

Gesamtkatalog 2023



»Unser Herz schlägt für die Kleinsten«

Revision 2 – 07/2023

Unsere interne Qualitätspolitik verpflichtet uns zu kontinuierlicher Weiterentwicklung und Produktverbesserung. Wir behalten uns daher vor, Produkte bzw. deren Leistungsmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

© MED CARE VISIONS®

Über MedCare Visions®

MedCare Visions® wurde von Herrn Eberhard Schneider im Jahr 2001 als Vertriebs- und Dienstleistungsgesellschaft mit dem speziellen Fokus auf der Kinder- und Geburtsmedizin gegründet. Seit der Gründung wurde das Produktportfolio stetig erweitert und mittlerweile fungiert die MedCare Visions® als Exklusivvertriebspartner für 50 Herstellerfirmen aus der ganzen Welt und wir können unseren klinischen Kunden ein umfassendes Angebot von der Investitionsplanung über die technische Klinikausstattung bis hin zu den benötigten Verbrauchsmaterialien anbieten. Seit 2010 haben wir Stillprodukte für die Klinik, aber auch für den Heimversorgungsmarkt in unser Produktsortiment aufgenommen und zählen seither auch Endverbraucher zu unseren Kunden.

Das Unternehmen hatte zunächst seinen Sitz in Göttingen. Zur Verbesserung der infrastrukturellen Anbindung an die Kunden und Lieferanten des Unternehmens wurde der Hauptsitz mit Hauptverwaltung und Logistikzentrale im Jahr 2010 nach Oberschleißheim, im Frühjahr 2015 nach Unterschleißheim / München verlegt. Göttingen dient seither nur noch als Stützpunkt für den technischen Support des Mittel- und Norddeutschen Raums. Die gute Anbindung an den Großflughafen München gewährleistet für uns eine kurzfristige und tägliche Versorgung mit Produkten aus aller Welt.

In 2019 übernimmt die MedCare Visions® GmbH den schwedischen Hersteller KANMED für diverse Wärmesysteme und erweitert somit neben dem Produktportfolio auch das internationale Vertriebsnetz auf 55 Länder.

An unserem Standort in Unterschleißheim sind die Bereiche Auftragsbearbeitung und Kundenservice, technischer Koordination und Logistik zentral zusammengefasst, während unsere Produktspezialisten und Techniker regional in den Gebieten stationiert sind.

„**Unser Herz schlägt für die Kleinsten**“ ist unser Leitmotiv und prägt die gesamte Unternehmenskultur von MedCare Visions®.

Lassen Sie uns gemeinsam die Herausforderungen des Umbaus unseres Gesundheitswesens in den kommenden Jahren meistern – wir sind bereit und freuen uns auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Ihnen.



INHALT

GEBURTSHILFE & INTEGRATIVE NEUGEBORENVERSORGUNG

SCHWANGERSCHAFT & STILLEN

ENTWICKLUNGSFÖRDERNDE PFLEGE

NEONATOLOGIE & PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN

ANÄSTHESIE & INTENSIVMEDIZIN FÜR ERWACHSENE

BESTELLINFORMATIONEN



GEBURTSHILFE & INTEGRATIVE NEUGEBORENE NENVERSORGUNG



»Unser Herz schlägt für die Kleinsten«

Revision 12 – 07/2023

Unsere interne Qualitätspolitik verpflichtet uns zu kontinuierlicher Weiterentwicklung und Produktverbesserung. Wir behalten uns daher vor, Produkte bzw. deren Leistungsmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

© MED CARE VISIONS®

GEBURTSHILFE & INTEGRATIVE NEUGEBORENENVERSORGUNG

Eine sichere und sanfte Geburt ist zweifellos der Wunsch aller werdenden Mütter. Die Geburt soll möglichst auf natürlichem Wege und zugleich bei höchstmöglicher Sicherheit stattfinden.

Mit unseren Produkten unterstützen wir die professionelle Geburtsüberwachung und die Erstversorgung des Reifgeborenen und begleiten es auch in seinen ersten Lebenstagen kontinuierlich weiter. Unsere Unterstützung beginnt mit der Bereitstellung ausgereifter Kreißaalüberwachungslösungen und innovativer CTG-Systeme, um die Sicherheit beim natürlichen Geburtsverlauf zu maximieren.

Sollte die Geburt einmal nicht komplikationslos verlaufen, sichern spezielle geburtshilfliche Überwachungsmethoden, unsere besonderen Wärmetherapiesysteme, ergonomische Kinderbettchen und innovativen Phototherapie-lösungen, dass das Reifgeborene trotz einer erforderlichen medizinischen Behandlung immer in der Nähe der Mutter bleiben kann. Durch unsere Technologien werden Behandlungszeiten verkürzt und nichtinvasive Therapieformen ermöglicht. So minimieren wir beispielsweise mit nichtinvasiver Bilirubinmessung die Anzahl der Blutentnahmen beim Kind. Sollte dennoch eine Blutentnahme notwendig sein, ist diese mit unserem schonenden Inzisionssystem nahezu schmerzfrei für den Säugling.

Neben technischen Produkten stellen wir auch das Verbrauchsmaterial, das Sie für eine optimale Versorgung benötigen. Auch in der Aus- und Weiterbildung begleiten wir Sie gern. Unsere überwiegend klinisch qualifizierten Mitarbeiter erklären den Umgang mit invasiver Medizintechnik ebenso wie die Anwendung unserer Lagerungshilfen und Verbrauchsmaterialien. Spezielle Schulungsmaßnahmen für die CTG Interpretation oder ST-Analyse Trainings runden unser Leistungsspektrum ab.



INHALT

GEBURTSHILFE & INTEGRATIVE NEUGEBORENENVERSORGUNG

Erstversorgung im Kreißsaal

Infa Warmer i LCD.....	6
Resusci Flow™.....	7
Anatomische und runde Silikonmasken.....	8
Neo-Tee®.....	9
TECOtherm® Wrabbit.....	10
MatraceCover.....	10

Sauerstoffblender

FlexBlend™.....	11
-----------------	----

Wickeltisch und Wärmestrahler

Hydrosun® 750/750 N.....	12
Modulare Wärmetherapieeinheit Sunflower.....	14

Wärmetherapieysteme

Wärmeschränke.....	15
Baby-Wärmebett.....	16

Schalen- und Wärmebettchen

BabyBett.....	18
---------------	----

Management der Hyperbilirubinämie

Phototherapieanlagen

LED Phototerapielampe BL70.....	20
BiliCocoon®.....	22
Bili-Therapy Spot Type.....	23

Augenschutz

biliSAVE®.....	23
----------------	----

Transkutane Bilirubinbestimmung

Picterus®.....	25
BiliCare™.....	26

Zubehör für BiliCheck

BiliCal™.....	28
BilEclipse™.....	28

Digitale CTG-Systeme

STAN S41.....	30
nemo.....	32
CTG-System F9.....	34
CTG-System F6.....	35

Kopfschwartenelektrode

Goldtrace.....	35
----------------	----

Zentrale Kreißsaalüberwachung	
Milou.....	36
Trockentemperier-Pasteurierer für die Milchküche auf Station	
clinitherm® pasteur.....	38
Wassergeführte Pasteurierer für die Milchbank/Milchküche	
Halbautomat T30.....	39
Vollautomat S90/USB.....	40
Vollautomat S180/USB.....	41
Trockentemperier-Flaschenwärmer für Babyflaschen, Fertignahrung und Spritzen	
clinitherm® baby.....	42
Sauger, Flaschen und Hilfsmittel	
Sterile Einwegflaschen.....	44
Sterile Mehrwegflaschen.....	45
Sterile Einwegflaschen mit Verschlussfoliensiegel.....	46
Flaschenversiegeler ICS 800.....	47
Glasflaschen.....	47
Flaschensauger.....	48
Brustschalen & Brustwarzenschutz.....	49
MilkSafe Box.....	49
Kolostrumsammelbehälter 20ml.....	50
Kolostrumspritzen 1ml.....	50
Beruhigungssauger	
MAM Preemie & Comfort™.....	51
Lil' Patee® & Nu' Patee®.....	51
MAM Start – My First Mini.....	51
Säuglingspflege und Blutentnahme	
Blutdruckmanschetten.....	52
Bebe Chix.....	53
VENORay.....	53
gentleheel®.....	53
Bestellinformationen	54
Impressum	55



Infa Warmer i LCD

Infa Warmer i LCD

Der Infa Warmer i LCD setzt einen neuen Standard bei den Reanimations- bzw. offenen Versorgungseinheiten. Der dreh- und schwenkbare Wärmestrahler kann bei der Versorgung so eingestellt werden, dass eine optimale Wärmetherapie möglich ist, ohne das Pflegepersonal oder den Untersuchungsablauf zu stören.

Die Reanimationseinheit ist mit einer 2-Kanal-Hauttemperatursteuerung, einer dimmbaren Halogenuntersuchungsleuchte, programmierbaren Timerfunktionen (APGAR/CPR) und einem Zentralalarm ausgestattet. Die Seitenwände sind mit einem Soft-Touch-Down-Mechanismus versehen und 190 mm hoch. Die Liegefläche misst 68 cm x 50 cm und ist mit einer 3 cm dicken, abwaschbaren, härtegradregulierbaren Matratze ausgestattet.

Die Neigung der Liegefläche ist stufenlos einstellbar ($\pm 12^\circ$) und verfügt über eine „Klick-Arretierung“ bei 0° . Die stufenlose, elektrische Höhenverstellung arbeitet ruckelfrei und ist beidseitig bedienbar. In die Behandlungsfläche ist eine Röntgenkassette integriert. Dadurch lassen sich mit der Reanimationseinheit Röntgenaufnahmen ohne Manipulation am Reifgeborenen einfach durchführen. Dank des modularen Designs der Reanimationseinheit kann die Ausstattung bedarfsgerecht an die individuellen klinischen Belange angepasst werden.

Neben dem optional integrierbaren Gasversorgungsmodul, das wahlweise mit Flowmeter, Absaugung, Sauerstoffblender und Erstversorgungssystem zur Beatmung mit positivem inspiratorischem Druck (PIP) ausgestattet werden kann, stehen als weiteres Zubehör ein integriertes Pulsoxymeter (Masimo/Nellcor), ein Wiegemodul und vielfältige Halterungsoptionen zur Verfügung.



Röntgenkassetteneinschub aus 3 Richtungen zugänglich

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Infa Warmer i LCD - Modularer Pflegeetherapiearbeitsplatz Basissystem mit Wärmestrahler und beidseitig elektrischer Höhenverstellung	ATCM1003-1
Modul für Infa Warmer i LCD mit Resusci Flow™ System zur Respiratorischen Erstversorgung (PIP), Sauerstoffblender und Absaugung (Air) Komplettsystem	ATCM1004-1
SpO ₂ Unit (Masimo) für Infa Warmer i LCD	ATCM61663
Wiegemodul für Infa Warmer i LCD, neue Version 2018 (mit LCD-Screen)	ATCM1301/01
Schubladenmodul für den Infa Warmer i LCD	ATCM1216
PIP- Patientenschlauchsystem inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung, ohne Maske, 120cm	AQ100910
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung, ohne Maske, 150cm	AQ100912
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem (beheizt) (120 cm) inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung, und selbstbefüllender Befeuchterkammer ohne Maske	AQ100911



Integrierte Babywaage

Resusci Flow™

Das Erstversorgungssystem Resusci Flow™ ist ein manuelles, ausschließlich gasbetriebenes Beatmungssystem, das eine kontrollierte, sichere und gleichbleibende respiratorische Erstversorgung bei stabilem PEEP im Kreißsaal gewährleistet.

Ohne hohen technischen Aufwand wird die Lunge des Kindes sicher entfaltet und konstant durch einen positiven inspiratorischen Druck (PIP) mit Sauerstoff versorgt. Ein unkontrollierter Atemwegsdruck und die damit verbundenen Risiken wie Überblähung oder Sauerstoffunterversorgung können damit wirksam ausgeschlossen werden. Durch einen konstanten und genauen PEEP, der am T-Stück des Schlauchsystems eingestellt und über das integrierte Präzisionsmanometer überwacht werden kann, wird ein Kollabieren der Lunge während der Versorgung durch kontrolliertes Blähen der Alveolen verhindert.

Hochwertige und gleichbleibende Versorgungsqualität:

- Mit dem Erstversorgungssystem Resusci Flow™ wird gewährleistet, dass unabhängig von dem Erfahrungsstand des Anwenders oder seiner Tagesform ein immer gleichbleibender Druck an die kindliche Lunge abgegeben wird
- Das Patientenschlauchsystem des Resusci Flow™ ermöglicht eine präzise Einstellung des PEEPs am T-Stück – über das integrierte, schnell reagierende Manometer können PIP und PEEP kontinuierlich überwacht werden
- Das Erstversorgungssystem Resusci Flow™ kann entweder nichtisiv (mit Maske) oder invasiv (direkt am Tubuskonnektor) eingesetzt werden
- Auch zur manuellen Beatmung auf dem Transport und zur Aufrechterhaltung des PEEPs, z. B. beim Schlauchsystemwechsel
- Kompakt und leicht, einfach zu handhaben, rein pneumatisch betrieben



Resusci Flow™ mit APGAR/CPR-Timer



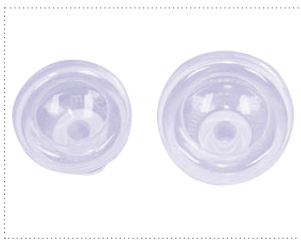
PIP-Schlauchsystem

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Resusci Flow™ zur respiratorischen Erstversorgung (PIP) als Standalone-Variante ohne Blender	ATC60362
Resusci Flow™ zur respiratorischen Erstversorgung (PIP) als Standalone-Variante mit integriertem Blender	ATC60363
PIP- Patientenschlauchsystem inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung	AQ100910
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung, ohne Maske, 150cm	AQ100912
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem (beheizt) (120cm) inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung, und selbstbefüllender Befeuchterkammer	AQ100911



Anatomische Silikonmasken



Runde Silikonmasken

Anatomische Beatmungsmasken und runde Silikonmasken

Die Gesichtsmasken sind für ein breites Spektrum anatomisch natürlicher Gesichtsprofile konstruiert worden, um eine Abdichtung mit weichem Rand zum Schutz der Augen zu ermöglichen. Die Masken weisen anatomisch normale Konturen für die Gesichter der Säuglinge auf. Sie dichten perfekt ab – dafür sorgt der weiche Rand und der Hohlraum, der den Totraum minimiert.

Funktionen / Merkmale

- Vollständig aus umweltverträglichem Einwegmaterial
- Transparenter Materialaufbau
- Anatomisch konstruiert
- Weich und geschmeidig, mit luftgefülltem Kissen
- Abnehmbarer farbcodierter Hakenbefestigungsring

Vorteile

- Verhindert Kreuzkontaminationen und hohe Aufbereitungskosten
- Bessere Patientenvisualisierung
- Passt zu einer breiten Palette von Gesichtsmerkmalen & reduziert Beschwerden der Patienten
- Reduziert Falten, Knicke und ermöglicht eine sichere Abdichtung
- Ermöglicht die Verwendung von Standardkopfbändern

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Runde Masken		
Runde Silikon Maske Mehrweg, Ultra Preemie 35mm (000) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550612
Runde Silikon Maske Mehrweg, Preemie 42mm (00) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	20 Stück	MY1550609
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 0 für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel, Außendurchmesser 50mm	10 Stück	NF90160
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 1 für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel, Außendurchmesser 60mm	10 Stück	NF90161
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 2 (Pädiatrie) für Beatmungsbeutel, Innendurchmesser 48mm	10 Stück	NF90162
Anatomische Masken		
Anatomische Silikon Maske Mehrweg, Ultra Preemie 37mm (000) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550611
Anatomische Silikon Maske Mehrweg, Preemie 43mm (00) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550610
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 0, für NeoPEEP™/Perivent/ Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90170
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 1, für NeoPEEP™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90171
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 2, für NeoPEEP™/Perivent/ Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90172

VPE: Verpackungseinheit

Neo-Tee®

Respiratorisches Erstversorgungsschlauchsystem zur PIP-Beatmung ohne Investitionskosten

Die ultimative Verbesserung in der Beatmung mit positivem inspiratorischem Druck (PIP), Ihre Augen bleiben auf dem Kind – und dem Druck. Einfache Vorwahl des PIP. Wir können Ihnen das erste richtlinienkonforme Einweg-T-Stück-PIP-Beatmungsgerät anbieten, ohne dass Sie Geld in ein teures Beatmungsgerät investieren müssen – ein Schlauchsystem benötigen Sie ohnehin! Das Schlauchsystem Neo-Tee® ist flowgesteuert und druckbegrenzt. Es bietet die Möglichkeit, den Spitzendruck konstant einzustellen, präzise zu überwachen und dadurch optimal sicherzustellen. Neo-Tee® nimmt Ihnen den ermüdenden Einsatz des Beatmungsbeutels ab, ob bei der Erstversorgung oder auf der Intensivstation beim Schlauchwechsel!



Neo-Tee®

Erschwingliche PIP-Beatmung für jedes Intensivbett in der Neonatologie – Ihren kleinen Patienten zuliebe. Das Schlauchsystem Neo-Tee® verfügt über ein integriertes Druckmanometer, das „direkt am Patienten“ kontrolliert, welcher Atemwegsdruck dem Patienten verabreicht wird. Neben dem Kind bleibt so immer auch der Druck im Blickfeld des Arztes. Wir alle wollen die beste Versorgung für die kleinen Patienten, aber die Budgets für Investitionsgüter werden radikal reglementiert. Neo-Tee® ermöglicht an jedem Intensivbett die beste Versorgung für Ihre Kinder beim Schlauchsystemwechsel. Kostengünstig und effektiv.

- Kein Umgreifen erforderlich – der neue proximale PIP-Regler ermöglicht dem Arzt, während der Erstversorgung den Atemwegsdruck nah am Patienten einzustellen
- PEEP und PIP regelbar, druckbegrenzt

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-Nr.
Neo-Tee® – respiratorisches Erstversorgungsschlauchsystem flowkontrolliert, druckbegrenzt für Kinder (richtlinienkonform), ohne Maske, mit proximalem PIP-Controller und Sicherheitsüberdruckventil, T-Stück mit PEEP-Einstellung und Manometer 0-40cm H ₂ O, Einweg	10 Stück	MY150810
Neo-Tee® – Respiratorisches Erstversorgungsschlauchsystem flowkontrolliert, druckbegrenzt für Kinder (richtlinienkonform), mit anatomischer Maske klar und proximalem PIP- Controller und Sicherheitsüberdruckventil, T-Stück mit PEEP Einstellung und Manometer 0-40cm H ₂ O, Einweg	10 Stück	MY150811
Neo-Tee® – respiratorisches Erstversorgungsschlauchsystem zur Anwendung am Perivent™/ NeoPiP™ etc. mit patientennahe Druckmessung durch ein Manometer 0-40cm H ₂ O und T-Stück mit PEEP-Einstellung, ohne Maske, Einweg	10 Stück	MY150806
PIP-Patientenschlauchsystem in BioCote®-Technologie inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterter PEEP-Einstellung, ohne Maske zur Anwendung am Perivent™/NeoPiP™ etc.	20 Stück	AQ100910
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterter PEEP Einstellung, ohne Maske, 150cm,	20 Stück	AQ100912
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem (beheizt) (120cm) inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterter PEEP Einstellung, und selbstbefüllender Befeuchterkammer ohne Maske	20 Stück	AQ100911
Runde Masken		
Runde Silikon Maske Mehrweg, Ultra Preemie 35mm (000); für Resusci Flow™/Perivent/ Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550612
Runde Silikon Maske Mehrweg, Preemie 42mm (00); für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550609
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 0; für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel, Außendurchmesser 50mm	10 Stück	NF90160
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 1; für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel, Außendurchmesser 60mm	10 Stück	NF90161
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 2 (Pädiatrie) für Beatmungsbeutel, Innendurchmesser 48mm	10 Stück	NF90162
Anatomische Masken		
Anatomische Silikon Maske Mehrweg, Ultra Preemie 37mm (000) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550611
Anatomische Silikon Maske Mehrweg, Preemie 43mm (00) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550610
Anatomische Silikon Maske Einweg, klein, klar für Erwachsene	30 Stück	NF90164
Anatomische Silikon Maske Einweg, groß, klar für Erwachsene	30 Stück	NF90163
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 0, für NeoPEEP™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90170
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 1, für NeoPEEP™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90171
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 2, für NeoPEEP™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90172



TECOthem® Wrabbit

TECOthem® Wrabbit

Das TECOthem® Wrabbit dient zum Schutz vor postnatalem Wärme- und Feuchtigkeitsverlust von Früh- und Reifgeborenen. Dabei besteht es zugleich aus einem komfortablen, weichen Obermaterial, um den hohen Ansprüchen der sensiblen Patienten zu genügen.

Innovationen des TECOthem® Wrabbit

- Weich und anschmiegsam
- Einfache Handhabung
- Individuelle Anpassung an die Patientengröße
- Uneingeschränkte Patientenbeobachtung
- Im Inkubator verwendbar
- Hautfreundliche Materialien
- Frei von Latex, DEHP, BPA
- Weiche Vlieseinlage

Produktspezifikationen

- Einmalprodukt
- Medizinprodukt Klasse 1
- Lagerungsdauer: 1 Jahr
- Oberflächenmaterial: Polyurethanfolie
- Doppeleinlage: Vlies

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
TECOthem® Wrabbit - Größe S (<1.000g)	10 Stück	TC9280210
TECOthem® Wrabbit - Größe M (1.000g - 2.000g)	10 Stück	TC9280110
TECOthem® Wrabbit - Größe L (>2.000g)	10 Stück	TC9280010



MatraceCover

MatraceCover

MatraceCover ist ein Einweg-Spannbettlaken speziell für Inkubatoren- und Wärmebettmatratzen und wurde als Beitrag zur Verbesserung der Hygiene auf neonatologischen Intensivstationen entwickelt.

Das neue Einweg-Spannbettlaken für alle gängigen Inkubatoren- und Wärmebettmatratzen setzt Maßstäbe im Hinblick auf Liegekomfort, Umweltverträglichkeit, Kostenbewusstsein und Handling. Das biologisch voll abbaubare Baumwollmaterial ist atmungsaktiv und hautsympathisch. Durch die besondere Passform und den Gummizug werden Falten unter dem Reifgeborenen vermieden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Einweg-Spannbettlaken MatraceCover (unsteril) für Inkubatoratratze Atom V-808/Dual Incu i/Incu i	50 Stück	CM208020
Einweg-Spannbettlaken MatraceCover (unsteril) für Inkubatoratratze Dräger/Airshield Isolette® C-2000/8000	50 Stück	CM208200
Einweg-Spannbettlaken MatraceCover (unsteril) für Inkubatoratratze GE Giraffe™/Omnibed™/ Atom Infa Warmer i/Dräger Caleo®	50 Stück	CM208300

FlexBlend™

Innovation und Kompetenz in Druck und Flow. Der Sauerstoffmischer der neuen Generation in Modulbauweise

Das Grundmodell des FlexBlend™ Low-Flow-Mischers ist ein erweiterbares Baukastensystem für ein Zwei-Kammer-Mischsystem für Sauerstoff und Druckluft. Präzise (Abweichung $\pm 2\%$ über den gesamten Messbereich) und schnell stellt der Mischer den gewählten Wert für den Sauerstoffanteil (21-100 %) ein. Der integrierte „Bleedflow“ wird nur durch Anbringung eines Flowmeters aktiviert. Alternativ gibt es das Modul „Abschaltbarer Bleed“, hier kann der „Bleed“ manuell zu- oder abgeschaltet werden.

Die Sauerstoffmessung ist für alle Kunden eine Notwendigkeit. Hierfür bieten wir ein komplettes Modul „O₂ Messung“ zur festen Montage am Mischer an. Alternativ ist auch eine Halterung für ein schon beim Kunden vorhandenes „Handheld“ verfügbar. Mit einem „Blenderbuddy“, der die Nutzung von zwei Flowmetern an einem Anschluss ermöglicht und über einen O₂-Messzellen-Anschluss verfügt, runden wir das Konzept anwenderorientiert ab.

- Grundmodell mit einem Flowmeter oder zwei Flowmetern
- Modul „Abschaltbarer Bleedflow“, zur Reduktion von Lärm und Gasverbrauch
- Modul „Druckminderer“, zum Vordruckausgleich
- Modul „Sauerstoffmonitor“
- Modul Aufnahme für Handheld-Sauerstoffmonitore
- „Blenderbuddy“ zur Aufnahme von zwei Flowmetern und mit O₂-Messzellen-Anschluss



FlexBlend™

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
FlexBlend™ Neonataler Low-Flow-Sauerstoffblender Flowbereich 0–30 Liter modular aufrüstbar mit verschiedenen Flowmetern, inkl. ZGV Schläuche 2 m	1 Stück	MC121300-1
FlexBlend™ Neonataler Low-Flow Sauerstoffblender Flowbereich 0–30 Liter, inkl. Blenderbuddy und 2 Flowmeter (0–3/0–5 LPM), inkl. ZGV-Schläuche 2m	1 Stück	MC121300-2
Normschienenhalterung für FlexBlend™	1 Stück	MC121660
Infusionsständerhalterung für FlexBlend™	1 Stück	CV517410
Wandhalterung für FlexBlend™	1 Stück	MC121307
Modul schaltbarer Bleed (Entlüftungsring) für FlexBlend™ Low-Flow Blender zur Applikation von Flow < 3lpm	1 Stück	MC121310
Flowmeter 0–3 l/min für FlexBlend™	1 Stück	MC121311
Flowmeter 0–16 l/min für FlexBlend™	1 Stück	MC121313
Blenderbuddy für FlexBlend™, Verbindungsstück vom Blender zum Flowmeter mit Ableitung der Sauerstoffkonzentration.	1 Stück	MC121314
Druckminderer für FlexBlend™, Druckregelung auf 3,5 bar	1 Stück	MC121315
Modul Sauerstoffmessung für FlexBlend™	1 Stück	MC121316-1
Befestigung für Sauerstoffmonitore von Fremdherstellern	1 Stück	MC121317
Halterung Schwalbenschwanz für O ₂ -Monitore maxO ₂ ®+/maxO ₂ ®+ME	1 Stück	MC121597
AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem HFNC/nCPAP aktiv (beheizt)	20 Stück	AQ100198



Hydrosun® 750 N

Hydrosun® 750/750 N Wärmestrahler

Der neue Standard in der Versorgung von Früh- und Reifgeborenen sowie Erwachsenen!

Wärmestrahler werden überall in der klinischen Versorgung von Früh- und Reifgeborenen eingesetzt. Dabei steht die kontinuierliche Aufrechterhaltung der Körperkerntemperatur im Fokus der Behandelnden. Sofort verfügbare Wärme – intensiv und schonend für das Kind – die Natur macht es uns vor!

wIRA-Strahlung ist unser Konzept: Die oberflächengefährlichen Strahlungsbereiche, die Verbrennungen verursachen können und die Haut austrocknen lassen, werden durch einen patentierten Wasserfilter aus dem Strahlenspektrum herausgefiltert.

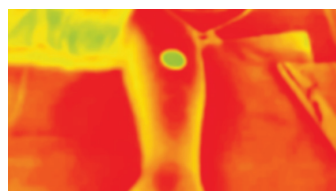
Einsatzbereiche – garantiert maximale Flexibilität

Der Hydrosun 750/750 N kann zur Versorgung von Reifgeborenen auf dem Wickeltisch, als Therapiestrahler im Bereich der Frühgeborenen oder in der Anästhesie eingesetzt werden. Trotz kleinem Bestrahlungsfeld kann mit diesem Strahler mehr Wärme ohne Verbrennungsgefahr appliziert werden als mit herkömmlichen Keramikstrahlern. Aufgrund des kleinen Bestrahlungsfeldes ist das System universell einsetzbar – ob zur Aufrechterhaltung der Körperkerntemperatur bei Untersuchungen und Eingriffen oder als Rotlichtstrahler bei Hauterkrankungen. Die Behandelnden und die Umgebung sowie am Kind eingesetzte Apparate (z. B. Inkubatoren) werden jedoch nicht erwärmt.

- Über dem Wickeltisch/Untersuchungsplatz mit Wand- oder Deckenarm
- In der Funktionsdiagnostik/Röntgen
- Mobil bei Eingriffen/Untersuchungen
- Im Kreißsaal für Mutter und Kind
- In der Anästhesie

Vorteile:

- Sofort volle Leistung
Kein Vorwärmen, keine Energieverschwendung, sofort einsatzbereit
- Einfache, sichere und effektive Technologie
Keine Alarmer notwendig
- Schonende Tiefenerwärmung des Kindes
Keine Erwärmung der Behandelnden



30 mW/cm²
Herkömmliche Keramikstrahler

Starke Oberflächenbelastung



wIRA 30 mW/cm²

Geringere Oberflächenbelastung



wIRA 60 mW/cm²

Große Tiefenwirkung und schnelle Erwärmung

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Hydrosun® 750 N T Infrarotstrahler (Tischgerät) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	1 Stück	HS750101T
Hydrosun® 750 N WH Infrarotstrahler (für Wandhalterung) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	1 Stück	HS750101WH
Hydrosun® 750 N FS Infrarotstrahler (für FS-Stativ) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	1 Stück	HS750101FS
Hydrosun® 750 N PP Infrarotstrahler (für PP-Stativ) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	1 Stück	HS750101PP
Hydrosun® 750 N WS Infrarotstrahler (für Wandarm schwenkbar) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	1 Stück	HS750101WS
Hydrosun® 750 N DS Infrarotstrahler (für Deckenmontage) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne ohne Deckenarm (Deckenarm, Artikel-Nr. HS750138, muss separat bestellt werden)	1 Stück	HS750101DS
Hydrosun® 750 PP Infrarotstrahler für Erwachsene & große Kinder ohne Timer und Filter, mit Schutzbrille, Distanzstab und 750-Watt-Ersatzbirne	1 Stück	HS750002



Hydrosun® 750 N mit Stativ

ZUBEHÖR	ART.-NR.
Deckenarm, schwenkbar für Systeme der Hydrosun®-750-Serie	HS750138
Wandarm, schwenkbar für Systeme der Hydrosun®-750-Serie	HS750139
Wandarm, kurze Version für Hydrosun®-Strahler 300 N/305 N/750 N	HS0055
FS-Stativ für Hydrosun®-Strahler der Serie 700 (für unterfahrbare Liegen/Stühle)	HS750310
PP-Stativ für Hydrosun®-Strahler der Serie 700 (für nicht unterfahrbare Liegen/Stühle)	HS750311
Filterküvette für Hydrosun®-Strahler der Serie 700 zum Austausch	HS750350
Dämpfungsfilter für Hydrosun®-Strahler der Serie 700 in Glas	HS750300
Farbfiltersatz HC 12	HS0021
Schwarzfilter für Hydrosun®-Strahler 300/305/500/750	HS0007



Wärmetherapieeinheit Sunflower



Sunflower mit Wandhalterung

Modulare Wärmetherapieeinheit Sunflower

Als zentraler Arbeitsplatz für die Erstversorgung von Säuglingen ist die Wärmetherapieeinheit Sunflower ein wichtiger Bestandteil der Hochleistungsmedizin für früh- und reifgeborene, kranke Säuglinge.

Sunflower ist eine modulare Wärmetherapieeinheit und bietet verschiedene Möglichkeiten, eine Vielzahl von Peripheriegeräten unterzubringen. Die Wärmetherapieeinheit Sunflower verfügt über eine kompakte und robuste Struktur für optimale Arbeitsbereiche und erlaubt einen einfachen Zugang zu allen angeschlossenen Geräten. Die offen gestaltete Rückseite ermöglicht einen Zugang zum Patienten auch von der Kopfseite aus und garantiert somit weniger Stress für das Kind durch Neupositionierung.

Mit den umfangreichen Funktionen und Ausstattungsmöglichkeiten erfüllt diese Versorgungseinheit der neuesten Generation alle Anforderungen der Geburtshilfe – bis hin zur neonatologischen Intensivstation.

Mikroprozessorgesteuertes Kontrollsystem:

- Selbsttest beim Einschalten und regelmäßig während des Betriebs
- Integrierter APGAR/CPR-Timer
- Keine Patientenalarme während der Aufwärmphase
- Aufwärmzeit des Wärmestrahlers bei 100 % Leistung weniger als 3 Minuten
- Leistungsabgabe des Heizstrahlers regulierbar von 0 bis 100 % in 5 %-Schritten
- Im manuellen Modus angezeigte Leistung von 0 bis 100 % in 5 %-Schritten
- Temperaturmessgenauigkeit: $\pm 0,3$ °C bei einer Auflösung von $\pm 0,1$ °C
- Patientenmodus mit Hauttemperatursonde: 34–37,5 °C in 0,1 °C-Schritten
- Präzision des Fühlers: $\pm 0,1$ °C in einem Bereich von 30 bis 42 °C
- Integrierte Röntgenschlublade
- Höhenverstellung
- Diverse Optionen und Ausführungen möglich



Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Sunflower – mobile, modulare Wärmetherapieeinheit mit elektrischer Höhenverstellung und schwenkbarem Wärmestrahler, Neigungsverstellung, Hauttemperatursteuerung und APGAR/CPR-Timer	ATCM61565-1
Sunflower – mobile, modulare Wärmetherapieeinheit mit Unterschrank und schwenkbarem Wärmestrahler, Neigungsverstellung, Hauttemperatursteuerung und APGAR/CPR-Timer	ATCM61567
Sunflower Wärmestrahler mit Fahrgestell, schwenkbarem Wärmestrahler, Hauttemperatursteuerung, APGAR/CPR-Timer	ATCM61573
Sunflower Wärmestrahler mit Wandhalterung schwenkbar, mit Hauttemperatursteuerung und APGAR/CPR-Timer	ATCM61575

Wärmeschränke

Hochwertige Wärmeschränke zur unterstützenden Vorbeugung von perioperativer Hypothermie und zur Verbesserung des Patientenkomforts

Die robusten Wärmeschränke werden in Schweden aus Edelstahl und weiteren hochwertigen Komponenten hergestellt. Sie sind so konstruiert, dass sie im täglichen Einsatz in einer Krankenhausumgebung Bestand haben. Die erwartete störungsfreie Lebensdauer liegt bei 15 bis 20 Jahren.

Die Erwärmung erfolgt durch ein besonderes Umluftverfahren. Die Temperatur in den Universal-Wärmeschränken kann in einem Bereich von 35 bis 50 °C vorgewählt werden. Die Werkseinstellung liegt bei 42 °C. Die Temperatur im Textilien-Wärmeschrank kann in einem Bereich von 35 bis 80 °C vorgewählt werden. Die Werkseinstellung liegt bei 70 °C. Die voreingestellten Temperaturen lassen sich durch einen Techniker leicht ändern, um individuellen Anforderungen zu entsprechen.



Textilien-Wärmeschrank

Großer Textilien-Wärmeschrank
Art-Nr. GE-2380L
(max. 5 Lagerböden)

Kleiner Textilien-Wärmeschrank
Art-Nr. GE-2380S
(max. 2 Lagerböden)

Vorteile:

- Die Türen aller Wärmeschränke können, je nach Bedarf, links oder rechts angeschlagen werden (Anschlag links ist Standard)
- Doppelt isoliertes Sicherheitsglas gibt den Blick frei auf die im Schrank befindlichen Gegenstände
- Die hochwertige Isolierung des Wärmeschrankes begünstigt einen sehr geringen Energieverbrauch und ein leises Betriebsgeräusch
- Robuste Teleskopschienen erleichtern das Bestücken des Schrankes und das Entnehmen der gelagerten Materialien
- Magnettürgriffe gewährleisten das leichte Schließen der Wärmeschranktüren
- Alle Wärmeschränke sind entweder mit höhenverstellbaren Füßen (Standard) oder feststellbaren Rädern erhältlich
- Leicht zu reinigen
- 2 Jahre Gewährleistung

Kombinationswärmeschrank

Der Kombinationswärmeschrank bietet in zwei getrennten Segmenten die Funktionalität von einem Textilien-Wärmeschrank sowie einem Universal-Wärmeschrank. Der Kombinationswärmeschrank beinhaltet bis zu 4 Schubfächer oder Lagerkörbe im Flüssigkeiten-/Universal-Wärmesegment und 2 Lagerböden im Textilien-Wärmesegment (Artikel-Nr. GE-2350D). Sie können entscheiden, ob sich das Flüssigkeiten-/Universal-Wärmesegment im oberen oder im unteren Bereich befindet.

Textilien-Wärmeschrank

Für die schnelle und wirtschaftliche Erwärmung von Decken, Handtüchern, Bettwäsche etc. Der Textilien-Wärmeschrank ist bestens geeignet für die OP-Abteilung, den Kreißaal sowie Reifgeborenen- und Kinderstationen. Er erwärmt mühelos große Mengen an Tüchern, Bettwäsche und Patientenabdeckungen. Die Wärmeschränke helfen aktiv bei der Vorbeugung von Hypothermie – vor, während und nach der Operation – und verhindern das Kältezittern bei Patienten.

Universal- und Tisch-Wärmeschrank

Zur schnellen und wirtschaftlichen Erwärmung von Flüssigkeiten, Wärmespeichermatten, Instrumenten etc. Der Universal-Wärmeschrank ist so konzipiert, dass Hypothermie sicher reduziert und gleichzeitig der Patientenkomfort deutlich verbessert wird. Die kleinere Variante des Universal-Wärmeschrankes ist der Tisch-Wärmeschrank. Dieser ist platzsparend und kostengünstiger. Die Wärmeschränke werden überwiegend im operativen Umfeld zur Erwärmung von klaren Infusionslösungen, Spülflüssigkeiten, Gelpads sowie anderen Gel-Lagerungsprodukten verwendet.



Tisch-Wärmeschrank

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Universal-Wärmeschrank groß, mit höhenverstellbaren Füßen	1 Stück	GE2350L
Textilien-Wärmeschrank groß, mit höhenverstellbaren Füßen	1 Stück	GE2380L
Universal-Wärmeschrank klein, mit höhenverstellbaren Füßen	1 Stück	GE2350S
Textilien-Wärmeschrank klein, mit höhenverstellbaren Füßen	1 Stück	GE2380S
Kombinations-Wärmeschrank für Flüssigkeiten und Textilien, mit höhenverstellbaren Füßen	1 Stück	GE2350D
Tischwärmeschrank aus Edelstahl mit Sichtschnitt in der Tür, stapelbar (max. 2 Geräte)	1 Stück	GE2442
Lagerkorb für Universal- und Kombinationswärmeschränke	1 Stück	GE41600
Räder für GE-2350L, GE-2380L und GE-2350D	1 Stück	GE41700
Räder für GE-2350S und GE-2380S	1 Stück	GE41900



Wärmesystem BW3



Komplettes Wärmebett

Baby-Wärmebett

Die weiche und warme Wassermatratze macht das Baby-Wärmebett einzigartig!

Ein Frühgeborenes schläft friedlich und in Sicherheit bei 37 °C auf einer weichen, warmen Wassermatratze. Die Wassermatratze vermittelt dem Kind das Gefühl, ganz nah an der warmen mütterlichen Haut zu liegen. Nur eine warme, weiche Wassermatratze kann die Effektivität der Wärmetherapie eines modernen Intensivpflegeinkubators ersetzen.

Sobald das Frühgeborene stabil und seine Haut ausreichend reif ist, kann das Kind in das offene Baby-Wärmebett umziehen. Das System sieht freundlich und wenig klinisch aus und nimmt den Eltern die große Angst um ihre Kleinen.

Jetzt können die Eltern einfach in die Pflege und Versorgung ihres früh- oder reifgeborenen Babys integriert werden. Die wichtige Bindung zwischen Eltern und Säugling kann nun bereits erfolgen. Das Stillen kann früher beginnen und die Liegezeit im Krankenhaus verkürzt werden.

Das Baby-Wärmebett wird weltweit in Krankenhäusern als sichere und kostengünstige Alternative zu modernen Intensivpflegeinkubatoren eingesetzt. Hierdurch kann die Anzahl der benötigten Inkubatoren reduziert und dadurch ein effektiver Nutzen für die Neonatologie geschaffen werden. Die Wirksamkeit und Funktionalität des Systems ist bestens durch zahlreiche Studien dokumentiert.

Mehr als 10.000 Systeme sind weltweit täglich im Einsatz, die mehr als 2 Millionen Säuglinge sicher gewärmt haben.

Neue, verbesserte Funktionalität – angepasst an die Bedürfnisse der Säuglinge, Eltern und Versorgenden

Das Baby-Wärmebett besteht aus dem Wärmesystem BW3 und dem BabyBett. Zusammen wird aus den auch einzeln verwendbaren Geräten eine moderne und sichere Wärmetherapieeinheit zur optimalen Versorgung der Kleinen.

Alle Bauteile erfüllen die höchsten Qualitätsanforderungen, damit sichergestellt werden kann, dass die früh- und reifgeborenen Säuglinge in einer optimal warmen und sicheren Wachstumsumgebung behandelt werden können. Das System ermöglicht es, frühgeborene Säuglinge früher als üblich aus dem Inkubator in die offene Versorgung zu überführen. Dadurch wird die wichtige Eltern-Kind-Bindung und das Stillen zu einem frühen Zeitpunkt gefördert.

Vorteile:

- Das offene, ergonomische System ermöglicht die einfache Versorgung durch das Pflegepersonal und die Eltern.
- Die optimale Wärmetherapie sichert Wachstumsraten in Gramm/Tag, die gleich oder vielfach besser sind als Intensivpflegeinkubatoren.
- Die Säuglinge beruhigen sich schnell auf der Wassermatratze, da sich diese wie die mütterliche Haut anfühlt. Die Herz- und Atemfrequenz wird gleichmäßiger – die Sauerstoffsättigung und Temperatur stabilisieren sich unmittelbar.
- Die Anwendung ist einfach und sicher, die Reinigung schnell und mühelos.
- Die Investitions- und Wartungskosten sind niedrig. Die erwartete Lebensdauer des Produktes ist lang.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Baby-Wärmebett (Standard) Komplettsystem mit elektrischer Höhenverstellung und einem Schubladenmodul, Himmel und Himmelstange, mit Standard-Wassermatratze	BB100-2
Baby-Wärmebett (Standard) Komplettsystem mit elektrischer Höhenverstellung und einem Schubladenmodul, Himmel und Himmelstange, mit großer Wassermatratze (60cm x 40cm)	BB100-3
Baby-Wärmebett für Zwillinge Komplettsystem mit elektrischer Höhenverstellung und einem Schubladenmodul, Himmel und Himmelstange, mit Zwillingwassermatratze	BB400-2
BabyBett (Standard) mit elektrischer Höhenverstellung und einem Schubladenmodul, Himmel und Himmelstange	BB100-1
BabyBett für Zwillinge mit elektrischer Höhenverstellung und einem Schubladenmodul, Himmel und Himmelstange	BB400-1
Wärmesystem BW3 mit Standard-Wassermatratze, ohne BabyBett	BW3020-1
Wärmesystem BW3 mit großer Wassermatratze (60cm x 40cm), ohne BabyBett	BW3020-2
Wärmesystem BW3 mit Zwillingwassermatratze (60cm x 60cm), ohne BabyBett	BW3020-3

Auch als Zwillingsbett erhältlich!



Sichere, wasserdichte Niedervolt-Heizmatte

Das Steuergerät ist anwenderfreundlich und einfach zu verstehen. Das klar strukturierte Display zeigt an, wenn die Temperatur korrekt ist. Jede Fehlbedien- und jeder technischer Fehler ist über einen Alarm abgesichert. Mit der gleichen Heizmatte können drei unterschiedliche Matratzentypen erwärmt werden.

Es kann wahlweise an die umlaufende Schiene oder an eine Masthalterung hinter dem Bett befestigt werden!

An der umlaufenden Schiene können verschiedene Zubehörteile wie z. B. Desinfektionsmittelspender befestigt werden.

Die Behandlungsfläche kann zur einfachen Reinigung entnommen werden.

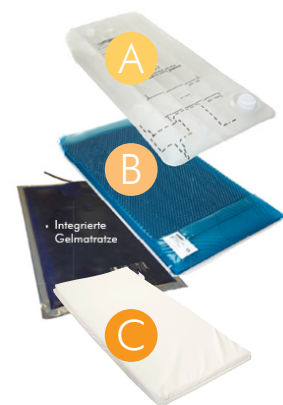
Elektrische Höhenverstellung. Das Fußpedal kann rechts, links oder vorne montiert werden. Möglich ist auch, rechts und links ein Pedal zur Höhenverstellung anzubringen.

Die Umrandung des Babyne- chens kann verstellt werden, um eine gemütlich geschützte Schlaf- umgebung mit klaren Begrenzungen zu schaffen. Die Wassermatratze kann einfach an jedem Wasser- hahn mit normalem Leitungswasser gefüllt werden. Ein nicht toxisches Antialgenmittel hält das Wasser frei von Bakterien und Al- gen.

Wassermatratze:
für alle Säuglinge
ab 1000g

Gelmatratze:
ggf. für Säuglinge
nahe am Geburtstermin
ab 1500g

**Schaumstoff-
matratze:**
ggf. für reifegeborene
Säuglinge und zur
Komfort-Erwärmung



Als
komplettes
Baby-Wärmesystem
oder einzelnes
BabyBett verfügbar

Der Himmel schützt vor Zugluft, Licht und visueller Überstimulation.

Einzigartig versenk- bare Seitenschei- ben. Durch leichten Druck werden diese versenkt und nicht abgeklappt.

Schwenkbare Ablagemodule ermög- lichen die Lagerung der wichtigs- ten Pflegeutensilien am Patientebett. (Ein Modul ist in der Standard- ausstattung enthalten.)

Robuste Räder mit Feststellbremse.





BabyBett

Babybett

Das BabyBett ermöglicht eine einfache Versorgung von Früh- und Reifgeborenen in der Geburtshilfe und Intermediate Care (IMC). Das Bett wurde in Zusammenarbeit mit Ärzten und Pflegekräften entwickelt, um die beste Behandlungsergonomie zu gewährleisten. Die elektrische Höhenverstellung ist einfach und funktionell, die Seitenwände können während der Versorgungsstunden bzw. zur Ermöglichung einer "Seite-an-Seite-Situation" mit dem mütterlichen Bett einfach versenkt werden. Das BabyBett ist mit einem abnehmbaren Himmel ausgestattet, der deutlich die Licht- und Geräuschbelastung für die Kinder reduziert. Das BabyBett kann mit dem Wärmesystem BW3 ausgestattet werden und wird in dieser Kombination weltweit auf neonatologischen Intensivstationen, im IMC-Bereich sowie in der Geburtshilfe eingesetzt.

Das BabyBett schafft die Voraussetzung, dass Frühgeborene möglichst schnell den Inkubator verlassen können und Reifgeborene dank des zusätzlich verfügbaren Wärmesystems BW3 zuverlässig und einfach mit Wärme versorgt werden können. Zur Förderung der frühkindlichen Bindung zwischen Mutter und Kind kann daneben bei allen Kindern zu einem besonders frühen Zeitpunkt Haut an Haut – die Känguruhmethode – angewendet werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
BabyBett (Standard) mit elektrischer Höhenverstellung und einem Schubladenmodul, Himmel und Himmelstange	BB100-1
BabyBett für Zwillinge mit elektrischer Höhenverstellung und einem Schubladenmodul, Himmel und Himmelstange	BB400-1
Wärmesystem BW3 mit Standard-Wassermatratze	BW3020-1
Wärmesystem BW3 mit großer Wassermatratze (60cm x 40cm)	BW3020-2
Wärmesystem BW3 mit Zwillingswassermatratze (60cm x 60cm)	BW3020-3
Wärmebett (Standard) Komplettsystem mit elektrischer Höhenverstellung und einem Schubladenmodul, Himmel und Himmelstange, mit Standard-Wassermatratze	BB100-2
Wärmebett (Standard) Komplettsystem mit elektrischer Höhenverstellung und einem Schubladenmodul, Himmel und Himmelstange, mit großer Wassermatratze (60cm x 40cm)	BB100-3
Wärmebett für Zwillinge Komplettsystem mit elektrischer Höhenverstellung und einem Schubladenmodul, Himmel und Himmelstange, mit Zwillingswassermatratze (60cm x 60cm)	BB400-2

Als
komplettes
Baby-Wärmesystem
oder einzelnes
BabyBett verfügbar



Einzelnes BabyBett

Komplettes Wärmebett

Auch als Zwillingbett erhältlich!





LED Phototherapielampe BL70

LED Phototherapielampe BL70

LED Phototherapie zur sicheren und schnellen Behandlung der Hyperbilirubinämie bei Früh- und Reifgeborenen

Phototherapie auf höchstem Niveau
Hochintensiv - optimale Wellenlänge - gleichmäßige Verteilung

Entsprechend der einschlägigen Statistiken sind klinisch 80% der Frühgeborenen und 60% der Reifgeborenen von Hyperbilirubinämie betroffen. Das Phototherapie-System BL70 gewährleistet mit intensiver Phototherapie, den Ikterus sicher, effizient und schonend zu behandeln.



Hochintensive Bestrahlung

- Ausgestattet mit einer hochintensiven LED-Kaltlichtquelle mit geringfügiger Wärmeentwicklung ist das Phototherapie-System BL70 optimal für die Langzeitbehandlung geeignet
- Durch die maximale Bestrahlungsstärke von $63 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ wird der Bilirubinabbau durch das Phototherapie-System BL70 gesteigert und die Behandlungszeit verkürzt
- Mit der fünfstufigen Einstellung der Bestrahlungsstärke ermöglicht das Phototherapie-System BL70 eine optimal auf die Bedürfnisse des Patienten zugeschnittene Behandlung

Längere Lebensdauer

Die Lebensdauer der LEDs des Phototherapie-System BL70 beträgt bis zu 50.000 Stunden, dadurch wird ein ungestörter klinischer Einsatz sichergestellt und die Kosten der Betreiber drastisch reduziert.

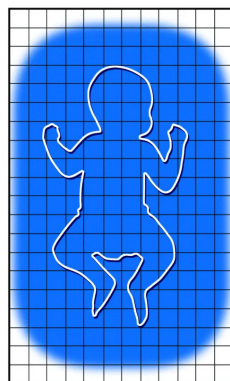
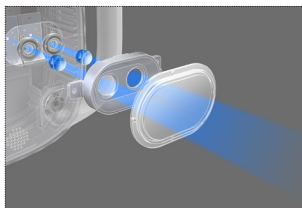
Optimale Wellenlänge

Das Phototherapie-System BL70 bietet eine Spitzenwellenlänge des Spektrums bei 449 - 461 nm. Diese Wellenlänge wurde durch die American Academy of Pediatrics (AAP) als am effektivsten bei der Reduktion von unkonjugiertem Bilirubin bestätigt! Alle hautnahen UV-Wellenlängen, die schädlich für die Haut sind, wurden aus dem Spektrum herausgenommen!

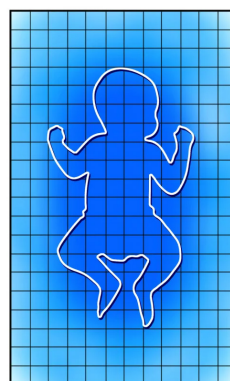
Daher eignet sich das Phototherapie-System BL70 hervorragend für die Behandlung von Reifgeborenen gelbsucht.

Gleichmäßige Bestrahlungsstärkeverteilung

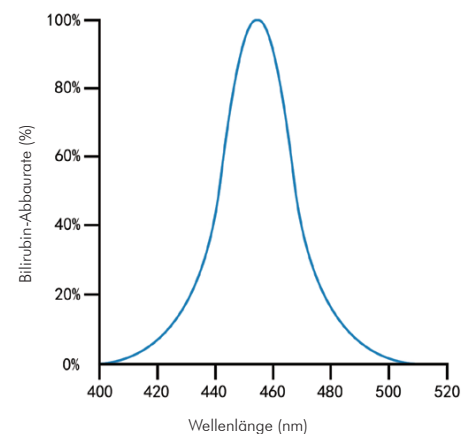
Neben den Faktoren Intensität und Wellenlänge ist die gleichmäßige Verteilung des Lichtes über die Körperoberfläche entscheidend für den Therapieerfolg. Das Phototherapie-System BL70 gewährleistet durch sein besonderes optisches Design eine Minimierung von Streulicht und eine konzentriert hohe Lichtabdeckung der gesamten exponierten Körperoberfläche. Dadurch wird intensive Phototherapie gewährleistet.



Konzentriert, fokussierte Phototherapie mit dem Phototherapie-System BL70



Hohe Streulichtverluste bei konventionellen LED Phototherapie-Systemen



Kontinuierliche Sicherung der Behandlungsqualität

Integrierter Sensor zur Messung der Bestrahlungsstärke

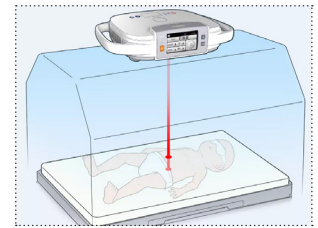
Stellen Sie sicher, dass Ihre kleinen Patienten immer die richtige Intensität an Phototherapie bekommen. Der integrierte Bestrahlungsstärkensenor misst die Intensität des Phototherapiesystems BL 70, indem er eine präzise Lichtmessung im blauen Spektrum durchführt. Passen Sie die Lichtintensität in 5 Stufen einfach an, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Präzise Positionierung des Phototherapiesystems

Mit der einzigartigen Rotlicht-Präzisionspositionierung wird sichergestellt, dass der Säugling im Zentrum der Phototherapie positioniert ist.

Zustandsbeurteilung leicht gemacht

Um den Zustand des phototherapiebedürftigen Säuglings zu überprüfen ist ein Öffnen der Inkubatorabdeckung nicht zwingend notwendig. Über den Bildschirm hat man den Patienten kontinuierlich im Blick und kann gegebenenfalls die Bestrahlungsstärke anpassen.



Unser Fokus liegt auf der Therapie- Multifunktionell einsetzbar

- Ultra kompakt – leicht & tragbar
- Großes Display – 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen, einfach zu bedienen - hervorragende Visualisierung des Säuglings
- Sehr leise – Lüfterloses Design, geräuschfrei - entwicklungsfördernd von Anfang an
- Innovatives Stativ Design – wenn überhaupt benötigt: einfach zu bewegen, problemlose Abbildung verschiedenster Anwendungen (Wärmestrahler & Schalenbett)
 - Schnellverschluss – das System kann unproblematisch vom Stativ getrennt und sicher auf die Inkubatorhaube gestellt werden
 - Flexible Einstellungen – Höhe und Winkel sind einfach anzupassen



Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Phototherapielampe BL70	CO1070
Sonde zur Lichtstärkenmessung für Phototherapiesystem BL70	CO1075
Trolley für Phototherapielampe BL70	CO1073
Rutschfeste GummifüÙe mit Gewinde für Phototherapielampe BL70	CO1074



Komplettpaket mit Schlafsack



Komplettpaket mit Matte



BiliCocoon®

Zur sicheren und schnellen Behandlung der Hyperbilirubinämie

Effektive Phototherapie

- Erfüllt die klinischen Anforderungen (Bestrahlung & Wellenlängen)
- Gekennzeichnet durch homogene Lichtemission
- Lichtemittierendes Gewebe an der Haut ermöglicht eine effiziente Behandlung

Sicherheit & Kontrolle

- Keine wärmeerzeugenden Lichtquellen in der Nähe des Reifgeborenen
- Einfache und kontrollierte Bedienung
- In Anlehnung an die Empfehlungen des Subkomitees für Hyperbilirubinämie

Cocooning

- Ermöglicht auf einfache Weise das Känguruhen während der Phototherapie
- Erleichtert die Betreuung des Säuglings, z.B. beim Füttern und Wickeln

Flexibilität im Einsatz

- Beim Känguruhen
- Im Kinderbettchen, Inkubatoren, etc.

Vorteile

- Zeitersparnis für die Anwender
- Niedrige Unterhalts- und Betriebskosten
- Optimierung der Arbeitsabläufe

Kennen Sie unseren innovativen Augenschutz?

Fragen Sie nach: biliSAVE®



Bestellinformation

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART. - NR.
BiliCocoon® Komplettsystem zur Phototherapie von unten mit Faseroptikmatte	NM000010-1
BiliCocoon® Komplettsystem zur beidseitigen Phototherapie (Schlafsack)	NM000010-2
BiliCocoon® Nestbezug, Einweg	NM012150
BiliCocoon® Schlafsack, Einweg	NM022150
BiliCocoon® Schlafsack, Small, Einweg	NM022150-S
Halterung für BiliCocoon® Steuergerät (für Normschiene oder Mast)	NM000301
Augenschutz biliSAVE® Größe S - für Kopfumfang 20 - 28cm; VPE=50 Stück	NA421644/1
Augenschutz biliSAVE® Größe M - für Kopfumfang 24 - 33cm; VPE=50 Stück	NA421643/1
Augenschutz biliSAVE® Größe L - für Kopfumfang 30 - 38cm; VPE=50 Stück	NA421642/1
Photometer für BiliCocoon®	NM50100
BiliCocoon® Aufbewahrungskoffer mit Schaumeinlage	NM000500

Bili-Therapy Spot Type

Zur effektiven und platzsparenden Behandlung von Hyperbilirubinämie

Effektive Phototherapie

- Förderung einer frühzeitigen Entlassung aus dem Krankenhaus durch Verkürzung der Behandlungszeit durch Bereitstellung einer hohen Bestrahlungsintensität und einer effektiven Wellenlänge

Platzsparend

- Das Gerät kann direkt an der F-Schiene montiert werden und benötigt keinen separaten Ständer

Auch verwendbar als Untersuchungslampe, mit nur einem Knopfdruck

- Das Gerät kann direkt an der F-Schiene montiert werden und benötigt keinen separaten Ständer



Bili-Therapy Spot Type

Bestellinformation

PRODUKT BESCHREIBUNG	ART. - NR.
LED Phototherapiesystem BiliTherapy zum Aufsetzen auf die Inkubatorhaube	ATCM60377
LED Phototherapiesystem BiliTherapy mit Gelenkarm für F-Schiene	ATCM60361

biliSAVE®

Jeder, der Kinder während der Phototherapie betreut hat, kennt die Situation: Die Kinder sind unruhig und ständig verrutscht der Augenschutz.

Die Augen der Kinder sind gefährdet! Parallel ist der Kopf aber ein wichtiger Bestrahlungsbereich – er hat eine große Oberfläche und kann somit effektiv den Abbau des Bilirubins unterstützen.

Die Lösung dieses Problems ist einfach: biliSAVE®. Das spezielle Y-Design der Haltebänder gewährleistet, dass der Augenschutz dauerhaft, sicher und bequem am Kopf des Kindes anliegt.

Das weiche, atmungsaktive Material und die Griffflaschen ermöglichen ein einfaches Justieren und sind, bis auf die lichtdichten Augenpads, durchlässig für die Bestrahlung.

Die Klettverschlüsse können individuell verstellt werden – Klebepunkte am Kopf des Kindes sind nicht notwendig! So passt sich biliSAVE® jeder Kopfform an und gewährleistet neben einem effektiven Schutz der Augen eine größtmögliche Bestrahlungsoberfläche. biliSAVE® ist latexfrei.



biliSAVE®

- Patentiertes, atmungsaktives Material minimiert das Risiko von Hautreizungen
- Latexfrei
- Medizinprodukt Klasse 1
- Höchster Tragekomfort – weich und kuschelig am Köpfchen des Kindes
- Lichtdichte Augenpads aus 100% Baumwolle mit schwarzem und blauem Bindegewebe
- Sicher haftender, nicht aufragender Klettverschluss aus Nylon

Bestellinformationen

PRODUKT BESCHREIBUNG	VPE	ART.-Nr.
Augenschutz biliSAVE® Größe S - für Kopfumfang 20 - 28cm	50 Stück	NA421644/1
Augenschutz biliSAVE® Größe M - für Kopfumfang 24 - 33cm	50 Stück	NA421643/1
Augenschutz biliSAVE® Größe L - für Kopfumfang 30 - 38cm	50 Stück	NA421642/1



Picterus®

Eine Innovation zur Behandlung von Hyperbilirubinämie

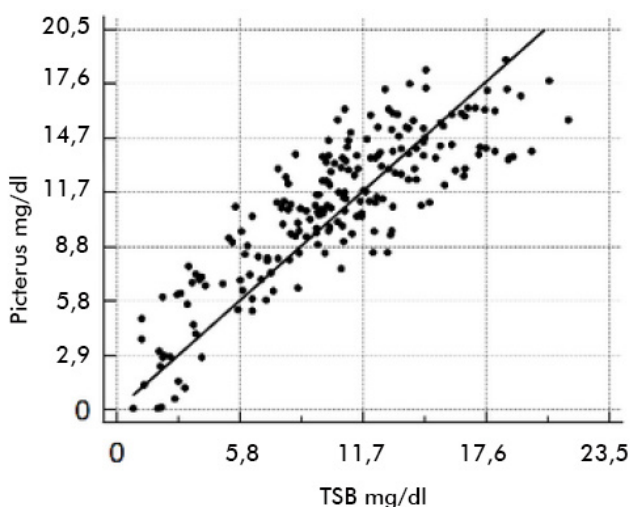
Picterus® ist ein CE-zertifiziertes Medizinprodukt. Dank der smartphonebasierten Messung erhält man die Bilirubinwerte innerhalb weniger Sekunden. Mit Picterus® Jaundice Pro wurden bereits weltweit tausende Babys auf Hyperbilirubinämie untersucht. Die sichere Analysemethode zeigt eine gute Korrelation zwischen den Picterus® Bilirubinmessungen und dem Gesamtserumbilirubin (TSB)-Werten.

Eine Validierungsstudie des St. Olav Krankenhauses, Norwegen, ergab eine Korrelation von $r=0,84$ zwischen den beiden Methoden.* Picterus® JP hatte eine hohe Sensitivität (94%) zur Erkennung der schweren Gelbsucht, die als Wert höher als $TSB > 14,7$ mg/dl definiert ist. Gleichzeitig wurde eine hohe Spezifität (71%) erreicht.

* <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32267569/>



Picterus®



Einfach

Die einfache und sichere Lösung besteht aus einer Ein-Patienten-Kalibrationskarte, die über ein Smartphone (Android/iOS) gescannt wird.

Einfache Anwendung

Es werden 6 Bilder mit der Kalibrationskarte auf der Brust des Babys gemacht um den Bilirubinspiegel zu berechnen.

Ein stressfreier Start für Babys und Eltern

Schnelle Ergebnisse reduzieren die Angst der Eltern und die Überwachung zu Hause verhindert unnötige Krankenhausbesuche.

Kosteneffizient und leicht zugänglich

Kostengünstige Lösung im Vergleich zu bestehenden nicht-invasiven Screening-Tools. Screening in- und außerhalb von Krankenhäusern.

Zeiteffizient

Vermeiden Sie unnötige Krankenhaus Besuche und Wiederaufnahmen. Unmittelbare Ergebnisse.

Fernüberwachung

Überwachen und verfolgen Sie den Bilirubinspiegel des Neugeborenen. Mehrere Heimscreenings können von Eltern/Betreuer durchgeführt und direkt an ihre Gesundheitsdienstleister geschickt werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Picterus® Kalibrationskarte für 10 Screenings	5 Stück	PT1000



BiliCare™

BiliCare™

Nichtinvasive Bilirubin-Messung für Säuglinge

Um genaue Messergebnisse erzielen zu können, muss BiliCare™ vor jeder Bilirubinbestimmung kalibriert werden. Die Einweg-Kalibrationskappen sind aus Kunststoff hergestellt und schützen das Bilirubinmessgerät sicher vor Kreuzinfektionen.

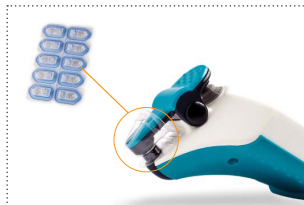
Das transkutante Bilirubin-Messgerät der nächsten Generation

Einfach für den Benutzer & angenehm für den Säugling

- Reduziert die Anzahl der invasiven Blutentnahmen durch nichtinvasive, bettseitige Messung des Bilirubins
- Erfordert nur eine einzige Messung pro Bilirubinbestimmung

Die LED-Technologie reduziert Anwendungsabweichungen und Wartungsanforderungen

- Weniger empfindlich gegenüber Bewegungsartefakten und Messunterschieden durch die Anwender
- LEDs verschlechtern sich nicht im Laufe der Zeit und machen eine routinemäßige Gerätekalibration überflüssig



Fortschrittliche Technologie für genaue Messungen

Geschwindigkeit und Komfort

- Reduziert die Anzahl der Blutuntersuchungen über Fersenpunktion
- Wert kann durch eine Messung oder den Durchschnitt von 2-3 Messungen ermittelt werden
- Kann mit oder ohne Eingabe der Pat.-Nr.: des Säuglings/der Mutter verwendet werden
- Großes und übersichtliches Display für einfache Bedienung
- Resistiver Touchscreen kann mit oder ohne Handschuhe bedient werden
- Die menügesteuerte Benutzeroberfläche minimiert den Schulungsbedarf und erleichtert die Nutzung durch mehrere Pflegekräfte
- Speicher für bis zu 40 Messungen, spart Zeit beim Abschreiben und Vergleichen von Ergebnissen
- Die optionale Eingabe von Patienten- bzw. Anwenderdaten, erleichtert die Qualitätssicherung und Auditierung der Abteilung
- Barcode-Scanner für die schnelle und genaue Erfassung der Anwender bzw. Patienten Daten

Genauigkeit

- Das BiliCare™ System wurde in klinischen Studien validiert und liefert Ergebnisse, die mit der blutigen Messung des Bilirubins vergleichbar sind
- Reproduzierbarkeitstests bestätigen zuverlässige Ergebnisse

Niedrige Betriebskosten

- Das BiliCare™ System kann zur Verhinderung von Kreuzinfektionen mit Einwegspitzencover verwendet werden
- LEDs benötigen keine routinemäßige Kalibrierung, was die Wartung und die damit verbundenen Kosten minimiert
- Langlebiger, wiederaufladbarer Akku mit Ladestation ermöglicht längere Nutzung und einfaches Aufladen

Messen mit BiliCare™

Reifgeborenengelbsucht kommt regelmäßig vor und muss sorgfältig überwacht werden, damit sich die Hyperbilirubinämie nicht zum Kernikterus auswächst. Die frühzeitige Messung des Bilirubinspiegels wird durch die Richtlinien empfohlen, weil ggfs. frühzeitig interveniert werden kann.

Allerdings will man den Säugling nicht ständig mit Fersenpunktionen traumatisieren, was ein universelles Screening erschwert. BiliCare™ bietet eine kindgerechte, schonende Möglichkeit ohne Fersenpunktion ein kosten- und zeit-effektives Screening aller Säuglinge einer Abteilung zu etablieren.

BiliCare™ – das transkutane Bilirubin-Messgerät

Das BiliCare™ System misst den Bilirubinspiegel mit einer patentierten Technologie, die genaue Ergebnisse liefert. Die Technologie basiert auf der Spektroskopie. Das System misst den transkutanen Bilirubinspiegel des Reifgeborenen, indem es Licht mit verschiedenen Wellenlängen durch die Ohrmuschel sendet. Die Menge des vom Bilirubin absorbierten Lichts wird nach einem speziell angepassten Algorithmus berechnet.

- Weniger empfindlich gegenüber Bewegungsartefakten
- Unempfindlich gegen Druckunterschieden oder Winkeländerungen des Geräts

Der LED-Vorteil

LEDs verschlechtern ihre Lichtintensität nicht über Zeit. Es entsteht keine Verschiebung in der Leistung- bzw. in der Wellenlänge der LED's, sodass keine Routinekalibration erforderlich ist. Die optionale Kalibration ermöglicht es dem Benutzer, die Leistungsfähigkeit des Systems auf Wunsch zu überprüfen und zu bestätigen. Die Kalibration ist schnell und einfach und liefert sofortige Ergebnisse.

Kommunikationsmerkmale

BiliCare™ enthält Connectivitätsfunktionen, sodass man das System mit einem PC und/oder einem KIS über HL-7 verbinden kann

BiliCare™ Viewer

Einzigartige S/W, die die Ergebnisse in Tabellen und Diagrammen anzeigt. Diese können gedruckt und exportiert werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
BiliCare™ Nicht-invasive, transkutanen Bilirubinwertbestimmung Komplettsystem	NA810300-1
BiliCare™ Einweg Infektionspräventions-Tip zur Verhinderung von Kreuzinfektionen bei wechselnden Patienten	NA370130
BiliCare™ Kalibrierspitzen	NA380100



BiliCal™

BiliCal™

Um genaue Messergebnisse erzielen zu können, muss BiliChek® vor jeder Bilirubinbestimmung kalibriert werden. Dazu werden die Kalibrationskappen BiliCal™ verwendet. Die Einweg-Kalibrationskappen sind aus Kunststoff hergestellt und schützen das Bilirubinmessgerät sicher vor Kreuzinfektionen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
BiliCal™-Kalibrationskappe für BiliChek®	50 Stück	CMB80050



BilEclipse™

BilEclipse™

BilEclipse™ ist ein Phototherapiepflaster und komplementiert zusammen mit der Kalibrationskappe BiliCal™ das Messgerät BiliChek® zur transkutanen Bilirubinmessung.

Um genaue Messergebnisse erzielen zu können, muss BiliChek® vor jeder Bilirubinbestimmung mit einer Kalibrationskappe (BiliCal™) kalibriert werden. Danach kann das Phototherapiepflaster BilEclipse™ für die Isolierung einer Hautstelle vor, während und nach der Phototherapie verwendet werden.

Mit der Kombination dieser drei Produkte (BiliChek®, BiliCal™ und BilEclipse™) ist eine exakte Bilirubinbestimmung während jeder der verschiedenen Behandlungsphasen möglich. Der Klappmechanismus des Phototherapiepflasters ist mit einem Klettverschluss ausgestattet, sodass zu jeder Messung die Hautstelle problemlos freigemacht und danach wieder vor der Phototherapie geschützt werden kann. Zudem ist das Phototherapiepflaster einfach anzulegen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
BilEclipse™-Phototherapiepflaster	50 Stück	CMB80011





STAN S41

STAN S41

Timing ist während der Geburt sehr wichtig. Unvorhergesehene Ereignisse können passieren und der Zustand des Fötus kann sich plötzlich verändern. Es ist daher wichtig, eine genaue Echtzeit-Ansicht über das Wohlbefinden des Fötus zu haben. Und während das elektronische Fetalmonitoring eines der gebräuchlichsten Werkzeuge dafür ist, gibt es keinen Beweis dafür, dass die alleinige Anwendung von CTG das geburtshilfliche Ergebnis verbessert. Aus diesem Grund wurde die STAN-Methode entwickelt, ein einzigartiges Analyse-Tool für die fetale Überwachung. Bestehend aus einem Gerät mit allen Standard-CTG-Funktionen plus ST-Analyse, zeigt das Verfahren die EKG-Kurve des Fötus, gemessen mit einer Elektrode, die an der Kopfhaut des Fötus angebracht ist. Dies liefert eine kontinuierliche und zentrale Botschaft vom fetalen Herzen - Minute für Minute.

Fakten über ST-Analyse

Ein stabiles ST-Intervall zeigt einen Fötus mit einer positiven Energiebilanz im Myokard an. Wenn der Fötus einer schweren Hypoxie ausgesetzt ist und die Herzmuskelzellen den anaeroben Zellstoffwechsel nutzen müssen, wird sich die elektrische Ladung der Ionen über die Zellmembranen verändern. Dies beeinflusst die fetale EKG-Kurve und der STAN-Monitor registriert die Änderung. STAN zeigt eine Warnung auf dem Bildschirm in Form einer schwarzen Box an - ein ST-Ereignis. Die Uhrzeit und welche Art von Ereignis werden automatisch im Ereignisprotokoll registriert.

Großartig heute, brilliant für die Zukunft

STAN S41 ist ein komplettes, kompaktes und tragbares CTG-Gerät mit integriertem Drucker und der Kapazität für integrierte Telemetrie. Außerdem können Sie alle Informationen direkt auf dem großen Bildschirm anzeigen und interpretieren. Mit allen Funktionen, die Sie von einem CTG-Gerät erwarten, ist der STAN S41 serienmäßig mit externer Überwachung und mütterlichen Parametern ausgestattet. Sein flexibles Design unterstützt viele verschiedene Konfigurationen. Sie können das STAN S41 jederzeit aktualisieren, um sein volles Potenzial auszuschöpfen und ein Gerät zu erhalten, das an den Arbeitsablauf in Ihrer Klinik angepasst ist.

Auswahl aus folgenden Optionen:

- Interne FHF-Überwachung mit Kopfhautelektrode
- ST-Analyse des fetalen EKGs
- Überwachung der inneren Uterusaktivität mittels IUP-Katheter
- Integrierte Telemetrieüberwachung für Benutzerfreundlichkeit und Portabilität
- Großer farbiger Touchscreen
- Schnellentriegelung von Trolley und Wandhalterung für Portabilität
- Batteriebetriebener Betrieb zur Überwachung während des Transports
- Triplett-Ultraschall FHR



STAN S41 auf dem Fahrgestell

Wir begleiten Sie auf dem ganzen Weg

Ein Verständnis der fetalen Pathophysiologie ist entscheidend für eine optimale fetale Überwachung. Um die Kenntnisse und Fähigkeiten in diesem Bereich zu verbessern, einschließlich der Verwendung von CTG und ST-Analyse, bietet die Neoventa-Academy Hebammen und Ärzten sowohl praktische als auch theoretische Ausbildung auf der Grundlage authentischer Fälle sowie die Möglichkeit der Zertifizierung. Unsere Schulungsmaterialien sollen Geburtshelfern dabei helfen, die physiologischen Reaktionen des Fötus im Falle eines Sauerstoffmangels zu erkennen und zu interpretieren. Wenn Sie STAN S41 mit ST-Analyse erwerben, erhalten Sie auch maßgeschneiderte Schulungen und Implementierungen basierend auf Ihren individuellen Anforderungen.

Risikomanagement auf menschlicher Ebene

Die Geburt ist eine der größten Herausforderungen unseres Lebens. Wir wollen die Reise jedes Babys in die Welt gestalten. Die einzigartige STAN-Methode - CTG-Überwachung kombiniert mit der bahnbrechenden ST-Analyse - ist das Ergebnis der Forschung, die vor über 40 Jahren begonnen hat und noch heute vorangetrieben wird. ST-Analyse liefert kontinuierliche, zuverlässige Informationen über das Wohlbefinden des Fötus und warnt automatisch bei erhöhtem Sauerstoff-Mangel. Dies macht die ST-Analyse zu einem wertvollen Werkzeug für das geburtshilfliche Personal. Sie müssen angemessene Maßnahmen ergreifen, um sicherzustellen, dass mehr gesunde Babys geboren werden und vaginale Geburten für mehr Frauen möglich sind.

Breites Spektrum an Verbesserungen in Meta-Analysen

- 34–39% Senkung der metabolischen Azidose bei Reifgeborenen
- 36–41% Reduktion der fetalen Kopfhautblutproben
- 7–8% Reduktion von operativen Eingriffen

Evidenz, die für sich spricht

Die ST-Analyse ist eine der am besten untersuchten fetalen Überwachungsmethoden. Mehrere wichtige randomisierte Studien und viele Beobachtungsstudien wurden mit aussagekräftigen Ergebnissen veröffentlicht: Die ST-Analyse erleichtert die Überwachung des Wohlbefindens des Fötus. Die ST-Analyse hat zu einer Senkung der metabolischen Azidose bei Reifgeborenen, der Entnahme von Blutproben aus der Kopfhaut und der Anzahl operativer Lieferungen weltweit beigetragen. Hier sind einige der vielen Ergebnisse, die zeigen, wie ST-Analyse zu einer besseren Erfahrung für Mütter, Babys, Geburtshelfer und Krankenhäuser beigetragen hat.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
STAN S41 Digitale CTG Plattform mit faltbarem 12.1" Farb-LCD Touchscreen, Simultandarstellung von Kurven und Echtzeitwerten, eingebauter CTG Analyse Funktion	NE300000
Fahrgestell für STAN S41 mit Korbablage	NE300010
Telemetrie Transducer US2 für STAN S41 12- Kristall-Technologie	NE300112
Telemetrie Transducer Toko für STAN S41 12- Kristall-Technologie	NE300152
Telemetrie Transducer US1 für STAN S41 12- Kristall-Technologie	NE300110
US Transducer für STAN S41 12- Kristall-Technologie	NE300100
Toko Transducer für STAN S41	NE300150
3-Kanal EKG Kabel für STAN S41	NE300170
CTG Papier für STAN S41, 10 Lagen / Pack (100mm×156mm×150 HF)	NE300165
Ereignismarker, kabelgebunden (manuelles Kineto) für STAN S41	NE300160
F-EKG Kabel für Goldtrace Kopfschwartenelektrode in Verbindung mit STAN S41	NE300164
Anschlußschlauch Blutdruckmanschette mit Konnektor für STAN S41	NE300183
Blutdruckmanschette, klein (Oberarmdurchmesser 25-35cm) für STAN S41	NE300180
Blutdruckmanschette, mittel (Oberarmdurchmesser 33-47cm) für STAN S41	NE300181
SPO ₂ - Adapterkabel inkl. Fingersensor, wiederverwendbar für STAN S41	NE300188
Montageplatte für STAN S41	NE6532



Telemetrie Transducer



nemo Patch



nemo

Sichere und unkomplizierte fetale Überwachung für Mutter und Kind.

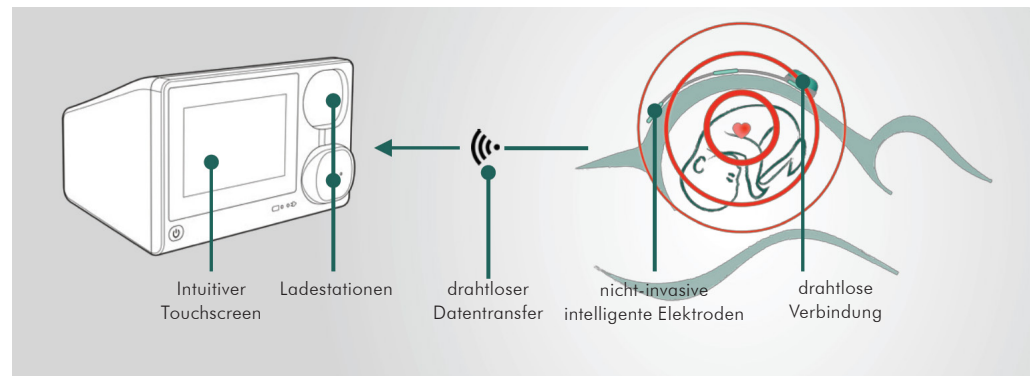
Mit der Geburt beginnt neues Leben, ein Geschenk der Natur. Täglich werden Kinder zur Welt gebracht, und doch ist es stets etwas ganz besonderes. Wir haben eine neue Art der fetalen Überwachung entwickelt, die erheblich zum Wohlbefinden der Patienten beitragen wird.

Warum?

Eine angemessene Überwachung des Fetus ist für ein optimales Versorgungsmanagement unerlässlich, sowohl für die werdende Mutter als auch ihren Fetus während Schwangerschaft und Geburt. Idealerweise sollte die Technik, die für die Überwachung verwendet wird, zuverlässig, sicher und ohne Komforteinschränkungen für Mutter und Kind arbeiten. Leider gibt es heutzutage nur wenige fetale Überwachungstechnologien, die alle diese Anforderungen erfüllen.

Die Lösung

Das nicht-invasive, schnurlose nemo Fetal Monitoring System liefert Daten über die Herzfrequenz von Fetus und Mutter sowie über die Uterusaktivität, mit einer einzigen Messung. Das System verwendet die vorhandene Infrastruktur, um eine zuverlässige Frühdiagnose auf sichere und einfache Weise zu ermöglichen.



Die fetale Überwachung, die den höchsten Erwartungen entspricht.

Das nemo Fetal Monitoring System bietet medizinischem Fachpersonal jene Informationen, die sie benötigen, um ihre Arbeit noch besser zu machen als bisher.

- Ist eine innovative, nicht-invasive Lösung
- Liefert eine zuverlässige, genaue und qualitativ hochwertige Messung
- Verwendbar für übergewichtige Frauen
- Ist einfach in der Anwendung und angenehm zu tragen
- Liefert kontinuierliche Messungen, auch unter der Dusche
- Ist auf zukünftige Entwicklungen ausgerichtet
- Unterstützt die Reduktion der Pflegekosten

Wie?

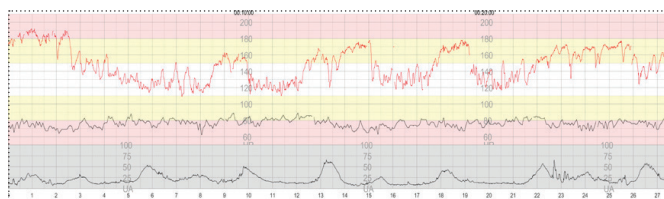
Das nemo Fetal Monitoring System verwendet ein spezifisches, mehrflächiges Elektrodenpflaster mit 6 Elektroden. Die Herzfrequenz von Fetus und Mutter werden aus den aufgezeichneten, zusammengeführten EKG-Signalen abgeleitet, die Uterusaktivität aus den EMG-Signalen, die während der Kontraktion des Uterusmuskels aufgezeichnet werden. Die verstärkten und schnurlos vom Nemo Link übertragenen elektrophysiologische Signale werden mithilfe von speziellen Algorithmen in der Nemo Base in lesbare Informationen umgewandelt, die direkt auf Ihrem zentralen Monitoringsystem angezeigt werden.

Garantierte Qualität

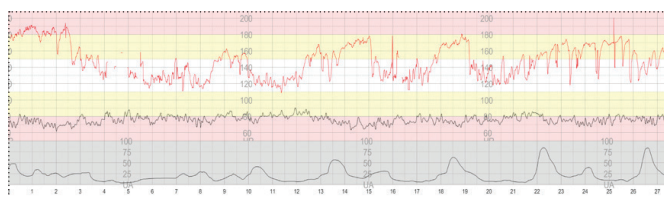
Das nemo Fetal Monitoring System ist nicht-invasiv, übertrifft bestehende Lösungen und reduziert gleichzeitig das Risiko von Komplikationen.



nemo Patch mit Grundgerät



Überwachung mit dem nemo Fetal Monitoring System



Standardüberwachung mit Kopfschwartenelektrode (KSE) und Toko

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
nemo Geburtsüberwachung ohne Kabel & Gurt Komplettsystem	NE500100-1
nemo Link - Drahtloses Aufnahmegerät mit Sendefunktion und Akkuleistung für CTG-Aufnahmen bis zu 18 Stunden	NE500200
nemo Elektrodenpatch mit 6 Elektroden zur Aufzeichnung der mütterlichen & kindlichen Herzfrequenz, sowie zur Aufzeichnung der Wehen (TOKO)	NE500300



CTG-System F9

CTG-System F9

Das digitale CTG-System F9 ist prädestiniert für eine umfangreiche und genaue Überwachung von Mutter und Kind im Kreißaal (Kardiotokografie; CTG). Das Überwachungssystem wurde für das gesamte Versorgungskontinuum der Geburtshilfe entwickelt und kann daher für den Zeitraum vor, während und nach der Geburt eingesetzt werden. Das digitale CTG-System F9 ist ein CTG-System beinhaltet eine Zwillingsoption und ermöglicht so die integrierte Überwachung der fetalen Herzfrequenz von Zwillingen und der Wehentätigkeit. Zusätzlich können die Kindsbewegungen und über eine interne Ableitung das fetale Elektrokardiogramm (F-EKG) aufgezeichnet werden. Optional lässt sich auch antepartal die Kurzzeitvariation (Short-Term-Variation; STV) der fetalen Herzfrequenz aufzeichnen.

Für die Überwachung der Mutter stehen die Parameter NIBP, SpO₂, EKG und TEMP zur Verfügung. Alle Parameter werden wahlweise im CTG-Streifen ausgedruckt oder an die zentrale Kreißaalüberwachung übertragen. Der neue, wasserdichte 12-Kristall-Ultraschalltransducer produziert breite Impulswellen, die zu einer deutlich besseren Signalaufnahme der fetalen Herzfrequenz auch bei adipösen Schwangeren führen. Die ebene Fläche des TOCO-Transducers verbessert den Komfort für die Schwangere bei der Ableitung deutlich.

Das digitale CTG-System F9 kann mit dem optional erhältlichen, wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku 2 bis 4 Stunden ohne externe Stromversorgung betrieben werden. Das CTG-System mit Zwillingsoption bietet damit die Möglichkeit, auch auf dem Weg vom Kreißaal bis zum OP eine kontinuierliche Dokumentation zu gewährleisten. Die Daten des CTG-Systems F9, welches im Lieferumfang mit der Insight-Software ausgestattet ist, können automatisch (über Kabel oder optional WLAN) an eine zentrale Kreißaalüberwachung oder an einen PC übermittelt werden.

BESONDERE SITUATIONEN – BESONDERE LEISTUNGSMERKMALE:

Einfache Bedienung des CTG-Systems F9:

- Klappbarer Bildschirm
- Integrierte Transducerhalterungen
- Verschiedene Wandbefestigungsoptionen
- Griff für einen einfachen Transport
- Anwenderfreundliche Benutzeroberfläche mit drei Anzeigemodi und vier individuellen Hintergrundfarben

Leistungsstarke Funktionen des Überwachungssystems:

- 60-Stunden-Speicherung von CTG-Daten und mütterlicher Überwachung
- Schnelles und erneutes Ausdrucken gespeicherter Kurven
- Individuelle Behandlungskommentare mit der Smart-Notes-Funktion
- Überprüfung auf Signalüberlagerung
- Übertragung von Echtzeit- und Offlinedaten an den PC/die zentrale Kreißaalüberwachung
- Wahlweise Datenübertragung per Kabel oder über WLAN

Hervorragende Eigenschaften des CTG-Systems F9:

- 12-Zoll-Farbbildschirm, ausgezeichneter Algorithmus
- Wasserfeste 12-Kristall-Transducer (1 MHz) für eine genaue Aufzeichnung
- Wahlweise automatische Anzeige oder manuelle Markierung von Kindsbewegungen
- STV-Option zuschaltbar
- Optionale interne Ableitung
- Aufzeichnung des mütterlichen EKGs (nur Express-Modelle)
- Optionaler Batteriebetrieb

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Digitales CTG-System F9 Express Komplettpaket mit Touchscreen inkl. maternalen Parametern (NIBP, EKG, SpO ₂ , Temperatur und HF), Short-Term-Variation (STV), inkl. Upgrade Edan Telemetrie	ED1653-1
Digitales CTG-System F9 Express-Komplettpaket mit FEKG und IUP Option, Touchscreen inkl. maternalen Parametern (NIBP, EKG, SpO ₂ , Temperatur und HF), Short-Term-Variation (STV), Zwillingsoption, Kindsbewegungen, Ereignismarker, Ultraschallgel und Ersatzpapier	ED1651-2
Digitales CTG-System F9 Express-Komplettpaket mit Touchscreen inkl. maternalen Parametern (NIBP, EKG, SpO ₂ , Temperatur und HF), Short-Term-Variation (STV), Zwillingsoption, Kindsbewegungen (AFM), Ereignismarker, Ultraschallgel und Ersatzpapier	ED1651-1
Option zur internen Ableitung (F-EKG und IUP) für F9/F9 Express, ohne Kabel	ED1650900
F-EKG-Kabel für F9/F9 Express zum Anschluss der Kopfschwartenelektrode (wiederverwendbar)	ED1650910
Akustikstimulator (AST) für Systeme der F-Serie	ED1650400
Option Batteriebetrieb	ED1650050
Wireless Modul zur Integration in F9/F9 Express	ED1650850
Option T840 – 2-Kanal-Telemetrie als Komplettsystem bestehend aus Empfänger, drahtloser US-Aufnehmer mit Akku, drahtloser TOCO-Aufnehmer mit Akku, Netzkabel, Antenne und Bedienungsanleitung	NE0200-1
Fahrgestell für F-Serie	ED1650800

NIBP: nichtinvasiver Blutdruck, EKG: Elektrokardiogramm, SpO₂: partielle Sauerstoffsättigung, HF: Herzfrequenz, F-EKG: fetales Elektrokardiogramm, IUP: intrauteriner Druck, US: Ultraschall

CTG-System F6

Das digitale CTG-System F6 ist die ideale Lösung im antepartalen und Praxisbereich. Das innovative Überwachungssystem mit Zwillingsoption ist mit einem klappbaren TFT-LCD-Farbbildschirm (10,2 Zoll) und einem eingebauten, hochauflösenden Long-Life-Thermodrucker ausgestattet. Das CTG-Gerät ist mit 150mm und 152mm breitem CTG-Papier kompatibel, sodass sowohl der internationale Standard als auch der US-amerikanische Standard unterstützt wird. Neben der Zwillingsoption (der Zwillingstransducer ist nicht im Paket enthalten) ist im CTG-System die automatische Darstellung der Kindsbewegungen (Auto-Fetal-Movement; AFM) integriert. Alle CTG-Parameter werden simultan in Ziffern und als Echtzeitkurve auf dem Bildschirm dargestellt. Das CTG-Gerät verfügt über eine RS232-Schnittstelle sowie einen Netzwerkanschluss. Optional ist ein Lithium-Ionen-Akku für 2 Stunden netzunabhängigen Betrieb erhältlich. Im Paket ist die Software „Insight“ enthalten, welche den Anschluss des CTG-Systems F6 an einen PC ermöglicht, über den die CTG-Daten problemlos verarbeitet werden können.



CTG-System F6

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Digitales CTG-System F6 mit Zwillingsoption, Komplettsystem	ED1655-1
Ultraschall-Transducer für F6, 8-Kristall-Technologie (für Zwillingableitung)	ED1652100
Option Batteriebetrieb für F6/F9/F9 Express mit integriertem, wiederaufladbarem Akku (4400mAh)	ED1650050
Akustikstimulator (AST) für Systeme der F-Serie	ED1650400
Fahrgestell für F-Serie	ED1650800

Goldtrace

Goldtrace ist die erste und einzige Kopfschwartenelektrode (KSE), die speziell zur Anwendung der ST-Analyse (STAN) mit dem CTG-Überwachungssystem STAN entwickelt wurde. Im Gegensatz zu den herkömmlichen Kopfschwartenelektroden, die ausschließlich die fetale Herzfrequenz messen, leitet Goldtrace das gesamte fetale EKG ab. Die Spirale der Elektrode und die Anschlüsse sind mit Gold beschichtet und bieten eine Signalqualität der Spitzenklasse. Goldtrace kann auch für alle anderen CTG-Systeme eingesetzt werden und erzielt erheblich bessere und kontinuierlichere Ableitungsergebnisse.

Eindeutige und verlässliche Ableitung

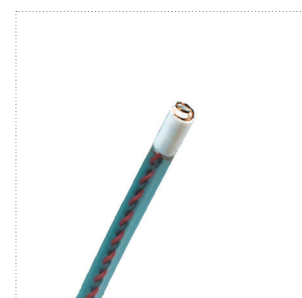
Die einzigartige Goldbeschichtung hat in umfassenden Versuchen und Studien gezeigt, dass die Ableitungen und Aufzeichnungen des fetalen EKGs kontinuierlicher, verlässlicher und eindeutiger sind.

Einfache Anwendung

Goldtrace verfügt über eine weiche und biegsame Applikationshilfe, mit der sich die Elektrode an der richtigen anatomischen Position platzieren lässt. Die Technik der Applikation ist einfach und schnell zu erlernen. Es gibt nur noch einen Anschluss an der Kopfschwartenelektrode – so ist das verwechslungsfreie Anbringen am Patientenanschluss gewährleistet. Goldtrace kann als einzige KSE mit dem entsprechenden Adapterkabel für alle CTG-Überwachungssysteme eingesetzt werden.

Goldtrace steht für geprüfte Sicherheit

Die Elektrode ist mit vollständig isolierten und abgeschirmten Ableitungskabeln und mit einem neuen Patentanschluss ausgestattet. Diese können verwechslungsfrei an dem Patientenanschluss adaptiert werden. Die Spiralelektrode ist durch eine einfach zu entfernende Kappe geschützt. Dadurch werden Schäden an der Verpackung und Verletzungen beim Entnehmen sicher verhindert. Entspricht den Europäischen Sicherheitsrichtlinien sowie den Richtlinien der amerikanischen Food and Drug Administration (FDA).



Goldtrace

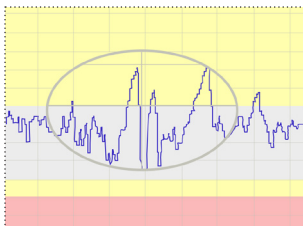
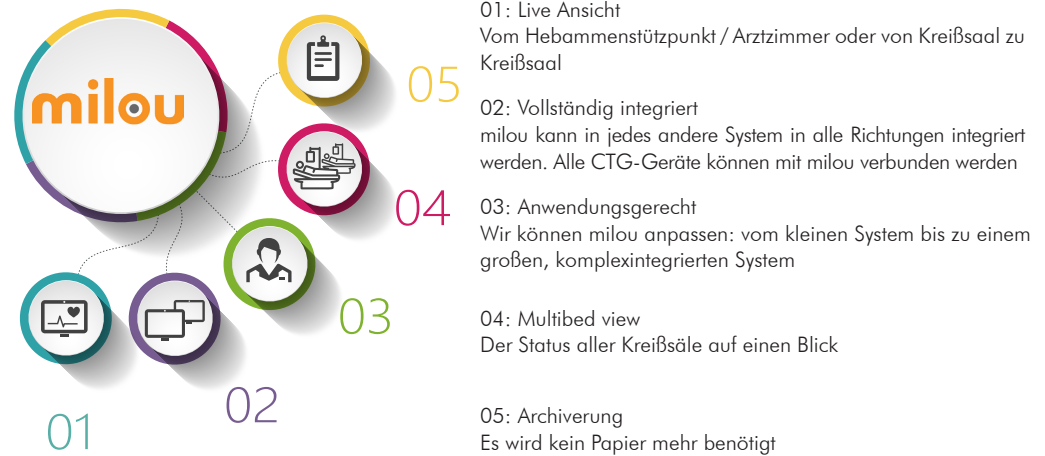
Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Kopfschwartenelektrode Goldtrace	75 Stück	NE1001
F-EKG Kabel für Goldtrace Kopfschwartenelektrode in Verbindung mit STAN S41	1 Stück	NE300164
Biotrace-Hautelektrode für die CTG-Systeme STAN S21/S31	30 Stück	NE1002
STAN-F22-Anschlusskabel für STAN S21 und S31 zur Ableitung des fetalen EKGs mit einzelner Hautelektrodenableitung	1 Stück	NE2001
CTG-Anschlussadapterkabel für Philips (alle Modelle)	1 Stück	NE2016
CTG-Anschlussadapterkabel für Corometrics 120 und neuere Modelle	1 Stück	NE2018



Milou

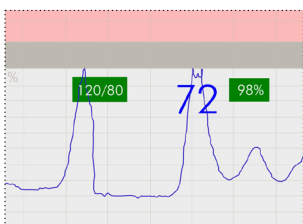
milou ist das voll in die Krankenhaus IT-Umgebung integrierte Überwachungssystem, mit reversionssicherer CTG-Daten Archivierung.



Das Vergrößerungsglas

Warum milou?

Das papierlose CTG-Monitoring der Zukunft ist da! Milou 2018 ist ein vollständiges Archiv- und IT-Support-System, das die Verwaltung von CTG-Daten optimiert und gleichzeitig einen hohen Sicherheitsstandard für Mitarbeiter und Patienten bietet. Seit 1999 zeichnet sich Milou durch seine Erfahrung aus, was zu einem erprobten und sicheren System geführt hat. Auch bei hoher Personalbelastung ist Milou aufgrund seiner benutzerfreundlichen Bedienung ein zuverlässiger Garant für konsistente CTG-Daten. Dies, zusammen mit einem hohen Maß an Benutzerfreundlichkeit, hat dazu geführt, dass mehr als 100 Systeme in sechs Ländern installiert wurden. Es gibt mehrere wichtige Gründe, warum Milou zu einem natürlichen Bestandteil der meisten Geburtskliniken in den nordischen Ländern geworden ist und derzeit bei 270.000 Geburten pro Jahr eingesetzt wird.



Messwerte direkt über der Grafik

Totale Kontrolle - papierlos

milou ist ein vollständiges Archivsystem, das in Echtzeit Daten mit Statusaktualisierungen aus jedem Kreißsaal gleichzeitig bereitstellt. Alles wird an einem Ort zusammengestellt, ohne jeglichen Bedarf für Papier. Egal wo Sie sich befinden, Sie haben immer einen vollständigen Überblick über alle Ihre Patienten. Das ist es, was wir als papierlose totale Kontrolle bezeichnen.

Das Vergrößerungsglas

Die neue Lupenfunktion in milou ermöglicht dem Anwender, Teile der CTG-Aufzeichnung zu vergrößern. Mit dem Fadenkreuz können Messwerte im CTG auf den Punkt bestimmt werden und die CTG-Beurteilung kann genauer durchgeführt werden.

Messwerte direkt über der Grafik

CTG-bezogene Messwerte wie z.B. maternaler Blutdruck, Puls oder SpO₂-Werte werden ab sofort direkt in der Grafik und als Klartext angezeigt. Man muss nicht erst zum Bildschirm gehen und mit dem Mauszeiger über das Symbol streichen.

Sicherheit für alle

Unser Hauptanliegen war von Anfang an, die Entwicklung eines sicheren, einfachen und zeitsparenden Systems, das die Sicherheit von Personal und Patienten gewährleistet. Heute liefert milou Informationen in Echtzeit direkt von den CTG-Geräten. Die Mitarbeiter erhalten die richtigen Informationen zum richtigen Zeitpunkt, was zu der bestmöglichen Patientenversorgung führt. Da milou einen vollständigen Überblick über alle Räume in denen CTG's aufgenommen werden so ermöglicht als ständen Sie neben dem CTG-Gerät, kann sicherer und kontrollierter gearbeitet werden.

Korrektur von Notizen

Mit der Funktion „Notizkorrektur“ können autorisierte Anwender fehlerhafte oder ungenaue Hinweise löschen. Diese Löschfunktion ist forensisch sicher, da die gelöschten Kommentare durchgestrichen dargestellt werden. So erhalten Sie visuell einen Hinweis was falsch und was richtig ist.

Einheitliche grafische Darstellung

Unabhängig davon ob Sie an einem großen Überwachungsbildschirm arbeiten oder auf einem kleinen PC Bildschirm, mit der neuen Funktion der einheitlichen grafischen Darstellung wird gewährleistet, dass die CTG- Darstellung auf den Bildschirmen immer gleich ist. Dadurch wird die CTG-Beurteilung konsistenter und genauer.

Simulieren Sie CTG's online in einer Testumgebung

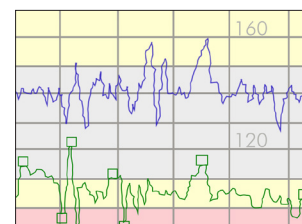
Diese Funktion erleichtert das Starten und Stoppen von simulierten CTG's von der milou Webseite. Der alte CTG-Simulator wird nicht länger benötigt. Gehen Sie einfach in die Testumgebung auf der milou-Webseite und klicken Sie auf das Menü „CTG_Simulator“. Sie finden eine Liste der Abteilungen und Räume in der Sie simulierte CTG's per Mausclick starten und stoppen können. Mehrere Benutzer können jetzt die CTG-Simulation parallel benutzen und für den technischen Support wurde der Aufwand zur Wartung des Simulators deutlich reduziert.

Lokale Einstellungen bei speziellem Bedarf

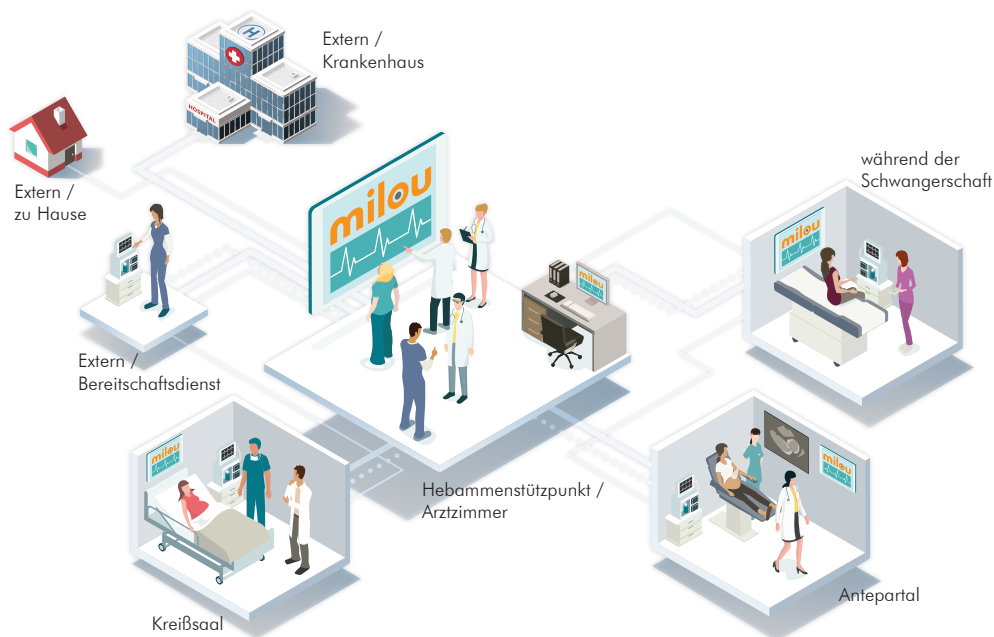
Typisches Szenario: auf einigen Bildschirmen möchten Sie möglicherweise die Kreißsaalnamen in einer größeren Schrift darstellen, oder Patientennamen im Kreißsaal anonymisieren. Jetzt ist es möglich unabhängig von den Standardeinstellungen individualisierte Einstellungen an einzelnen Eingabepunkten durchzuführen, ohne die Standardeinstellungen zu verändern.

2017-06-23 16:45
CTG: signering
Name: Mustermann
Vorname: Maximiliane
Geburtsdatum: 28.09.1990
Admin (admin)
Controlling:-

Korrektur von Notizen



Einheitliche grafische Darstellung



Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-Nr.
milou 2018 - Zentrales Kreißsaalüberwachungssystem	MD1000
Lizenz für separaten Überwachungsbildschirm (ohne Client PC)	MD1100
milou-Wandanschlussbox 4	MD1300
milou Schnittstelle zum KIS HL7/ADT	MD2000
milou Schnittstelle zur revisions-sicheren Archivierung der CTG-Daten als PDF-Datei	MD2001
Modul Überwachungsbildschirm in Verbindung mit Client PC (bis zu 24 CTG-Systeme)	MD1200
Netzteil milou - Wandanschlussbox 12V	MD1301
Upgrade milou. Net auf milou 2018	MD1410
Zentraler Überwachungsmonitor mit Touchscreen	MD1900



clinitherm® pasteur

clinitherm® pasteur

Das clinitherm® pasteur ist ein aktives Sicherheits-Trockentemperiergerät zum Pasteurisieren von Muttermilch, um eine Cytomegalievirus-Übertragung (CMV) zu vermeiden.

Vorteile:

- Vermeidet die Übertragung von CMV
- Keimfreies Pasteurisieren durch Trockenerwärmung
- Dreifache Sicherheit durch softwarebasierten, elektronischen und mechanischen Übertemperaturschutz
- Permanente Temperaturkontrolle
- Einfache Menüführung
- Vollautomatischer Prozessablauf
- Kosteneffizient, da auf Einmalartikel verzichtet wird
- Gerät kann auch als Baby-Flaschenwärmer verwendet werden

Pasteurisieren

Muttermilch wird für 30 Minuten bei einer Temperatur von +63°C pasteurisiert, wobei die Temperatur der Muttermilch permanent durch eine Referenzflasche gemessen wird. Die Parameter zum Pasteurisieren sind ab Werk eingestellt.

Sicherheit

- Trockentemperierung
- Optisches und akustisches Signal nach jedem Pasteurisierungsvorgang
- Pasteurisierungsvorgang wird durch eine transparente Isolationshaube geschützt

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
clinitherm® pasteur, für 6 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 80mm, Flaschendurchmesser 54mm	BK21410084
clinitherm® pasteur, für 6 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 80mm, Flaschendurchmesser 56mm	BK21410084-56
clinitherm® pasteur, für 6 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 120mm, Flaschendurchmesser 54mm	BK21410092
clinitherm® pasteur, für 6 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 120mm, Flaschendurchmesser 56mm	BK21410092-56
clinitherm® pasteur, für 10 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 80mm, Flaschendurchmesser 54mm	BK21410086
clinitherm® pasteur, für 10 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 80mm, Flaschendurchmesser 56mm	BK21410086-56
clinitherm® pasteur, für 10 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 120mm, Flaschendurchmesser 54mm	BK21410094
clinitherm® pasteur, für 10 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 120mm, Flaschendurchmesser 56mm	BK21410094-56
Zubehör	
Rückkühlblock passiv, für 6 Flaschen, Ø ca. 54mm Eintauchtiefe 80mm	BK21410138
Rückkühlblock passiv für 6 Flaschen, Ø ca. 54mm Eintauchtiefe 120mm	BK21410139
Rückkühlblock passiv für 6 Flaschen, Ø ca. 56mm Eintauchtiefe 120mm	BK21410140
Rückkühlblock passiv für 10 Flaschen, Ø ca. 54mm Eintauchtiefe 80mm	BK21410141
Rückkühlblock passiv für 10 Flaschen, Ø ca. 54mm Eintauchtiefe 120mm	BK21410142
Rückkühlblock passiv für 10 Flaschen, Ø ca. 56mm Eintauchtiefe 120mm	BK21410143
Dokumentationssoftware clinitherm® zur Dokumentation des Temperatur- und Zeitverlaufs beim Pasteurisieren	BK21410075
Referenzfühler für clinitherm® pasteur	BK21410125
Zubehörset clinitherm® Baby/Pasteur (1x Thermostatenbürste, 1x VE Dry-Pads clinitherm®, 1x Pads-Greifzange)	BK21510042

Halbautomat T30

Dieser kompakte halbautomatische 3-Liter-Pasteurierer wurde entwickelt, um eine Qualitätskontrolle für gespendete Frauenmilch oder Spezialnahrung zu ermöglichen. Das System ist geeignet für den Einsatz in Frauenmilchbanken zur Pasteurisierung von Spendermilch, oder in pädiatrischen Diätküchen zur Infektionskontrolle der Pasteurisierung von Spezialdiäten.

- Tischgerät
- 3-Liter-Fassungsvermögen (12 Flaschen 130ml bzw. 250ml)
- Zur vollständigen Überprüfung der „Milchtemperatur“ während des gesamten Zyklus ist ein Protokolliersystem integriert
- Schnelle Kühlung von 62,5 °C auf Zieltemperatur von 4 °C innerhalb von 30 Minuten
- Umweltfreundlich - kein Bedarf an großen Wassermengen
- Keine Mindesttemperatur für Einlaufwasser erforderlich

Die behandelte Milch entspricht allen internationalen Richtlinien einschließlich kontrollierter Kühlung auf 4 °C ohne Gefährdung der Sicherheit. Die schwankenden Temperaturen kalten Leitungswassers können dieses Sicherheitsniveau nicht bieten. Die Leistung des T30-Pasteurierers entspricht den größeren 9-Liter- und 18-Liter-Pasteurisiermodellen. Dieses System bietet die Auswahl zwischen zwei Programmen zur Eingabe bestimmter Temperaturen und Zeiten, normalerweise: 63 °C x 30 Minuten für Muttermilch. Schnelle, präzise Kühlung der Nahrung von 62,5 °C auf 25 °C innerhalb von 10 Minuten mit Zieltemperatur von 4 °C.

Die Gesamtzyklusdauer beträgt 90 Minuten. Diese ist abhängig von der Temperatur des einlaufenden Heißwassers sowie der Raumtemperatur. Programme Logic Control (PLC), um weitere Änderungen an Zeit und Temperatur zu ermöglichen. Der Sterifeed Logger benötigt keine direkte Verbindung zu einem PC, da jede Minute Messwerte erfasst werden, die die genaue Temperatur der „Milch“, sowie Uhrzeit und Datum aufzeichnen. Diese Informationen werden in die mitgelieferte Software heruntergeladen, um von der optimalen Behandlung jeder Charge eine dauerhafte Aufzeichnung zu erhalten. Diese Informationen können entweder als grafische Darstellung oder in Listenformat ausgedruckt werden, um jederzeit einen Prozessnachweis erbringen zu können.

Die Flaschen werden während des Erwärmungszyklus eingetaucht, um zu gewährleisten, dass Milchtropfen im Hals und Verschlusskappenbereich dieselbe präzise Behandlung erfahren, wie die restliche Nahrung. Während der Abkühlung sind die Flaschen nicht eingetaucht, um bei Auftreten eines Vakuums eine eventuelle Verdünnung durch Aerosole von Kühlwasser zu vermeiden. Es werden Flaschen mit einer Folienversiegelung empfohlen (für Milchbanken ist die höchste Sicherheitsvorkehrung vorgeschrieben).



Pasteurierer T30

Bestellinformationen

PRODUKTDESCHEIBUNG	ART. - NR.
Halbautomat T30 für 12x50ml, 100ml, 130ml oder 250ml Flaschen (maximale Kapazität 3,0 Liter) inklusive Korb, Daten-Log, Software und Flaschentestsonde	SF170100
Korb 12x50ml für den Halbautomat T30	SF170103
Korb 12x100ml für den Halbautomat T30	SF170104
Korb 12x130ml für den Halbautomat T30	SF170101
Korb 12x250ml für den Halbautomat T30	SF170102



Pasteurierer S90/USB

Vollautomat S90/USB

Pasteurisiergerät für Muttermilch

- Vollautomatischer Betrieb
- Schnelle Abkühlung von 62.5°C auf 25°C innerhalb von 10-12 Minuten auf eine finale Milchtemperatur von 4°C
- Leicht zu reinigende Edelstahlkonstruktion
- Flaschenabtau- und Wärmezyklus
- Option für folienversiegelte Flaschen – optimales Vorgehen für die sichere Behandlung und den sicheren Transport
- Sondenbetriebenes Pasteurisiergerät, um eine genauere Behandlungszeit und Temperatur zu gewährleisten
- Mehrsprachige Steuerung mittels eines Touchscreens, der eine detaillierte visuelle Übersicht der Aktivität bietet, sodass der Benutzer den Zyklusablauf kontrollieren kann
- Bedienerfreundlich mit schrittweisen Anweisungen, die auf dem Touchscreen angezeigt werden
- Die Endergebnisse werden als elektronischer Behandlungsnachweis im Bildschirm angezeigt und Zyklusdaten können über USB an den Milchbankcomputer übertragen werden
- Einstellbarer Wasserpegel zum vollständigen oder teilweisen Eintauchen von Flaschen und Verschlüssen
- Keine Wasserrückstände
- Reinigungszyklus
- Einfache Installation und bedienerfreundlich
- Erfüllt alle weltweiten Richtlinien für Milchbanken

Höhere Genauigkeit der Pasteurisierungsdauer und der Temperaturen:

Die Steuerung des Pasteurisierungszyklus erfolgte bisher, indem die Beckentemperatur gemessen und daraus die Temperatur der Milch im Wasserbad ermittelt wurde. Dies kann zu einer längeren Zyklusdauer führen, um sicherzustellen, dass die unterschiedlichen Milchmengen vollständig behandelt wurden. Der S90/USB verwendet einen Mikroprozessor, der den Pasteurisierungszyklus mittels der eigentlichen Milchtemperatur und mit Hilfe einer externen Sonde in der Kontrollflasche steuert. Dies führt zu sehr genauen Zyklen, sowohl hinsichtlich der Pasteurisierungskontrolle als auch der Kühl-Sollwerte. Es ist auch im Umgang mit Lastschwankungen äußerst effizient.

Prozessüberprüfung:

Alle 15 Sekunden wird eine Zeit- und Temperaturmessung durchgeführt, in der die genaue Temperatur der Milch, die Uhrzeit und das Datum aufgezeichnet werden. Die Pasteurisierungsergebnisse werden am Ende des Zyklus auf dem Touchscreen angezeigt. Diese Informationen werden auf dem USB Stick gespeichert, um eine dauerhafte Aufzeichnung einer zufriedenstellenden Behandlung für jede Ladung zu erhalten. Dies kann entweder im Grafik- oder im Listenformat gedruckt werden, sodass jederzeit ein Behandlungsnachweis erbracht werden kann.

Flaschen:

Für den Gebrauch mit diesem Gerät werden die Aufbewahrungsflaschen mit glattem Hals von empfohlen. Diese Flaschen sind starr und wurden speziell für die Pasteurisierung entwickelt, damit sie im Pasteurisierungszyklus nicht zusammensinken. Geeignet ist entweder eine integrierte Dichtung oder eine gesicherte Induktionsversiegelung. Diese Flaschen sind für den einmaligen Gebrauch steril, können jedoch in Geschirrspülgeräten mit Desinfektionszyklus wiederverwendet werden. Einzel- oder Mehrwegflaschen, sind bei Bedarf ebenso erhältlich.

Sicherheits Eigenschaften:

- Schnelle Kühlung auf eine finale Milchtemperatur von 4°C um das Vermehren von Bakterien gemäß den NICE - UK-Richtlinien zu verhindern
- Tauchen Sie die Flaschen während des Erhitzungsprozesses vollständig ein, um sicherzustellen, dass die gesamte Flasche gemäß den HMBANA - North American Guidelines behandelt wird
- Elektronische Datenüberprüfung der Milchtemperatur, um den Nachweis der Behandlung gemäß den HMBANA - North American Guidelines zu gewährleisten
- Keine Wasserrückstände



Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART. - NR.
Vollautomat S90/USB, für 36/72 Flaschen, für die Aufnahme von 2 Körben (maximale Kapazität 9,3 Liter gesamt) inkl. Daten-Log, Software und Flaschentestsonde, 2 Programme, OHNE Körbe	SF170110
Korb 48 x 50ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170124
Korb 36 x 100ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170123
Korb 18 x 120ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170125
Korb 36 x 130ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170122
Korb 18 x 130ml / 250ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170121
Korb 18 x 240ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170126

Vollautomat S180/USB

Pasteurisiergerät für Muttermilch

- Vollautomatischer Betrieb
- Schnelle Abkühlung von 62.5°C auf 25°C innerhalb von 10-12 Minuten auf eine finale Milchttemperatur von 4°C
- Leicht zu reinigende Edelstahlkonstruktion
- Flaschenabtau- und Wärmezyklus
- Option für folienversiegelte Flaschen – optimales Vorgehen für die sichere Behandlung und den sicheren Transport
- Sondenbetriebenes Pasteurisiergerät, um eine genauere Behandlungszeit und Temperatur zu gewährleisten
- Mehrsprachige Steuerung mittels eines Touchscreens, der eine detaillierte visuelle Übersicht der Aktivität bietet, sodass der Benutzer den Zyklusablauf kontrollieren kann
- Bedienerfreundlich mit schrittweisen Anweisungen, die auf dem Touchscreen angezeigt werden
- Die Endergebnisse werden als elektronischer Behandlungsnachweis im Bildschirm angezeigt und Zyklusdaten können über USB an den Milchbankcomputer übertragen werden
- Einstellbarer Wasserpegel zum vollständigen oder teilweisen Eintauchen von Flaschen und Verschlüssen
- Keine Wasserrückstände
- Reinigungszyklus
- Einfache Installation und bedienerfreundlich
- Erfüllt alle weltweiten Richtlinien für Milchbanken



Pasteurierer S180/USB

Höhere Genauigkeit der Pasteurisierungsdauer und der Temperaturen:

Die Steuerung des Pasteurisierungszyklus erfolgte bisher, indem die Beckentemperatur gemessen und daraus die Temperatur der Milch im Wasserbad ermittelt wurde. Dies kann zu einer längeren Zyklusdauer führen, um sicherzustellen, dass die unterschiedlichen Milchmengen vollständig behandelt wurden. Der S180/USB verwendet einen Mikroprozessor, der den Pasteurisierungszyklus mittels der eigentlichen Milchttemperatur und mit Hilfe einer externen Sonde in der Kontrollflasche steuert. Dies führt zu sehr genauen Zyklen, sowohl hinsichtlich der Pasteurisierungskontrolle als auch der Kühl-Sollwerte. Es ist auch im Umgang mit Lastschwankungen äußerst effizient.

Prozessüberprüfung:

Alle 15 Sekunden wird eine Zeit- und Temperaturmessung durchgeführt, in der die genaue Temperatur der Milch, die Uhrzeit und das Datum aufgezeichnet werden. Die Pasteurisierungsergebnisse werden am Ende des Zyklus auf dem Touchscreen angezeigt. Diese Informationen werden auf dem USB Stick gespeichert, um eine dauerhafte Aufzeichnung einer zufriedenstellenden Behandlung für jede Ladung zu erhalten. Dies kann entweder im Grafik- oder im Listenformat gedruckt werden, sodass jederzeit ein Behandlungsnachweis erbracht werden kann.



Flaschen:

Für den Gebrauch mit diesem Gerät werden die Aufbewahrungsflaschen mit glattem Hals von empfohlen. Diese Flaschen sind starr und wurden speziell für die Pasteurisierung entwickelt, damit sie im Pasteurisierungszyklus nicht zusammensinken. Geeignet ist entweder eine integrierte Dichtung oder eine gesicherte Induktionsversiegelung. Diese Flaschen sind für den einmaligen Gebrauch steril, können jedoch in Geschirrspülgeräten mit Desinfektionszyklus wiederverwendet werden. Einzel- oder Mehrwegflaschen, sind bei Bedarf ebenso erhältlich.

Sicherheits Eigenschaften:

- Schnelle Kühlung auf eine finale Milchttemperatur von 4°C um das Vermehren von Bakterien gemäß den NICE - UK-Richtlinien zu verhindern
- Tauchen Sie die Flaschen während des Erhitzungsprozesses vollständig ein, um sicherzustellen, dass die gesamte Flasche gemäß den HMBANA - North American Guidelines behandelt wird
- Elektronische Datenüberprüfung der Milchttemperatur, um den Nachweis der Behandlung gemäß den HMBANA - North American Guidelines zu gewährleisten
- Keine Wasserrückstände

Bestellinformationen

PRODUKT BESCHREIBUNG	ART. - NR.
Vollautomat S180/USB, für 72/144 Flaschen, für die Aufnahme von 4 Körben (maximale Kapazität 18,6 Liter gesamt) inkl. Daten-Log, Software und Flaschentestsonde, 2 Programme, OHNE Körbe	SF170120
Korb 48 x 50ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170124
Korb 36 x 100ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170123
Korb 18 x 120ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170125
Korb 36 x 130ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170122
Korb 18 x 130ml / 250ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170121
Korb 18 x 240ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170126



clinitherm® baby für 6 Flaschen



Reduziereinsätze

clinitherm® baby

■ Babys sind sensible Patienten und gerade hier ist der Hygieneaspekt bei der Erwärmung von Babynahrung entscheidend – das clinitherm® baby erwärmt Babyflaschen sicher, trocken und keimfrei.

Eine hygienische Notwendigkeit

Beim Wärmen von Babyflaschen ist eine trockene, keimfreie Handhabung hygienisch erforderlich. Denn Wasserbäder bergen nachweisbar die Gefahr der Verkeimung und Keimverschleppung: In Verbindung mit dem Wasser können über die Hände und die Oberflächen der Flaschen Kontaminationen und Querkontaminationen hervorgerufen werden.

Diese Risiken der nassen Methode müssen vermieden werden. Die exklusive technologische Lösung für den klinischen Alltag heißt: clinitherm® baby. Diese Flaschenwärmer wärmen völlig trocken, ohne Luftverwirbelungen und Ventilatoren.

Sicherheit hat Priorität

Die Wärmer aus einem robusten und korrosionssicheren Aluminiumeinsatz sind mit einer elektronischen Temperatureinstellung ausgestattet, die stufenlos einstellbar ist. So ist eine Verbrühung – z.B. durch überhitzte Babynahrung aus der Mikrowelle – ausgeschlossen. Und auch auf den Lärmschutz wurde sorgsam geachtet. Damit die Geräte auch in Mutter-Kind-Räumen aufgestellt werden können, arbeiten sie geräuschlos.

Praktisch bis ins kleinste Detail

Da die Hygiene auf Säuglings- und Frühgeborenen-Stationen oberste Priorität hat, werden die Wärmer auf Wunsch auch mit austauschbaren Einsätzen geliefert. Die Einsätze lassen sich aufgrund glatter Flächen und abgerundeter Kanten leicht reinigen und sicher wischdesinfizieren.

Vorteile:

- Geeignet zur sicheren Erwärmung von Babynahrung
- Hohe Hygienestandards durch Trockenerwärmung
- Verwendbar für verschiedene Flaschengrößen und -durchmesser
- Reduziereinsätze für flexible Handhabung verschiedener Flaschen / Spritzen und Durchmesser (optional)
- Einfache Handhabung durch Ein / Aus Schalter
- Stufenlose Temperatureinstellung von +20°C bis +60°C
- Verfügbar in verschiedenen Größen
- Sicherheit durch abgerundete Kanten
- Leichte Reinigung durch Wischdesinfektion
- Elektronischer und mechanischer Übertemperaturschutz

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
clinitherm® baby 1/80, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 1 Flasche, Eintauchtiefe 80mm	BK21510010
clinitherm® baby 1/80, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 1 Flasche, Eintauchtiefe 80mm	BK21510010-56
clinitherm® baby 1/120, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 1 Flasche, Eintauchtiefe 120mm	BK21510020
clinitherm® baby 1/120, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 1 Flasche, Eintauchtiefe 120mm	BK21510020-56
clinitherm® baby 2/80, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 2 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510011
clinitherm® baby 2/80, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 2 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510011-56
clinitherm® baby 2/120, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 2 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510021
clinitherm® baby 2/120, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 2 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510021-56
clinitherm® baby 6/80, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 6 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510014
clinitherm® baby 6/80, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 6 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510014-56
clinitherm® baby 6/120, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 6 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510024
clinitherm® baby 6/120, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 6 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510024-56
clinitherm® baby 10/80, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 10 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510016
clinitherm® baby 10/80, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 10 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510016-56
clinitherm® baby 10/120, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 10 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510026
clinitherm® baby 10/120, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 10 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510026-56
Reduziereinsätze für Flaschen, Ernährungsspritzen und Fertignahrung werden individuell produziert. Bestellinformationen erhalten Sie auf Anfrage.	
Ausziehhaken für Reduziereinsatz clinitherm® baby	BK41510873
Zubehör	
Haube für clinitherm® baby 2 Flaschen	BK21510031
Dry-Pads, Saugplättchen für Flaschenwärmer, je Packung 100 Stück	BK21510041
Zubehörset clinitherm® baby/pasteur (1x Thermostatenbürste, 1x VE Dry-Pads Clinitherm®, 1x Pads-Greifzange)	BK21510042



clinitherm® baby für 2 Flaschen und Beispiele für Reduziereinsätze



Sterile Einwegflaschen

Sterile Einwegflaschen

Erhältlich in vier verschiedenen Größen

- Die Flaschen sind luftdicht und leakagefrei, um die maximale Haltbarkeit der Muttermilch während der gekühlten Lagerung zu gewährleisten
- Hochwertige, klare Skalierung in 5ml Abständen - gut ablesbar
- Steril und sofort einsatzbereit
- Fester Flaschenkorpus, um die Überdosierung der Milch durch Eindrücken zu vermeiden
- Der Soft-Deckelverschluss ermöglicht ein bequemes Öffnen und Verschließen der Flaschen. Die Flaschen können aufgrund des abgerundeten Randes des Flaschenbodens mit Hilfe einer Spritze komplett entleert werden
- Als Großverpackung oder individuell in einer PE-Sicherheitsverpackung erhältlich
- Standard-Flaschengewinde nach EU-Norm, das für alle Milchpumpen-Sets und Sauger geeignet ist
- Zur Tiefkühlung und Pasteurisierung geeignet
- Unsere Flaschen sind wiederverwertbar, da sie aus geklärtem Polypropylen bestehen und zu 100% frei von Bisphenol-A (BPA), Bisphenol-S (BPS), DEHP und Phthalaten sind

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Bulkverpackung:		
Einwegflasche, 50ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170006
Einwegflasche, 100ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170007
Einwegflasche, 130ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170008
Einwegflasche, 250ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170009
Verschlusskappe Einweg, im Bulk	250 Stück	SF170032
Einzelverpackung:		
Einwegflasche, 50ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170006/1
Einwegflasche, 100ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170007/1
Einwegflasche, 130ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170008/1
Einwegflasche, 250ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170009/1
Einwegflasche, 100ml, inkl. latexfreiem Standardsauger und Deckel, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170015/1
Einwegflasche, 130ml, inkl. latexfreiem Standardsauger und Deckel, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170016/1
Einwegflasche, 250ml, inkl. latexfreiem Standardsauger und Deckel, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170017/1

Sterile Mehrwegflaschen

Erhältlich in vier verschiedenen Größen

Die wiederverwendbaren Babyflaschen bestehen aus, von der FDA freigegebenem, lebensmittelechtem Polypropylen, das zu 100% frei von Bisphenol-A (BPA) Bisphenol-S (BPS), DEHP und Phthalaten ist und ohne Umweltbelastung recycelt, verbrannt oder deponiert werden kann.

- Große Auswahl für alle Krankenhausanforderungen, 50ml, 100ml, 130ml, 250ml
- Klare Flaschen mit hochwertigem Aufdruck für leichtes Ablesen der Skalierung
- Luftdicht und auslaufsicher, um eine maximale Haltbarkeit der Muttermilch bei Lagerung im Kühlschrank oder Gefrierschrank zu gewährleisten
- Europäischer Standardanschluss für alle Brustpumpensets und Sauger
- Steril, sofort einsatzbereit
- Kalibrierte, einfach ablesbare genaue Skalierung alle 5ml
- Fester Flaschenkorpus, um die Überdosierung der Milch durch Eindrücken zu vermeiden
- Als Großverpackung (Bulk), oder in einer PE Sicherheitsverpackung erhältlich
- Geeignet zum Einfrieren und Pasteurisieren
- Spülmaschinenfest, Kaltsterilisation und Dampfsterilisation möglich



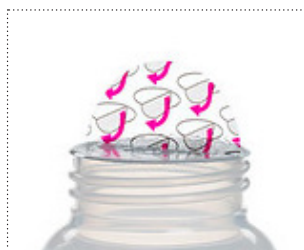
Sterile Mehrwegflaschen

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Bulkverpackung:		
Mehrwegflasche, 50ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170010
Mehrwegflasche, 100ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170011
Mehrwegflasche, 130ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170012
Mehrwegflasche, 130ml, im Bulk, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170012P
Mehrwegflasche, 250ml, im Bulk, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170013P
Verschlusskappe Mehrweg für Sterifeed-Flaschen, im Bulk	250 Stück	SF170033
Einzelverpackung:		
Mehrwegflasche, 50ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170010/1
Mehrwegflasche, 100ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170011/1
Mehrwegflasche, 130ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170012/1
Mehrwegflasche, 130ml, einzeln verpackt, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170012P/1
Mehrwegflasche, 250ml, einzeln verpackt, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170013P/1
Autoklavierbare Flasche inkl. autoklavierbarem Sauger, 130ml, einzeln verpackt	100 Stück	SF170047
Autoklavierbare Flasche inkl. autoklavierbarem Sauger, 250ml, einzeln verpackt	100 Stück	SF170048



Flaschen mit Verschlussfoliensiegel



Verschlussfoliensiegel

Sterile Einwegflaschen mit Verschlussfoliensiegel

Erhältlich in fünf verschiedenen Größen

Die wohl wichtigste Entwicklung ist der induktionsversiegelte Verschluss für Milchaufbewahrungsflaschen, der absolute Sicherheit beim Pasteurisieren und Transportieren bis zum Applikationsort bietet. Das Versiegelungsgerät ist einfach zu bedienen, die Metallfolie wird erwärmt und an die PET-Kunststoffbeschichtung fest angebracht. Anschließend wird der Sicherheitsverschluss mit dem Milchflaschenmaterial verschmolzen.

Das System ist einfach zu bedienen, in Verbindung mit dem Datenlogger bestätigen die Chargennummern, dass die Flaschen gemäß den geltenden, medizinischen Richtlinien pasteurisiert wurden. Für das Qualitätsmanagement werden hier verschlüsselt Informationen zum Spender, Inhalt und Abfüllungsdatum bereitgestellt.

Der Sicherheitsverschluss verhindert, dass die Milch während des Pasteurisierens und Abkühlens mit winzigen Wassermengen verdünnt wird. Die Verschlüsse sind mit einer Lasche versehen, um zu verhindern, dass der Hals der Babyflasche berührt wird, wenn der manipulationssichere Folienschluss entfernt wird. Diese Methode beantwortet die Besorgnis vieler Ärzte hinsichtlich des professionellen Umgangs mit pasteurisierter Muttermilch.

Der Induktionskappen-Versiegler ist ein einfach zu bedienendes System. Das Handwerkzeug wird auf den Milchflaschenverschluss gelegt. Der Schraubverschluss für die Milchflasche ist mit einer Metallfolie ausgestattet. Durch Induktion wird nun der Schraubverschluss erwärmt und die Folie im Schraubverschluss versiegelt die Milchflasche hermetisch.

Der Schraubverschluss mit Siegel ist die ultimative Pasteurisierungssicherheit, da die gesamten Flaschen sowohl für den Aufheiz- als auch für den Abkühlungsprozess eingetaucht werden können und beim Transport der Flasche ein 100%iger Manipulationsschutz gewährleistet ist.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Bulkverpackung:		
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 50ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170020
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 100ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170021
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 130ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170022
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 250ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170023
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 250ml, im Bulk, steril, Procrea, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170023P
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 500ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	50 Stück	SF170024
Einzelverpackung:		
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 50ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170020/1
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 100ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170021/1
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 130ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170022/1
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 250ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170023/1
Verschlusskappen:		
Verschlusskappe mit Versiegelungsfolie	8 x 25 Stück	SF170030
Verschlusskappe mit Versiegelungsfolie, im Bulk	250 Stück	SF170031

Flaschenversiegeler ICS 800

Für eine risikofreie Pasteurisierung

Mit dem Induktionsversiegeler können Sie vor der Pasteurisierung eine Foliendichtung an die Spendermuttermilch Flaschen anbringen. Durch die Verwendung des Folien Versiegelungsystems kann der Benutzer Flasche und Verschluss sicher in den Pasteurierer eintauchen, so dass die gesamte Flasche und der gesamte Verschluss sowohl in der Aufheiz- als auch in der Abkühlphase des Pasteurisierzyklus behandelt werden.

Vorteile:

- Originalitätssiegel
- Leicht zu öffnen
- Verbesserte Sauerstoffbarriere
- Hermetischer Verschluss
- Vorteile der Transportsicherheit
- Verbesserte Sicherheit beim Pasteurisieren



Induktionsversiegelungsgerät

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Induktionsversiegelungsgerät ICS 800	1 Stück	SF170200

Glasflaschen

Flaschen aus Borosilikatglas sind aufgrund der Bedenken hinsichtlich der BPA-Probleme manchmal eine bevorzugte Option. Glasbabyflaschen gelten als die sicherste Option für eine chemikalienfreie Babyflasche.

Glas hat die Reinheit einer Struktur, die jegliche Wechselwirkung mit der gelagerten Flüssigkeit unmöglich macht. Sie haben auch den großen Vorteil, dass sie eine bestimmte Temperatur über einen längeren Zeitraum aufrechterhalten und sich bei Temperaturschwankungen weder ausdehnen noch schrumpfen.

Unsere Glasflaschen sind erhältlich in 120ml und 240ml.



Glasflaschen

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Glasflasche, 120ml	54 Stück	SF170045
Glasflasche, 240ml	54 Stück	SF170046



Sauger für Frühgeborene



Sauger für Reifgeborene



Sauger für Reifgeborene in kieferorthopädischer Form

Flaschensauger

Die TPE-Trinksauger sind latexfrei und besonders innovativ durch das lebensmittelechte und umweltfreundliche Material. Eine Vielzahl von Studien zeigen, dass latexfreie Sauger die bevorzugte Wahl für Reifgeborene sind.

- Individuell verpackte sterilisierte Sauger - Sterilisation durch Elektronenstrahl
- Jeder Sauger ist durch eine hygienische Verschlusskappe innerhalb des Peelpacks vor Berührungen geschützt
- Kirschform, auch für gestillte Kinder besonders geeignet
- In 3 Größen verfügbar
- Der Frühgeborenen-Sauger wurde speziell mit einer langsameren Flussgeschwindigkeit entwickelt
- Die Standard-Sauger haben einen schnelleren Fluss, der für Säuglinge bis zu 6 Monaten konzipiert wurde
- Passt auf alle gängigen Flaschentypen mit genormtem Gewinde
- Wiederverwendbare Optionen sind verfügbar

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Einwegsauger:		
Einwegsauger für Reifgeborene, kieferorthopädische Form, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170003
Einwegsauger für Reifgeborene, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170004
Einwegsauger für Frühgeborene, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170005
Mehrwegsauger:		
Mehrwegsauger für Frühgeborene, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170035
Mehrwegsauger für Reifgeborene, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170036
Mehrwegsauger für Frühgeborene, mit Ring und Abdeckkappe, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170037
Mehrwegsauger für Reifgeborene, mit Ring und Abdeckkappe, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170038
Latexsauger:		
Latexsauger für Reifgeborene, kieferorthopädisch, einzeln verpackt	100 Stück	SF170039
Latexsauger für Frühgeborene, einzeln verpackt	100 Stück	SF170040
Latexsauger für Reifgeborene Standard, einzeln verpackt	100 Stück	SF170041

Brustschalen und Brustwarzenschutz

Der Brustwarzenschutz aus Silikon und die Brustschalen bieten der Mutter einen optimalen Schutz - sowohl beim Stillen als auch zwischendurch.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Brustschalen, paarweise verpackt	100 Paare	SF170050
Brustwarzenschutz aus Silikon	50 Stück	SF170053



Brustwarzenschutz und Brustschalen

MilkSafe Box

Abgepumpte Muttermilch und Sondernahrung mit der MilkSafe Box sicher aufbewahren

Die MilkSafe Box hilft bei der sicheren Aufbewahrung von abgepumpter Muttermilch und anderen Sondernahrungen im Kühlschrank der Reifgeborenenstation.

Die Flaschen von Eltern sollten sicher und geschützt aufbewahrt werden. Bei zunehmendem Einsatz ungesicherter Kühlschränke, die den Eltern verstärktes Mitwirken bei der Vorbereitung und Verabreichung der Nahrung ihrer Kinder anbietet, wird es immer wichtiger, jede Flasche mit einer Verschlusstechnik zu sichern, die vor unbefugtem Zugriff oder der fehlerhaften Verabreichung schützt. Die Boxen sind aus recyceltem Kunststoff hergestellt und in zwei Größen erhältlich.

Der Artikel SF18001 hat ausreichend Kapazität für drei Flaschen und der Artikel SF18002 kann bis zu acht Flaschen aufnehmen. Die Boxen sind kompakt, hygienisch und verfügen über verstellbare Kombinationsschlösser, die es den Eltern und Stationsmitarbeitern ermöglicht, personalisierten Zugang zur Muttermilch einzurichten. Zusammen mit einem Hauptschlüssel wird der Zugang zur Muttermilch auf die Eltern und das Personal beschränkt.

Diese Option gewährt den Eltern ein sicheres Lagern der Muttermilch im gemeinnützigen Kühlschrank und die bequeme Kontrolle der Milchmenge.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
MilkSafe Box für bis zu 3 Flaschen; Maße 170mm Breit x 130mm Hoch x 115mm Tief	SF18001
MilkSafe Box für bis zu 8 Flaschen; Maße 170mm Breit x 130mm Hoch x 190mm Tief	SF18002



MilkSafe Box



Kolostrumsammelbehälter 20ml

Kolostrumsammelbehälter 20ml

■ Kolostrum-Tropfen sind kostbar, diese zu sammeln kann schwierig sein. Der Kolostrum-Auffangbehälter verfügt über eine breite Öffnung, damit jedes Tröpfchen beim Ausstreichen der Brust von Hand sicher aufgefangen werden kann. Umgekehrt wird die Mutter durch den kleinen Behälter motiviert, weil darin das ausgedrückte Milchvolumen einfach zu sehen ist. Der speziell gebogene Boden ermöglicht die einfache und effektive Aufnahme des Kolostrums in eine Spritze zum Füttern.

Unser Behälter ist zum Etikettieren und Einfrieren geeignet und bietet eine gute Option für Mütter, die sowohl im vorgeburtlichen als auch im frühen postnatalen Stadium exprimieren.

- Steril und sofort einsatzbereit
- Hergestellt aus Polypropylen (BPA-frei)
- Maximales Volumen 20ml, skaliert

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Kolostrum-Auffangbehälter 20ml	50 Beutel à 2 Stück	SF170054



Kolostrumspritze 1ml

Kolostrumspritzen 1ml

Steril und sofort einsatzbereit

■ Kolostrum-Tropfen sind kostbar, diese zu sammeln kann schwierig sein. Die 1ml-Kolostrumspritze bietet eine bewährte Methode zum Sammeln einzelner Tröpfchen. Durch die klare Skalierung kann die Mutter bzw. das Pflegepersonal das gesammelte Volumen sehen. Da jeder Kollektor mit einem Stopfen ausgestattet ist, kann das wertvolle Kolostrum sicher aufbewahrt werden. Im Inneren der Spritze fährt der Kolben, wenn er gedrückt wird bis zum Ende des Zylinders, sodass die gesamte in der Spritze enthaltene Flüssigkeit ausgeleert werden kann.

Die Kolostrumspritze ist zum Etikettieren und Einfrieren geeignet und bietet eine gute Option für Mütter, die sowohl vorgeburtlich als auch im frühen postnatalen Stadium exprimieren.

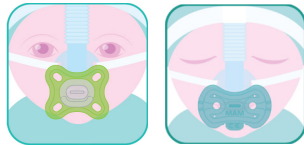
- Maximales Volumen 1ml (abgestuft)
- Aufsteckstopfen enthalten
- Steril, zur einmaligen Anwendung
- Hergestellt aus Polypropylen (BPA-frei)

Bestellinformationen

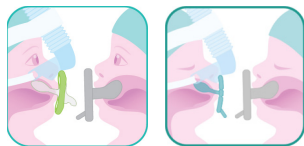
PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Kolostrum-Sammler, Spritze 1ml	100 Stück	SF170055

MAM Premie & Comfort™

Frühchen und Neugeborene haben sehr spezielle Bedürfnisse, die herkömmliche Schnuller häufig nicht erfüllen können. Deshalb stecken 7 Jahre intensiver Forschung und Entwicklung in den Premies und Comfort™. Die Schnuller für Frühchen und Neugeborene wurden in Zusammenarbeit mit Expert*innen aus den unterschiedlichsten Bereichen perfektioniert. Das Resultat ist eine einzigartige einteilige Konstruktion aus 100% Silikon, die den speziellen Anforderungen im Klinikalltag entspricht und optimal alle Sicherheitsanforderungen erfüllt. Die Premies sind in zwei Größen erhältlich und nur für den Klinikgebrauch bestimmt.



Abbildungen 1



Abbildungen 2

- Die einteilige Konstruktion des Comfort™ garantiert maximale Sicherheit
- Das kleine Schilddesign bietet Beatmungsmasken und anderen medizinischen Geräten mehr Platz (siehe Abbildung 1)
- Durch das geringe Gewicht sowie die Größe werden Lippen- und Zungenmuskulatur nicht überfordert (siehe Abbildungen 2)
- Das besonders kleine Saugteil wird von den Babys sehr gut angenommen und ist optimal an die speziellen Bedürfnisse von Früh- & Reifgeborenen angepasst
- Durch die symmetrische Form liegen beide Schnullertypen immer richtig im Mund und vereinfachen dadurch auch das Handling für das Klinikpersonal



MAM Premie

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
PREEMIE Schnuller für Frühchen, Gr. 1 (< 1000 g)	10 Stück	MM014140
PREEMIE Schnuller für Frühchen, Gr. 2 (900-1500 g)	10 Stück	MM014141
Comfort™ Schnuller für Früh- und Neugeborene, Gr. 1 (>1.400g)	12 Stück	MM014142

Lil' Patee® & Nu' Patee®

Die beiden Sauger bestehen zu 100% aus Silikon und sind in einem Stück gefertigt. Die 6 großen Belüftungslöcher machen ihn zum sichersten Schnuller. Sie haben eine tiefe V-Form für die enterale Sondenernährung und eine flache Vertiefung für nasale CPAP Beatmung.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Lil' Patee® - Schnuller für Frühgeborene zwischen 26-32 Woche (Farbe: pink)	100 Stück	SMB15A
Nu' Patee® - 33. Woche bis zu den ersten Zähnen (Farbe: türkis)	100 Stück	SMB15B



Nu' Patee® & Lil' Patee®

MAM Start

Der Einsteiger-Schnuller für alle Reifgeborenen hat ein speziell angepasstes und sehr kleines Schnullerschild. Der Sauger aus hautweichem Silikon ist kiefergerecht dem natürlichen Saugverhalten des Kindes angepasst. Die symmetrische Form hilft, Fehlstellungen des Kiefers zu vermeiden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
MAM Start-Schnuller für Reifgeborene, Silikon, 0-2 Monate	100 Stück	MM014103



MAM Start



Blutdruckmanschette Größe 1

Einweg-Blutdruckmanschetten

Unsere Einweg-Blutdruckmanschetten bieten besten Komfort und eine sichere Blutdruckmessung vom Neonaten bis zum erwachsenen Patienten.

Jeder Anwendungsbereich hat seine spezifischen Produktmerkmale: bei unseren Kleinsten sind die Merkmale weich, anschmiegsam, hautschonend - mit unvergleichlichem Tragekomfort, für Erwachsene bieten wir hohe Strapazierfähig- und Haltbarkeit bei angenehmen Tragekomfort.

Diese Leistungsmerkmale vereinen alle Anwendungsbereiche: sichere und exakte Blutdruckbestimmung ohne Risiko der Kreuzinfektion. Auch die Anwender freuen sich, gehören doch nun die lästigen Reinigungsarbeiten der wiederverwendbaren Manschetten endlich der Vergangenheit an, zur Vereinfachung der Anwendung sind die Manschetten farbcodiert.

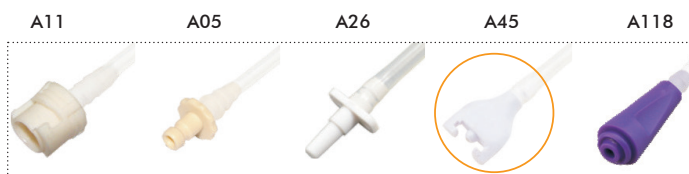
Für unsere Kleinen gibt es größenspezifisch lustige Tiermotive. Unsere Blutdruckmanschetten sind mit abgerundeten Kanten ausgestattet, und weisen ein verjüngtes Ende zum besseren Anlegen auf. Sie werden zu 100% leakage-geprüft und sind erhältlich mit allen gängigen Konnektoren, bitte sprechen Sie hierzu gerne Ihren Medizinprodukteberater vor Ort oder unseren Kundenservice an.

Produktdetails:

- Weich und komfortabel
- Medizinprodukt Klasse 1
- PVC frei
- DEHP frei
- Latex frei
- Für einen Patienten

Erhältliche Anschlüsse:

- A11: Für GE, Protocol, Marquette
- A05: Für Philips, Siemens, Datascope, Colin
- A26: Für Welch-allyn
- A45: Für Philips (Standardanschluss)
- A118: Für Dräger



Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 1 Seepferdchen 3-6cm	24 Stück	PM1866S/A45
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 2 Pinguin 4-8cm	24 Stück	PM1868S/A45
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 3 Wal 6-11cm	24 Stück	PM1870S/A45
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 4 Bär 7-14cm	24 Stück	PM1872S/A45
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 5 Pferd 8-15cm	24 Stück	PM1873S/A45

Bebe Chix

■ Diese Unterlage ist zur Vorbeugung von kleinen Mißgeschicken bei der Fütterungen, Blutabnahmen oder z.B. Wickelrunde gedacht. Die Unterlage ist super weich und saugfähig und kann dadurch z.B. zum Schutz der Heavenly Foam-Matratzen, der Cuddle-Ups, oder dem Nest verwendet werden. Sparen Sie sich das Waschen! Die Unterlagen sind kostengünstig in der Anwendung und sehr praktisch.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Bebe Chix - besonders weiche Saugunterlagen für das kleine Mißgeschick, Größe 30,5 x 25,5 cm	80 Stück	SMB380



Bebe Chix

VENOray

■ Der VENOray ist eine tragbare LED-Lichtquelle zum Lokalisieren von Blutgefäßen in den Gliedmaßen von Frühgeborenen, Säuglingen und Kleinkindern.

- Anschmiegsames Design
- Einhändig bedienbar
- Einfache Positionierung der Gliedmaßen
- Einwandfreie Venenlokalisierung durch gut sichtbare LED-Lichtquelle
- Frei von Latex, DEHP, BPA

Spezifikationen

- Mehrfachanwendung
- Medizinprodukt Klasse 1
- Material: Polyamid
- Versorgung: Batteriebetrieben
- Lichtquelle: Rote LEDs

Bestellinformationen

Produktbeschreibung	VPE	Art.-Nr.
VENOray Venenfinder	1 Stück	TC9284501



VENOray

gentleheel®

■ Das Inzisionssystem gentleheel® ist speziell für die Fersenblutabnahme bei Reifgeborenen entwickelt worden und ermöglicht im Gegensatz zu den herkömmlichen Lanzetten eine in Tiefe und Länge standardisierte bogenförmige Inzision oberhalb der empfindlichen Nervenfasern. Die dadurch hochwertige und qualifizierte Inzision ist für den Säugling so gut wie schmerzfrei. Außerdem werden durch das Inzisionssystem gentleheel® Blutergüsse vermieden, wodurch eine schnelle, unproblematische Wundheilung gewährleistet wird. Zudem sind die entnommenen Blutproben frei von Gewebeerkrankungen. Die automatische Rückzugsfunktion der Klinge zurück ins Gehäuse verhindert, dass die Lanzette ein zweites Mal verwendet wird, und schützt vor versehentlichen Verletzungen.

Darüber hinaus bringt das Inzisionssystem weitere Vorteile mit sich:

- Neues ergonomisches Design zur vereinfachten Anwendung
- Visuelle Sicherheitsindikatoren weisen auf die Inzisionsseite hin
- Farbkodierte Gehäuse zur vereinfachten Auswahl der richtigen Tiefe des Inzisionssystems

Das Inzisionssystem gentleheel® unterstützt Sie bei der unkomplizierten Fersenblutabnahme bei Reifgeborenen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
gentleheel®-Inzisionssystem für Reifgeborene ab Geburt bis ca. 6. Monat	Inzisionstiefe: 1,00mm Inzisionslänge: 2,50mm	50 Stück	CM108000
gentleheel®-Inzisionssystem für Frühgeborene bis 3500g	Inzisionstiefe: 0,85mm Inzisionslänge: 1,75mm	50 Stück	CM108001
gentleheel®-Inzisionssystem für kleine Frühgeborene < 1000g	Inzisionstiefe: 0,65mm Inzisionslänge: 1,40mm	50 Stück	CM108002
gentleheel®-Inzisionssystem für Kinder > 9kg	Inzisionstiefe: 2,00mm Inzisionslänge: 3,00mm	50 Stück	CM108003



gentleheel®

INHALT

GEBURTSHILFE & INTEGRATIVE NEUGEBORENEENVERSORGUNG

SCHWANGERSCHAFT & STILLEN

ENTWICKLUNGSFÖRDERNDE PFLEGE

NEONATOLOGIE & PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN

ANÄSTHESIE & INTENSIVMEDIZIN FÜR ERWACHSENE

BESTELLINFORMATIONEN



SCHWANGERSCHAFT & STILLEN



»Unser Herz schlägt für die Kleinsten«

Revision 9 – 07/2023

Unsere interne Qualitätspolitik verpflichtet uns zu kontinuierlicher Weiterentwicklung und Produktverbesserung. Wir behalten uns daher vor, Produkte bzw. deren Leistungsmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

© MED CARE VISIONS®

SCHWANGERSCHAFT & STILLEN

«Herzlich willkommen im Leben!»

Stillen ist nicht nur nachweislich gesundheitsfördernd für Mutter und Kind, sondern auch eine wundervolle Erfahrung von Nähe und inniger Zuwendung. Das erste Anlegen sollte so früh wie irgend möglich erfolgen und legt den Grundstein für die gesamte Stillzeit. Aber: nicht immer klappt das Stillen von Anfang an, daher unterstützen wir die Mütter sowohl in der Klinik als auch zu Hause, damit sie diese beglückende Erfahrung machen und möglichst lange dabeibleiben können. Stillterfolge können so gesichert und dem Säugling ein bestmöglicher Start ins Leben gewährt werden.

Mit unserem Partner Ameda® vertreiben wir ein umfassendes Sortiment an klinisch erprobten und bewährten Stillprodukten, die Müttern das Stillen erleichtern und qualifizierte Unterstützung bieten. Neben professionellen Milchpumpen, die auch gemietet werden können, bieten wir Produkte an, mit denen wir die Muttermilchhygiene sicherstellen. Unsere speziellen Pumpsets garantieren, dass die Muttermilch beim Abpumpen nicht von außen mit Bakterien und Viren kontaminiert werden kann. Unsere Brustpflegeprodukte gewährleisten auch bei besonderen anatomischen Voraussetzungen bzw. bei Stillproblemen die bestmögliche Versorgung der Mütter.

Aber auch die professionelle Lagerung und Aufbereitung von Muttermilch mit unterschiedlichen Pasteurisierern wie unseren bewährten clinitherm® Systemen und speziellen Milchbankkonzepten, entsprechenden (sterilen) Einweg- und Mehrwegflaschen, sowie einem breiten Sortiment an clinitherm® Flaschenwärmern, ermöglichen uns die optimale klinische Vollversorgung in diesem Bereich und einen umfassenden Service aus einer Hand.



INHALT

SCHWANGERSCHAFT & STILLEN

Allgemeines	6
Trockentemperier-Pasteurierer für die Milchküche auf Station	
clinitherm® pasteur.....	7
Wassergeführte Pasteurierer für die Milchbank/Milchküche	
Halbautomatischer Pasteurierer T30.....	8
Vollautomatischer Pasteurierer S90/USB.....	9
Vollautomatischer Pasteurierer S180/USB.....	10
Trockentemperier-Flaschenwärmer für Babyflaschen, Fertignahrung und Spritzen	
clinitherm® baby.....	12
Sauger, Flaschen und Hilfsmittel	
Sterile Einwegflaschen.....	14
Sterile Mehrwegflaschen.....	15
Sterile Einwegflaschen mit Verschlussfoliensiegel.....	16
Flaschenversiegeler ICS 800.....	17
Glasflaschen.....	17
Flaschensauger.....	18
MilkSafe Box.....	19
Kolostrumsammelbehälter 20ml.....	20
Kolostrumspritzen 1ml.....	20
Elektrische Milchpumpen	
Pearl™.....	21
Platinum®.....	22
Lactaline™ Personal.....	22
Mya Joy.....	23
Hand-Milchpumpen	
Einhandpumpe mit Flexishield™ Areola Stimulator.....	24
Pumpsets und Brustglocken	
Einleitung.....	26
Brustschalen & Brustwarzenschutz.....	26
Hygiene-Doppel-Pumpset.....	27
Hygiene-Einfach-Pumpset.....	28
Eco-Doppel-Pumpset.....	28
Eco-Einfach-Pumpset, unsteril.....	29
Eco-Einfach-Pumpset, steril.....	29
Brustglocke/Brusthaube, groß.....	30
Brustglocke/Brusthaube, XL.....	30
Brustglocke/Brusthaube, Polypropylen.....	31
Brustglockeneinsatz.....	31
Flexishield™ Areola Stimulator.....	32

Brustpflege und sonstige Stillhilfen	
Einleitung.....	34
ComfortGel® HydroGel Pads.....	35
Stilleinlage NoShow Premium™.....	35
Brustwarzenformer mit Komforteinlage.....	36
Komforteinlagen für Brustwarzenformer.....	36
Brustwarzenschutz mit Saugereinlage.....	37
Saugereinlagen für Brustwarzenschutz.....	37
Brusthütchen, klein.....	38
Brusthütchen, Größe 1.....	38
Brusthütchen, Größe 2.....	39
Häufige Fragen	40
Bestellinformationen	41
Impressum	43



Herzlich Willkommen im Leben, unser kleiner Sonnenschein!

Die großen Augen, die winzigen Fingerlein... Welch ein unvergesslicher Augenblick! Der kleine Goldschatz hat nun endlich das Licht der Welt erblickt. Das Wunder der Geburt lässt Sie – die stolzen Eltern – oft Gefühle spüren, die Sie zuvor noch nie wahrgenommen haben. Auf einmal meldet sich die innere Stimme der Vorsicht und macht Ihnen bewusst, dass ein so kleines Lebewesen eine unheimlich große Verantwortung mit sich bringt. Sie denken vielleicht, dass die kommenden Jahre eine enorme Belastung werden könnten. Doch all diese Zweifel sind nichts im Vergleich zu dem unbeschreiblichen Gefühl der unendlichen Liebe und dem vollkommenen Glück, das Sie umschließt, sobald Sie Ihrem einzigartigen und kostbaren Kind in die Augen schauen. Erfüllt mit Liebe, Stolz und Verantwortung beginnt nun ein neues Kapitel in Ihrem Leben ... Als frischgebackene Eltern tun Sie nun alles dafür, dass Ihr kleiner Sonnenschein zu einem gesunden und aktiven Kleinkind heranwächst.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir uns dieser Herausforderung stellen. Unsere tägliche Motivation ist es, den Kleinsten unserer Gesellschaft die bestmögliche Versorgung bieten zu können. Mit Ihrer Liebe und Fürsorge, verbunden mit unseren innovativen Produkten, sind wir gemeinsam in der Lage, die gesunde Entwicklung von Reifgeborenen nachhaltig zu fördern.

Unsere Produkte sind über Jahrzehnte klinisch erprobt und unterstützen Sie, wo immer es notwendig ist. Egal ob Sie gerade Ihr erstes oder Ihr drittes Kind geboren haben – es wird für Sie immer eine wundervolle Erfahrung sein.

Um die gesunde Entwicklung von Beginn an zu fördern, ist es wichtig zu wissen, dass das Stillen die gesündeste Art der Ernährung darstellt. Denn mit über 400 Nährstoffen steht für den Säugling die Muttermilch an erster Stelle. Zudem zählt das Stillen zu den schönsten Erfahrungen zwischen Mutter und Kind.

Wir möchten Sie als junge Mutter dabei unterstützen, diese wundervolle Erfahrung zu teilen, und Ihren Stillserfolg sichern.

clinitherm® pasteur

Das clinitherm® pasteur ist ein aktives Sicherheits-Trockentemperiergerät zum Pasteurisieren von Muttermilch, um eine Cytomegalievirus-Übertragung (CMV) zu vermeiden.

Vorteile:

- Vermeidet die Übertragung von CMV
- Keimfreies Pasteurisieren durch Trockenerwärmung
- Dreifache Sicherheit durch softwarebasierten, elektronischen und mechanischen Übertemperaturschutz
- Permanente Temperaturkontrolle
- Einfache Menüführung
- Vollautomatischer Prozessablauf
- Kosteneffizient, da auf Einmalartikel verzichtet wird
- Gerät kann auch als Baby-Flaschenwärmer verwendet werden



clinitherm® pasteur

Pasteurisieren

Muttermilch wird für 30 Minuten bei einer Temperatur von +63°C pasteurisiert, wobei die Temperatur der Muttermilch permanent durch eine Referenzflasche gemessen wird. Die Parameter zum Pasteurisieren sind ab Werk eingestellt.

Sicherheit

- Trockentemperierung
- Optisches und akustisches Signal nach jedem Pasteurisierungsvorgang
- Pasteurisierungsvorgang wird durch eine transparente Isolationshaube geschützt

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
clinitherm® pasteur, für 6 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 80mm, Flaschendurchmesser 54mm	BK21410084
clinitherm® pasteur, für 6 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 80mm, Flaschendurchmesser 56mm	BK21410084-56
clinitherm® pasteur, für 6 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 120mm, Flaschendurchmesser 54mm	BK21410092
clinitherm® pasteur, für 6 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 120mm, Flaschendurchmesser 56mm	BK21410092-56
clinitherm® pasteur, für 10 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 80mm, Flaschendurchmesser 54mm	BK21410086
clinitherm® pasteur, für 10 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 80mm, Flaschendurchmesser 56mm	BK21410086-56
clinitherm® pasteur, für 10 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 120mm, Flaschendurchmesser 54mm	BK21410094
clinitherm® pasteur, für 10 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 120mm, Flaschendurchmesser 56mm	BK21410094-56
Zubehör	
Rückkühlblock passiv, für 6 Flaschen, Ø ca. 54mm Eintauchtiefe 80mm	BK21410138
Rückkühlblock passiv für 6 Flaschen, Ø ca. 54mm Eintauchtiefe 120mm	BK21410139
Rückkühlblock passiv für 6 Flaschen, Ø ca. 56mm Eintauchtiefe 120mm	BK21410140
Rückkühlblock passiv für 10 Flaschen, Ø ca. 54mm Eintauchtiefe 80mm	BK21410141
Rückkühlblock passiv für 10 Flaschen, Ø ca. 54mm Eintauchtiefe 120mm	BK21410142
Rückkühlblock passiv für 10 Flaschen, Ø ca. 56mm Eintauchtiefe 120mm	BK21410143
Dokumentationssoftware zur Dokumentation des Temperatur- und Zeitverlaufs beim Pasteurisieren	BK21410075
Referenzfühler für clinitherm® pasteur	BK21410125
Zubehörset clinitherm® baby/pasteur (1x Thermostatenbürste, 1x VE Dry-Pads clinitherm®, 1x Pads-Greifzange)	BK21510042



Halbautomatischer Pasteurierer T30

Halbautomatischer Pasteurierer T30

Dieser kompakte halbautomatische 3-Liter-Pasteurierer wurde entwickelt, um eine Qualitätskontrolle für gespendete Frauenmilch oder Spezialnahrung zu ermöglichen. Das System ist geeignet für den Einsatz in Frauenmilchbanken zur Pasteurisierung von Spendermilch, oder in pädiatrischen Diätküchen zur Infektionskontrolle der Pasteurisierung von Spezialdiäten.

- Tischgerät
- 3-Liter-Fassungsvermögen (12 Flaschen 130ml bzw. 250ml)
- Zur vollständigen Überprüfung der „Milchtemperatur“ während des gesamten Zyklus ist ein Protokolliersystem integriert
- Schnelle Kühlung von 62,5 °C auf Zieltemperatur von 4 °C innerhalb von 30 Minuten
- Umweltfreundlich - kein Bedarf an großen Wassermengen
- Keine Mindesttemperatur für Einlaufwasser erforderlich

Die behandelte Milch entspricht allen internationalen Richtlinien einschließlich kontrollierter Kühlung auf 4 °C ohne Gefährdung der Sicherheit. Die schwankenden Temperaturen kalten Leitungswassers können dieses Sicherheitsniveau nicht bieten. Die Leistung des T30-Pasteurierers entspricht den größeren 9-Liter- und 18-Liter-Pasteuriermodellen. Dieses System bietet die Auswahl zwischen zwei Programmen zur Eingabe bestimmter Temperaturen und Zeiten, normalerweise: 63 °C x 30 Minuten für Muttermilch. Schnelle, präzise Kühlung der Nahrung von 62,5 °C auf 25 °C innerhalb von 10 Minuten mit Zieltemperatur von 4 °C.

Die Gesamtzyklusdauer beträgt 90 Minuten. Diese ist abhängig von der Temperatur des einlaufenden Heißwassers sowie der Raumtemperatur. Programme Logic Control (PLC), um weitere Änderungen an Zeit und Temperatur zu ermöglichen. Der Logger benötigt keine direkte Verbindung zu einem PC, da jede Minute Messwerte erfasst werden, die die genaue Temperatur der „Milch“, sowie Uhrzeit und Datum aufzeichnen. Diese Informationen werden in die mitgelieferte Software heruntergeladen, um von der optimalen Behandlung jeder Charge eine dauerhafte Aufzeichnung zu erhalten. Diese Informationen können entweder als grafische Darstellung oder in Listenformat ausgedruckt werden, um jederzeit einen Prozessnachweis erbringen zu können.

Die Flaschen werden während des Erwärmungszyklus eingetaucht, um zu gewährleisten, dass Milchtropfen im Hals und Verschlusskappenbereich dieselbe präzise Behandlung erfahren, wie die restliche Nahrung. Während der Abkühlung sind die Flaschen nicht eingetaucht, um bei Auftreten eines Vakuums eine eventuelle Verdünnung durch Aerosole von Kühlwasser zu vermeiden. Es werden Flaschen mit einer Folienversiegelung empfohlen (für Milchbanken ist die höchste Sicherheitsvorkehrung vorgeschrieben).

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART. - NR.
Halbautomat T30 für 12x50ml, 100ml, 130ml oder 250ml Flaschen (maximale Kapazität 3,0 Liter) inklusive Korb, Daten-Log, Software und Flaschentestsonde	SF170100
Korb 12x50ml für den Halbautomat T30	SF170103
Korb 12x100ml für den Halbautomat T30	SF170104
Korb 12x130ml für den Halbautomat T30	SF170101
Korb 12x250ml für den Halbautomat T30	SF170102

Vollautomatischer Pasteurierer S90/USB

Pasteurisiergerät für Muttermilch

- Vollautomatischer Betrieb
- Schnelle Abkühlung von 62,5°C auf 25°C innerhalb von 10-12 Minuten auf eine finale Milchttemperatur von 4°C
- Leicht zu reinigende Edelstahlkonstruktion
- Flaschenabtau- und Wärmezyklus
- Option für folienversiegelte Flaschen – optimales Vorgehen für die sichere Behandlung und den sicheren Transport
- Sondenbetriebenes Pasteurisiergerät, um eine genauere Behandlungszeit und Temperatur zu gewährleisten
- Mehrsprachige Steuerung mittels eines Touchscreens, der eine detaillierte visuelle Übersicht der Aktivität bietet, sodass der Benutzer den Zyklusablauf kontrollieren kann
- Bedienerfreundlich mit schrittweisen Anweisungen, die auf dem Touchscreen angezeigt werden
- Die Endergebnisse werden als elektronischer Behandlungsnachweis im Bildschirm angezeigt und Zyklusdaten können über USB an den Milchbankcomputer übertragen werden
- Einstellbarer Wasserpegel zum vollständigen oder teilweisen Eintauchen von Flaschen und Verschlüssen
- Keine Wasserrückstände
- Reinigungszyklus
- Einfache Installation und bedienerfreundlich
- Erfüllt alle weltweiten Richtlinien für Milchbanken

Höhere Genauigkeit der Pasteurisierungsdauer und der Temperaturen:

Die Steuerung des Pasteurisierungszyklus erfolgte bisher, indem die Beckentemperatur gemessen und daraus die Temperatur der Milch im Wasserbad ermittelt wurde. Dies kann zu einer längeren Zyklusdauer führen, um sicherzustellen, dass die unterschiedlichen Milchmengen vollständig behandelt wurden. Der S90/USB verwendet einen Mikroprozessor, der den Pasteurisierungszyklus mittels der eigentlichen Milchttemperatur und mit Hilfe einer externen Sonde in der Kontrollflasche steuert. Dies führt zu sehr genauen Zyklen, sowohl hinsichtlich der Pasteurisierungskontrolle als auch der Kühl-Sollwerte. Es ist auch im Umgang mit Lastschwankungen äußerst effizient.

Prozessüberprüfung:

Alle 15 Sekunden wird eine Zeit- und Temperaturmessung durchgeführt, in der die genaue Temperatur der Milch, die Uhrzeit und das Datum aufgezeichnet werden. Die Pasteurisierungsergebnisse werden am Ende des Zyklus auf dem Touchscreen angezeigt. Diese Informationen werden auf dem USB Stick gespeichert, um eine dauerhafte Aufzeichnung einer zufriedenstellenden Behandlung für jede Ladung zu erhalten. Dies kann entweder im Grafik- oder im Listenformat gedruckt werden, sodass jederzeit ein Behandlungsnachweis erbracht werden kann.

Flaschen:

Für den Gebrauch mit diesem Gerät werden die Aufbewahrungsflaschen mit glattem Hals von empfohlen. Diese Flaschen sind starr und wurden speziell für die Pasteurisierung entwickelt, damit sie im Pasteurisierungszyklus nicht zusammensinken. Geeignet ist entweder eine integrierte Dichtung oder eine gesicherte Induktionsversiegelung. Diese Flaschen sind für den einmaligen Gebrauch steril, können jedoch in Geschirrspülgeräten mit Desinfektionszyklus wiederverwendet werden. Einzel- oder Mehrwegflaschen, sind bei Bedarf ebenso erhältlich.

Sicherheits Eigenschaften:

- Schnelle Kühlung auf eine finale Milchttemperatur von 4°C um das Vermehren von Bakterien gemäß den NICE - UK-Richtlinien zu verhindern
- Tauchen Sie die Flaschen während des Erhitzungsprozesses vollständig ein, um sicherzustellen, dass die gesamte Flasche gemäß den HMBANA - North American Guidelines behandelt wird
- Elektronische Datenüberprüfung der Milchttemperatur, um den Nachweis der Behandlung gemäß den HMBANA - North American Guidelines zu gewährleisten
- Keine Wasserrückstände

Bestellinformationen

PRODUKT BESCHREIBUNG	ART. - NR.
Vollautomat S90/USB, für 36/72 Flaschen, für die Aufnahme von 2 Körben (maximale Kapazität 9,3 Liter gesamt) inkl. Daten-Log, Software und Flaschentestsonde, 2 Programme, OHNE Körbe	SF170110
Korb 48 x 50ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170124
Korb 36 x 100ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170123
Korb 18 x 120ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170125
Korb 36 x 130ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170122
Korb 18 x 130ml / 250ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170121
Korb 18 x 240ml für Pasteurierer S90/USB und S180/USB	SF170126

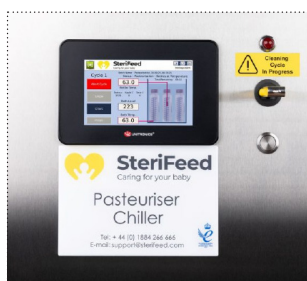


Vollautomatischer Pasteurierer S90/USB





Vollautomatischer Pasteurisierer S180/USB



Vollautomatischer Pasteurisierer S180/USB

Pasteurisiergerät für Muttermilch

- Vollautomatischer Betrieb
- Schnelle Abkühlung von 62,5°C auf 25°C innerhalb von 10-12 Minuten auf eine finale Milchtemperatur von 4°C
- Leicht zu reinigende Edelstahlkonstruktion
- Flaschenabtau- und Wärmezyklus
- Option für folienversiegelte Flaschen – optimales Vorgehen für die sichere Behandlung und den sicheren Transport
- Sondenbetriebenes Pasteurisiergerät, um eine genauere Behandlungszeit und Temperatur zu gewährleisten
- Mehrsprachige Steuerung mittels eines Touchscreens, der eine detaillierte visuelle Übersicht der Aktivität bietet, sodass der Benutzer den Zyklusablauf kontrollieren kann
- Bedienerfreundlich mit schrittweisen Anweisungen, die auf dem Touchscreen angezeigt werden
- Die Endergebnisse werden als elektronischer Behandlungsnachweis im Bildschirm angezeigt und Zyklusdaten können über USB an den Milchbankcomputer übertragen werden
- Einstellbarer Wasserpegel zum vollständigen oder teilweisen Eintauchen von Flaschen und Verschlüssen
- Keine Wasserrückstände
- Reinigungszyklus
- Einfache Installation und bedienerfreundlich
- Erfüllt alle weltweiten Richtlinien für Milchbanken

Höhere Genauigkeit der Pasteurisierungsdauer und der Temperaturen:

Die Steuerung des Pasteurisierungszyklus erfolgte bisher, indem die Beckentemperatur gemessen und daraus die Temperatur der Milch im Wasserbad ermittelt wurde. Dies kann zu einer längeren Zyklusdauer führen, um sicherzustellen, dass die unterschiedlichen Milchmengen vollständig behandelt wurden. Der S180/USB verwendet einen Mikroprozessor, der den Pasteurisierungszyklus mittels der eigentlichen Milchtemperatur und mit Hilfe einer externen Sonde in der Kontrollflasche steuert. Dies führt zu sehr genauen Zyklen, sowohl hinsichtlich der Pasteurisierungskontrolle als auch der Kühl-Sollwerte. Es ist auch im Umgang mit Lastschwankungen äußerst effizient.

Prozessüberprüfung:

Alle 15 Sekunden wird eine Zeit- und Temperaturmessung durchgeführt, in der die genaue Temperatur der Milch, die Uhrzeit und das Datum aufgezeichnet werden. Die Pasteurisierungsergebnisse werden am Ende des Zyklus auf dem Touchscreen angezeigt. Diese Informationen werden auf dem USB Stick gespeichert, um eine dauerhafte Aufzeichnung einer zufriedenstellenden Behandlung für jede Ladung zu erhalten. Dies kann entweder im Grafik- oder im Listenformat gedruckt werden, sodass jederzeit ein Behandlungsnachweis erbracht werden kann.

Flaschen:

Für den Gebrauch mit diesem Gerät werden die Aufbewahrungsflaschen mit glattem Hals von empfohlen. Diese Flaschen sind starr und wurden speziell für die Pasteurisierung entwickelt, damit sie im Pasteurisierungszyklus nicht zusammensinken. Geeignet ist entweder eine integrierte Dichtung oder eine gesicherte Induktionsversiegelung. Diese Flaschen sind für den einmaligen Gebrauch steril, können jedoch in Geschirrspülgeräten mit Desinfektionszyklus wiederverwendet werden. Einzel- oder Mehrwegflaschen, sind bei Bedarf ebenso erhältlich.

Sicherheits Eigenschaften:

- Schnelle Kühlung auf eine finale Milchtemperatur von 4°C um das Vermehren von Bakterien gemäß den NICE - UK-Richtlinien zu verhindern
- Tauchen Sie die Flaschen während des Erhitzungsprozesses vollständig ein, um sicherzustellen, dass die gesamte Flasche gemäß den HMBANA - North American Guidelines behandelt wird
- Elektronische Datenüberprüfung der Milchtemperatur, um den Nachweis der Behandlung gemäß den HMBANA - North American Guidelines zu gewährleisten
- Keine Wasserrückstände

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART. - NR.
VollautomatS180/USB, für 72/144 Flaschen, für die Aufnahme von 4 Körben (maximale Kapazität 18,6 Liter gesamt) inkl. Daten-Log, Software und Flaschentestsonde, 2 Programme, OHNE Körbe	SF170120
Korb 48 x 50ml für Pasteurisierer S90/USB und S180/USB	SF170124
Korb 36 x 100ml für Pasteurisierer S90/USB und S180/USB	SF170123
Korb 18 x 120ml für Pasteurisierer S90/USB und S180/USB	SF170125
Korb 36 x 130ml für Pasteurisierer S90/USB und S180/USB	SF170122
Korb 18 x 130ml / 250ml für Pasteurisierer S90/USB und S180/USB	SF170121
Korb 18 x 240ml für Pasteurisierer S90/USB und S180/USB	SF170126





clinitherm® baby für 6 Flaschen



Reduziereinsätze

clinitherm® baby

■ Babys sind sensible Patienten und gerade hier ist der Hygieneaspekt bei der Erwärmung von Babynahrung entscheidend – das clinitherm® baby erwärmt Babyflaschen sicher, trocken und keimfrei.

Eine hygienische Notwendigkeit

Beim Wärmen von Babyflaschen ist eine trockene, keimfreie Handhabung hygienisch erforderlich. Denn Wasserbäder bergen nachweisbar die Gefahr der Verkeimung und Keimverschleppung: In Verbindung mit dem Wasser können über die Hände und die Oberflächen der Flaschen Kontaminationen und Querkontaminationen hervorgerufen werden.

Diese Risiken der nassen Methode müssen vermieden werden. Die exklusive technologische Lösung für den klinischen Alltag heißt: clinitherm® baby. Diese Flaschenwärmer wärmen völlig trocken, ohne Luftverwirbelungen und Ventilatoren.

Sicherheit hat Priorität

Die Wärmer aus einem robusten und korrosionssicheren Aluminiumeinsatz sind mit einer elektronischen Temperatureinstellung ausgestattet, die stufenlos einstellbar ist. So ist eine Verbrühung – z.B. durch überhitzte Babynahrung aus der Mikrowelle – ausgeschlossen. Und auch auf den Lärmschutz wurde sorgsam geachtet. Damit die Geräte auch in Mutter-Kind-Räumen aufgestellt werden können, arbeiten sie geräuschlos.

Praktisch bis ins kleinste Detail

Da die Hygiene auf Säuglings- und Frühgeborenen-Stationen oberste Priorität hat, werden die Wärmer auf Wunsch auch mit austauschbaren Einsätzen geliefert. Die Einsätze lassen sich aufgrund glatter Flächen und abgerundeter Kanten leicht reinigen und sicher wischdesinfizieren.

Vorteile:

- Geeignet zur sicheren Erwärmung von Babynahrung
- Hohe Hygienestandards durch Trockenerwärmung
- Verwendbar für verschiedene Flaschengrößen und -durchmesser
- Reduziereinsätze für flexible Handhabung verschiedener Flaschen / Spritzen und Durchmesser (optional)
- Einfache Handhabung durch Ein / Aus Schalter
- Stufenlose Temperatureinstellung von +20°C bis +60°C
- Verfügbar in verschiedenen Größen
- Sicherheit durch abgerundete Kanten
- Leichte Reinigung durch Wischdesinfektion
- Elektronischer und mechanischer Übertemperaturschutz

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
clinitherm® baby 1/80, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 1 Flasche, Eintauchtiefe 80mm	BK21510010
clinitherm® baby 1/80, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 1 Flasche, Eintauchtiefe 80mm	BK21510010-56
clinitherm® baby 1/120, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 1 Flasche, Eintauchtiefe 120mm	BK21510020
clinitherm® baby 1/120, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 1 Flasche, Eintauchtiefe 120mm	BK21510020-56
clinitherm® baby 2/80, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 2 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510011
clinitherm® baby 2/80, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 2 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510011-56
clinitherm® baby 2/120, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 2 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510021
clinitherm® baby 2/120, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 2 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510021-56
clinitherm® baby 6/80, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 6 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510014
clinitherm® baby 6/80, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 6 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510014-56
clinitherm® baby 6/120, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 6 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510024
clinitherm® baby 6/120, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 6 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510024-56
clinitherm® baby 10/80, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 10 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510016
clinitherm® baby 10/80, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 10 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510016-56
clinitherm® baby 10/120, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 10 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510026
clinitherm® baby 10/120, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 10 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510026-56
Reduziereinsätze für Flaschen, Ernährungsspritzen und Fertignahrung werden individuell produziert. Bestellinformationen erhalten Sie auf Anfrage.	
Ausziehhaken für Reduziereinsatz clinitherm® baby	BK41510873
Zubehör	
Haube für clinitherm® baby 2 Flaschen	BK21510031
Dry-Pads, Saugplättchen für Flaschenwärmer, je Packung 100 Stück	BK21510041
Zubehörsatz clinitherm® baby/pasteur (1x Thermostatenbürste, 1x VE Dry-Pads Clinitherm®, 1x Pads-Greifzange)	BK21510042



clinitherm® baby für 2 Flaschen und Beispiele für Reduziereinsätze



Sterile Einwegflaschen

Sterile Einwegflaschen

Erhältlich in vier verschiedenen Größen

- Die Flaschen sind luftdicht und leckagefrei, um die maximale Haltbarkeit der Muttermilch während der gekühlten Lagerung zu gewährleisten
- Hochwertige, klare Skalierung in 5ml Abständen - gut ablesbar
- Steril und sofort einsatzbereit
- Fester Flaschenkorpus, um die Überdosierung der Milch durch Eindrücken zu vermeiden
- Der Soft-Deckelverschluss ermöglicht ein bequemes Öffnen und Verschließen der Flaschen. Die Flaschen können aufgrund des abgerundeten Randes des Flaschenbodens mit Hilfe einer Spritze komplett entleert werden
- Als Großverpackung oder individuell in einer PE-Sicherheitsverpackung erhältlich
- Standard-Flaschengewinde nach EU-Norm, das für alle Milchpumpen-Sets und Sauger geeignet ist
- Zur Tiefkühlung und Pasteurisierung geeignet
- Unsere Flaschen sind wiederverwertbar, da sie aus geklärtem Polypropylen bestehen und zu 100% frei von Bisphenol-A (BPA), Bisphenol-S (BPS), DEHP und Phthalaten sind

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Bulkverpackung:		
Einwegflasche, 50ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170006
Einwegflasche, 100ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170007
Einwegflasche, 130ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170008
Einwegflasche, 250ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170009
Verschlusskappe Einweg, im Bulk	250 Stück	SF170032
Einzelverpackung:		
Einwegflasche, 50ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170006/1
Einwegflasche, 100ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170007/1
Einwegflasche, 130ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170008/1
Einwegflasche, 250ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170009/1
Einwegflasche, 100ml, inkl. latexfreiem Standardsauger und Deckel, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170015/1
Einwegflasche, 130ml, inkl. latexfreiem Standardsauger und Deckel, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170016/1
Einwegflasche, 250ml, inkl. latexfreiem Standardsauger und Deckel, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170017/1

Sterile Mehrwegflaschen

Erhältlich in vier verschiedenen Größen

Die wiederverwendbaren Babyflaschen bestehen aus, von der FDA freigegebenem, lebensmittelechtem Polypropylen, das zu 100% frei von Bisphenol-A (BPA) Bisphenol-S (BPS), DEHP und Phthalaten ist und ohne Umweltbelastung recycelt, verbrannt oder deponiert werden kann.

- Große Auswahl für alle Krankenhausanforderungen, 50ml, 100ml, 130ml, 250ml
- Klare Flaschen mit hochwertigem Aufdruck für leichtes Ablesen der Skalierung
- Luftdicht und auslaufsicher, um eine maximale Haltbarkeit der Muttermilch bei Lagerung im Kühlschrank oder Gefrierschrank zu gewährleisten
- Europäischer Standardanschluss für alle Brustpumpensets und Sauger
- Steril, sofort einsatzbereit
- Kalibrierte, einfach ablesbare genaue Skalierung alle 5ml
- Fester Flaschenkorpus, um die Überdosierung der Milch durch Eindrücken zu vermeiden
- Als Großverpackung (Bulk), oder in einer PE Sicherheitsverpackung erhältlich
- Geeignet zum Einfrieren und Pasteurisieren
- Spülmaschinenfest, Kaltsterilisation und Dampfsterilisation möglich



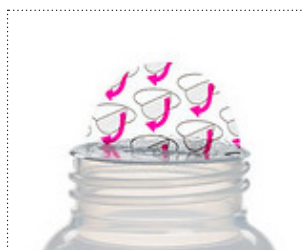
Sterile Mehrwegflaschen

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Bulkverpackung:		
Mehrwegflasche, 50ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170010
Mehrwegflasche, 100ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170011
Mehrwegflasche, 130ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170012
Mehrwegflasche, 130ml, im Bulk, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170012P
Mehrwegflasche, 250ml, im Bulk, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170013P
Verschlusskappe Mehrweg, im Bulk	250 Stück	SF170033
Einzelverpackung:		
Mehrwegflasche, 50ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170010/1
Mehrwegflasche, 100ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170011/1
Mehrwegflasche, 130ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170012/1
Mehrwegflasche, 130ml, einzeln verpackt, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170012P/1
Mehrwegflasche, 250ml, einzeln verpackt, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170013P/1
Autoklavierbare Flasche inkl. autoklavierbarem Sauger, 130ml, einzeln verpackt	100 Stück	SF170047
Autoklavierbare Flasche inkl. autoklavierbarem Sauger, 250ml, einzeln verpackt	100 Stück	SF170048



Flaschen mit Verschlussfoliensiegel



Verschlussfoliensiegel

Sterile Einwegflaschen mit Verschlussfoliensiegel

Erhältlich in fünf verschiedenen Größen

Die wohl wichtigste Entwicklung ist der induktionsversiegelte Verschluss für Milchaufbewahrungsflaschen, der absolute Sicherheit beim Pasteurisieren und Transportieren bis zum Applikationsort bietet. Das Versiegelungsgerät ist einfach zu bedienen, die Metallfolie wird erwärmt und an die PET-Kunststoffbeschichtung fest angebracht. Anschließend wird der Sicherheitsverschluss mit dem Milchflaschenmaterial verschmolzen.

Das System ist einfach zu bedienen, in Verbindung mit dem Datenlogger bestätigen die Chargennummern, dass die Flaschen gemäß den geltenden, medizinischen Richtlinien pasteurisiert wurden. Für das Qualitätsmanagement werden hier verschlüsselt Informationen zum Spender, Inhalt und Abfüllungsdatum bereitgestellt.

Der Sicherheitsverschluss verhindert, dass die Milch während des Pasteurisierens und Abkühlens mit winzigen Wassermengen verdünnt wird. Die Verschlüsse sind mit einer Lasche versehen, um zu verhindern, dass der Hals der Babyflasche berührt wird, wenn der manipulationssichere Folienschluss entfernt wird. Diese Methode beantwortet die Besorgnis vieler Ärzte hinsichtlich des professionellen Umgangs mit pasteurisierter Muttermilch.

Der Induktionskappen-Versiegler ist ein einfach zu bedienendes System. Das Handwerkzeug wird auf den Milchflaschenverschluss gelegt. Der Schraubverschluss für die Milchflasche ist mit einer Metallfolie ausgestattet. Durch Induktion wird nun der Schraubverschluss erwärmt und die Folie im Schraubverschluss versiegelt die Milchflasche hermetisch.

Der Schraubverschluss mit Siegel ist die ultimative Pasteurisierungssicherheit, da die gesamten Flaschen sowohl für den Aufheiz- als auch für den Abkühlungsprozess eingetaucht werden können und beim Transport der Flasche ein 100% iger Manipulationsschutz gewährleistet ist.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Bulkverpackung:		
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 50ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170020
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 100ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170021
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 130ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170022
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 250ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170023
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 250ml, im Bulk, steril, Procrea, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170023P
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 500ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	50 Stück	SF170024
Einzelverpackung:		
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 50ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170020/1
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 100ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170021/1
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 130ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170022/1
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 250ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170023/1
Versiegelungsgerät und Verschlusskappe:		
Verschlusskappe mit Versiegelungsfolie	8 x 25 Stück	SF170030
Verschlusskappe mit Versiegelungsfolie, im Bulk	250 Stück	SF170031

Flaschenversiegeler ICS 800

Für eine risikofreie Pasteurisierung

Mit dem Induktionsversiegeler können Sie vor der Pasteurisierung eine Foliendichtung an die Spendermuttermilch Flaschen anbringen. Durch die Verwendung des Folien Versiegelungssystems kann der Benutzer Flasche und Verschluss sicher in den Pasteurisierer eintauchen, so dass die gesamte Flasche und der gesamte Verschluss sowohl in der Aufheiz- als auch in der Abkühlphase des Pasteurisierzyklus behandelt werden.

Vorteile:

- Originalitätssiegel
- Leicht zu öffnen
- Verbesserte Sauerstoffbarriere
- Hermetischer Verschluss
- Vorteile der Transportsicherheit
- Verbesserte Sicherheit beim Pasteurisieren



Induktionsversiegelungsgerät

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Induktionsversiegelungsgerät ICS 800	1 Stück	SF170200

Glasflaschen

Flaschen aus Borosilikatglas sind aufgrund der Bedenken hinsichtlich der BPA-Probleme manchmal eine bevorzugte Option. Glasbabyflaschen gelten als die sicherste Option für eine chemikalienfreie Babyflasche.

Glas hat die Reinheit einer Struktur, die jegliche Wechselwirkung mit der gelagerten Flüssigkeit unmöglich macht. Sie haben auch den großen Vorteil, dass sie eine bestimmte Temperatur über einen längeren Zeitraum aufrechterhalten und sich bei Temperaturschwankungen weder ausdehnen noch schrumpfen.

Unsere Glasflaschen sind erhältlich in 120ml und 240ml.



Glasflaschen

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Glasflasche, 120ml	54 Stück	SF170045
Glasflasche, 240ml	54 Stück	SF170046



Sauger für Frühgeborene



Sauger für Reifgeborene



Sauger für Reifgeborene in kieferorthopädischer Form

Flaschensauger

Die TPE-Trinksauger sind latexfrei und besonders innovativ durch das lebensmittelechte und umweltfreundliche Material. Eine Vielzahl von Studien zeigen, dass latexfreie Sauger die bevorzugte Wahl für Reifgeborene sind.

- Individuell verpackte sterilisierte Sauger - Sterilisation durch Elektronenstrahl
- Jeder Sauger ist durch eine hygienische Verschlusskappe innerhalb des Peelpacks vor Berührungen geschützt
- Kirschform, auch für gestillte Kinder besonders geeignet
- In 3 Größen verfügbar
- Der Frühgeborenen-Sauger wurde speziell mit einer langsameren Flussgeschwindigkeit entwickelt
- Die Standard-Sauger haben einen schnelleren Fluss, der für Säuglinge bis zu 6 Monaten konzipiert wurde
- Passt auf alle gängigen Flaschentypen mit genormtem Gewinde
- Wiederverwendbare Optionen sind verfügbar

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Einwegsauger:		
Einwegsauger für Reifgeborene, kieferorthopädische Form, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170003
Einwegsauger für Reifgeborene, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170004
Einwegsauger für Frühgeborene, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170005
Mehrwegsauger:		
Mehrwegsauger für Frühgeborene, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170035
Mehrwegsauger für Reifgeborene, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170036
Mehrwegsauger für Frühgeborene, mit Ring und Abdeckkappe, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170037
Mehrwegsauger für Reifgeborene, mit Ring und Abdeckkappe, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170038
Latexsauger:		
Latexsauger für Reifgeborene, kieferorthopädisch, einzeln verpackt	100 Stück	SF170039
Latexsauger für Frühgeborene, einzeln verpackt	100 Stück	SF170040
Latexsauger für Reifgeborene Standard, einzeln verpackt	100 Stück	SF170041

MilkSafe Box

■ Abgepumpte Muttermilch und Sondernahrung mit der MilkSafe Box sicher aufbewahren

Die MilkSafe Box hilft bei der sicheren Aufbewahrung von abgepumpter Muttermilch und anderen Sondernahrungen im Kühlschrank der Reifgeborenenstation.

Die Flaschen von Eltern sollten sicher und geschützt aufbewahrt werden. Bei zunehmendem Einsatz ungesicherter Kühlschränke, die den Eltern verstärktes Mitwirken bei der Vorbereitung und Verabreichung der Nahrung ihrer Kinder anbietet, wird es immer wichtiger, jede Flasche mit einer Verschlusstechnik zu sichern, die vor unbefugtem Zugriff oder der fehlerhaften Verabreichung schützt. Die Boxen sind aus recyceltem Kunststoff hergestellt und in zwei Größen erhältlich.

Der Artikel SF18001 hat ausreichend Kapazität für drei Flaschen und der Artikel SF18002 kann bis zu acht Flaschen aufnehmen. Die Boxen sind kompakt, hygienisch und verfügen über verstellbare Kombinationsschlösser, die es den Eltern und Stationsmitarbeitern ermöglicht, personalisierten Zugang zur Muttermilch einzurichten. Zusammen mit einem Hauptschlüssel wird der Zugang zur Muttermilch auf die Eltern und das Personal beschränkt.

Diese Option gewährt den Eltern ein sicheres Lagern der Muttermilch im gemeinnützigen Kühlschrank und die bequeme Kontrolle der Milchmenge.



MilkSafe Box

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
MilkSafe Box für bis zu 3 Flaschen; Maße 170mm Breit x 130mm Hoch x 115mm Tief	SF18001
MilkSafe Box für bis zu 8 Flaschen; Maße 170mm Breit x 130mm Hoch x 190mm Tief	SF18002



Kolostrumsammelbehälter 20ml

Kolostrumsammelbehälter 20ml

■ Kolostrum-Tropfen sind kostbar, diese zu sammeln kann schwierig sein. Der Kolostrum-Auffangbehälter verfügt über eine breite Öffnung, damit jedes Tröpfchen beim Ausstreichen der Brust von Hand sicher aufgefangen werden kann. Umgekehrt wird die Mutter durch den kleinen Behälter motiviert, weil darin das ausgedrückte Milchvolumen einfach zu sehen ist. Der speziell gebogene Boden ermöglicht die einfache und effektive Aufnahme des Kolostrums in eine Spritze zum Füttern.

Unser Behälter ist zum Etikettieren und Einfrieren geeignet und bietet eine gute Option für Mütter, die sowohl im vorgeburtlichen als auch im frühen postnatalen Stadium exprimieren.

- Steril und sofort einsatzbereit
- Hergestellt aus Polypropylen (BPA-frei)
- Maximales Volumen 20ml, skaliert

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Kolostrum-Auffangbehälter 20ml	50 Beutel à 2 Stück	SF170054



Kolostrumspritze 1ml

Kolostrumspritzen 1ml

Steril und sofort einsatzbereit

■ Kolostrum-Tropfen sind kostbar, diese zu sammeln kann schwierig sein. Die 1ml-Kolostrumspritze bietet eine bewährte Methode zum Sammeln einzelner Tröpfchen. Durch die klare Skalierung kann die Mutter bzw. das Pflegepersonal das gesammelte Volumen sehen. Da jeder Kollektor mit einem Stopfen ausgestattet ist, kann das wertvolle Kolostrum sicher aufbewahrt werden. Im Inneren der Spritze fährt der Kolben, wenn er gedrückt wird bis zum Ende des Zylinders, sodass die gesamte in der Spritze enthaltene Flüssigkeit ausgeleert werden kann.

Die Kolostrumspritze ist zum Etikettieren und Einfrieren geeignet und bietet eine gute Option für Mütter, die sowohl vorgeburtlich als auch im frühen postnatalen Stadium exprimieren.

- Maximales Volumen 1ml (abgestuft)
- Aufsteckstopfen enthalten
- Steril, zur einmaligen Anwendung
- Hergestellt aus Polypropylen (BPA-frei)

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Kolostrum-Sammler, Spritze 1ml	100 Stück	SF170055

Pearl™

Kombiniert eine kraftvolle Leistung im Inneren mit einer kompakten Schutzhülle außen. Die Pearl Brustpumpe ist darauf ausgelegt die Milchversorgung bei Müttern von späten Früh- und Reifgeborenen aufzubauen. Das moderne Design der Pearl Brustpumpe kombiniert die erforderliche Haltbarkeit für die Mehrfachnutzung in der Krankenhausumgebung mit Lifestyle-Features, die Mütter erwarten.

Die Pearl erfüllt die Bedürfnisse von Krankenhäusern und ist ideal als Produkt zur Mehrfachnutzung für Milchbanken und zur Vermietung. Sie hat die perfekten Eigenschaften, um Kontinuität für zu Hause und im Krankenhaus zu unterstützen.



Brustpumpe Pearl

- **Bewährt:** Über 90% der befragten Mütter waren sehr zufrieden mit der Pearl
- **Kraftvoll:** Krankenhausqualität und die Leistung zur Mehrfachnutzung mit zwei unterschiedlichen Pumpeinstellungen
- **Mobil:** ein absolutes Leichtgewicht mit aufladbaren Batterien und integriertem Griff
- **Smart:** die Vacusense™ Technologie garantiert ein konstantes Vakuum sogar in unterschiedlichen Höhen und sich verändernden atmosphärischen Bedingungen



- **Komfortabel:** Komplett anpassbarer Modus mit 72 möglichen Kombinationen aus Geschwindigkeits- und Saugereinstellungen
- **Haltbar:** Einfache Reinigung des Gehäuses
- **„Leise wie ein Flüstern“:** Diskret abpumpen - überall!
- **Sicher:** Kombinierbar mit dem HygieniKit™ von Ameda; FDA zertifiziertes geschlossenes Pump-Kit; bewährter Schutz z.B. gegen die Kontamination mit Bakterien, Viren und Schimmel



Aufbewahrungskoffer für Brustpumpe Pearl

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Brustpumpe Pearl mit EU Adapter	AM201U01
Fahrgestell für die Brustpumpe Pearl	AM201H01
Hartschalenkoffer für die Brustpumpe Pearl	AM501M03



Platinum®

Platinum®

Die elektrische Milchpumpe Platinum® wurde speziell für Mütter konzipiert, die längerfristig und regelmäßig abpumpen müssen. Sollten Sie auf der Suche nach einem elektrischen Milchpumpen-System sein, welches von mehreren Anwendern genutzt werden kann, dann ist die Platinum®-Milchpumpe eine hervorragende Wahl. Denn aufgrund der einfachen Handhabung und der überzeugenden Leistung ist die elektrische Milchpumpe ideal für den Einsatz in Krankenhäusern. Zudem stellt das elektrische Milchpumpen-System für Hebammen und Stillberaterinnen eine hervorragende Möglichkeit dar, ihre Dienstleistung durch die Vermietung des Milchpumpen-Systems zu erweitern.

Die elektrische Milchpumpe Platinum® bietet der Mutter ein natürliches Empfinden, sodass ein angenehmes und stressfreies Abpumpen der Muttermilch zu jeder Zeit gegeben ist. Zudem wird das elektrische Milchpumpen-System durch besondere technische Leistungsmerkmale ergänzt. Denn der Saugrhythmus und die Saugstärke kann frei und selbstständig gewählt und stufenlos eingestellt werden. Durch die neue VacuSense™-Technologie kann gewährleistet werden, dass der Sog immer konstant bleibt, egal wie das Milchpumpset von der Mutter gehalten wird. Neben bestem Pumpkomfort und natürlicher Stimulation des Milchspendereflexes bietet die Milchpumpe auch den Vorteil, dass das Brustgewebe der Mutter spürbar geschont wird.

Mit der Milchpumpe Platinum® können nur eine oder auch beide Brüste gleichzeitig abgepumpt werden. Das beidseitige, simultane Abpumpen wirkt sich wiederum positiv auf die Milchbildung aus und reduziert die Abpumpzeit um 50 %!

Die elektrische Milchpumpe Platinum® entspricht wie alle unsere Milchpumpen höchsten hygienischen Anforderungen. Das Milchpumpen-System ist einfach anzuwenden, pflegeleicht und besonders leise. Darüber hinaus ist die Platinum®-Milchpumpe mit dem neuartigen Airlock Protection™ ausgestattet.

Airlock Protection™ ist ein einzigartiges, geschlossenes Milchauffangkonzept, welches verhindert, dass die Muttermilch mit Fremdpartikeln und Keimen in Berührung kommt. Zusätzlich wird durch die spezielle Konzeption der elektrischen Milchpumpe ausgeschlossen, dass die Muttermilch mit Geräteteilen in Berührung kommt.

Die elektrische Milchpumpe Platinum® wurde bereits von vielen Hebammen, Stillberaterinnen und Klinikmitarbeitern für den täglichen Einsatz empfohlen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Milchpumpe Platinum® leistungsstarke Intervallpumpe mit VacuSense™-Technologie, unabhängiger Saug- und Zyklusregelung und integriertem Timer, ideal für Krankenhäuser, Vermietung und längerfristiges, regelmäßiges Abpumpen	60.00.02



Lactaline Personal™

Lactaline™ Personal

Lactaline™ Personal (Purely Yours Ultra®) ist weltweit die kleinste elektrische Intervallmilchpumpe (Batteriebetrieb ist möglich), bei der Saugrhythmus und Saugstärke selbst gewählt und stufenlos eingestellt werden können. Dadurch wird das natürliche Saugverhalten des Babys genau nachempfunden. Mit der Lactaline™ Personal können sowohl eine als auch beide Brüste gleichzeitig abgepumpt werden. Das doppelseitige Abpumpen wirkt sich wiederum positiv auf die Milchbildung aus und reduziert die Abpumpzeit um 50%!

Die Lactaline™ Personal entspricht höchsten hygienischen Anforderungen, ist einfach anzuwenden, pflegeleicht und besonders leise. Ein geschlossenes Milchauffangsystem garantiert, dass weder Staub noch Keime in die Milch geraten. Es ist zusätzlich ausgeschlossen, dass Milch mit Geräteteilen in Berührung kommt. Von Hebammen, Stillberaterinnen und Klinikmitarbeitern für den täglichen Einsatz empfohlen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Lactaline™ Personal kompakte Doppel-Intervallpumpe, flexibel und hygienisch (im Komplettsset)	60.00.03

Mya Joy

Wenn Mütter eine zuverlässige Pumpe mit vielseitigen Funktionen, Sicherheit und Komfort benötigen, entscheiden sie sich für die Mya Joy.

Diese krankenhausesgeeignete Milchpumpe bietet das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für Mütter, die ein bequemes Abpump-Erlebnis mit einstellbaren Einstellungen für Einzel- oder Doppelabpumpen suchen.

Die Mya Joy ist nicht nur leistungsstark, leicht und leise, sondern verfügt auch über das weltweit einzige von der FDA zugelassene Pumpenset, das die Muttermilch vor Verunreinigungen schützt: das HygieniKit.

Diese Pumpe hält das ultimative Versprechen von Komfort für schmerzfreies Abpumpen, indem sie eine breite Palette von Einstellungen, mütterfreundlichen Funktionen und Flanschgrößen bietet.

Ob beim Abpumpen unterwegs, zu Hause oder bei der Arbeit, Mya Joy bietet Abpumpen ohne Kompromisse mit ihrer reisefähigen Größe, die kompakt, leicht und tragbar ist.



Milchpumpe Mya Joy



Krankenhausleistung mit zwei Pumpmodi



Batteriebetrieben, leicht und lässt sich direkt am Gürtel, an der Handtasche oder an der Lieblings-Yogahose befestigen.



Große Auswahl an Saug- und Geschwindigkeitseinstellungen, Funktionen und Flanschgrößen.



Ermöglicht ein diskretes Abpumpen - überall.



Ein wirklich geschlossenes Schutzsystem verhindert das Eindringen von Milch in die Pumpe oder die Schläuche.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Mya Joy Milchpumpe	AM131A40



Einhandpumpe mit Flexishield™

Einhandpumpe mit Flexishield™ Areola Stimulator

Die Einhandmilchpumpe mit Flexishield™ Areola Stimulator wurde mit dem „High Design-Innovation Quality Award“ ausgezeichnet, der vom Design Zentrum Nordrhein-Westfalen verliehen wird.

Die manuelle Milchpumpe ist so klein, dass sie bequem in jeder Handtasche mitgeführt werden kann. Dank der einfachen Handhabung kann die Muttermilch in jede Standard-Babyflasche oder einen Gefrierbeutel gepumpt werden. Die ergonomische, kompakte Handmilchpumpe erfüllt somit alle Anforderungen, um das Abpumpen der Muttermilch auch unterwegs angenehm und effizient zu gestalten. Die Einhandmilchpumpe ist ganz einfach zu bedienen und ermöglicht der Mutter, die Häufigkeit und Intensität des Pumpvorganges an ihre individuellen Bedürfnisse optimal anzupassen. Das Handmilchpumpen-Set beinhaltet zusätzlich das Flexishield™.

Das Flexishield™ ist ein weicher, komfortabler Brustglockeneinsatz aus Silikon. Die weiche Brustglockeneinlage massiert das Brustgewebe, wodurch der Fluss der Muttermilch auf eine natürliche, angenehme Art und Weise gefördert wird. Zudem reduziert sich durch den schmiegsamen Silikon-Brustglockeneinsatz der Durchmesser der Brustglocke. Daher eignet sich das Flexishield auch besonders bei kleinen Brustwarzen und macht das Pumpen effizienter.

Die Einhandmilchpumpe mit Flexishield™ ist derzeit eine der besten Handmilchpumpen für unterwegs.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Einhandpumpe (EHP) mit Flexishield™	60.00.05



Pumpsets und Brustglocken

■ Unsere Milchpumpen-Sets haben einen besonders hohen Qualitätsstandard. Neben der CE-Zertifizierung besitzen diese Pumpsets auch die Zulassung der Food and Drug Administration (FDA). Alle Pumpsets sind frei von Bisphenol A (BPA) und Latex. Sie sind als Einfach- oder Doppel-Pumpset erhältlich.

Das Doppel-Pumpset besteht aus zwei Einfach-Pumpsets mit einem Doppelanschluss. Das Milchpumpen-Set ist mit einem integrierten, patentierten Silikonbalg ausgestattet, der die Milchpumpe und die Muttermilch vor einer Kontamination schützt. Der Balg verhindert, dass Viren und Bakterien in die Muttermilch gelangen.

Mit dem Doppel-Pumpset wird die Abpumpzeit um 50% verkürzt!

Die Brustglocken (auch Brusthauben genannt) sind in verschiedenen Größen erhältlich. Da alle Brüste unterschiedlich groß sind, bieten wir Ihnen auch eine große Auswahl von Brusthauben für die verschiedenen Bedürfnisse an. So können Sie Ihre perfekt sitzende Brustglocke wählen und profitieren von einem angenehmen Tragegefühl.



Brustwarzenschutz und Brustschalen

Brustschalen & Brustwarzenschutz

■ Der Brustwarzenschutz aus Silikon und die Brustschalen bieten der Mutter einen optimalen Schutz - sowohl beim Stillen als auch zwischendurch.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Brustschalen, paarweise verpackt	100 Paar	SF170050
Brustwarzenschutz aus Silikon	50 Stück	SF170053

Hygiene-Doppel-Pumpset

Unsere Milchpumpen-Sets haben einen besonders hohen Qualitätsstandard. Neben der CE-Zertifizierung besitzen diese Produkte auch die Zulassung der Food and Drug Administration (FDA). Alle Milchpumpen-Sets sind BPA- und latexfrei. Die Pumpsets sind als Einfach- oder Doppel-Pumpset erhältlich. Das Doppel-Pumpset besteht aus zwei Einfach-Pumpsets mit einem Doppelanschluss.

Das Hygiene-Doppel-Pumpset ist mit einem integrierten, patentierten Silikonbalg ausgestattet. Dieser schützt die Milchpumpe und die Muttermilch vor Verunreinigungen wie beispielsweise durch Viren und Bakterien (FDA-geprüft).

Das Highlight: Die Abpumpzeit kann mit dem Doppel-Pumpset um 50% verkürzt werden!

Das Hygiene-Pumpset kann in eine Einhandmilchpumpe umgebaut werden. Dafür wird ein Handgriff für Einhandpumpen (EHP) benötigt, der separat erhältlich ist (Art.-Nr. 60.00.14).

Das Doppel-Pumpset besteht aus zwei Hygiene-Einfach-Pumpsets (Polypropylen - klar, BPA-frei) mit einem zusätzlichen Doppelanschluss.

Der Lieferumfang umfasst:

- 2 x Schraubverschluss
- 2 x Milchflasche, 125ml
- 2 x Ventil, weiß
- 2 x Brustglocke, Ø 74mm/Ø 24mm
- 2 x Balg
- 2 x Deckel, weiß
- 2 x Silikonschlauch, 90cm
- 2 x Doppelanschluss, weiß

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Hygiene-Doppel-Pumpset aus Polypropylen (PP) klar	60.00.10



Hygiene-Doppel-Pumpset



Hygiene-Einfach-Pumpset

Hygiene-Einfach-Pumpset

Das Hygiene-Einfach-Pumpset (Polypropylen, klar) garantiert einen besonders hohen Qualitätsstandard. Zum einen ist es, wie alle angebotenen Milchpumpen-Sets, frei von Bisphenol A (BPA) und Latex. Zum anderen ist das Set von der US-amerikanischen Food and Drug Administration (FDA) zugelassen sowie gemäß der EU-Verordnung 765/2008 CE-zertifiziert.

Das Milchpumpen-Set bietet dank des integrierten, patentierten Silikonbalges einen sehr hohen Komfort. Zudem schützt der Silikonbalg die Milchpumpe sowie die Muttermilch vor einer Kontamination durch Viren und Bakterien.

Wenn es einmal schnell gehen muss: Die Pumpsets sind nicht nur als Einfach-, sondern auch als Doppel-Pumpset erhältlich. Mit dem Doppel-Pumpset kann die reguläre Abpumpzeit um die Hälfte verkürzt werden.

Der Lieferumfang umfasst:

- 1 x Schraubverschluss
- 1 x Milchflasche, 125ml
- 1 x Ventil, weiß
- 1 x Brustglocke, Ø 74mm/Ø 24mm
- 1 x Balg
- 1 x Deckel, weiß
- 1 x Silikonschlauch, 90cm

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Hygiene-Einfach-Pumpset aus Polypropylen (PP) klar	60.00.06



Eco-Doppel-Pumpset

Eco-Doppel-Pumpset

Auch das Eco-Doppel-Pumpset (Polypropylen, milchig, nicht steril) überzeugt durch seine hervorragende Qualität. Das Eco-Milchpumpen-Set ist wie das Hygiene-Doppel-Pumpset mit einem integrierten Silikonbalg ausgestattet, welcher die Milchpumpe und auch die Muttermilch vor Verunreinigungen durch Viren und Bakterien bestens schützt.

So wie alle angebotenen Milchpumpen-Sets ist auch das Eco-Doppel-Pumpset CE-zertifiziert und von der FDA zugelassen. Bei der Herstellung der Milchpumpen-Sets werden stets hochwertige Materialien verwendet. Somit ist das Eco-Doppel-Pumpset frei von Bisphenol A (BPA) und Latex.

Das Eco-Doppel-Pumpset (nicht steril) besteht aus zwei Eco-Einfach-Pumpsets mit einem zusätzlichen Doppelanschluss. Dies bietet Ihnen den Vorteil, dass Sie die Abpumpzeit um die Hälfte reduzieren und Sie sich schnell wieder Ihrem Nachwuchs widmen können.

Der Lieferumfang umfasst:

- 2 x Schraubverschluss
- 2 x Milchflasche, 125ml
- 2 x Ventil, weiß
- 2 x Brustglocke, Ø 74mm/Ø 24mm
- 2 x Balg
- 2 x Deckel, weiß
- 2 x Silikonschlauch, 90cm
- 2 x Doppelanschluss, weiß

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Eco-Doppelt-Pumpset aus Polypropylen (PP) nicht steril	60.00.09

Eco-Einfach-Pumpset, unsteril

Das Eco-Einfach-Pumpset (unsteril) besteht aus milchigem Polypropylen und ist frei von Latex und Chemikalien wie beispielsweise Bisphenol A (BPA). Das Milchpumpen-Set ist gemäß EU-Verordnung 765/2008 CE zertifiziert und von der Lebensmittelüberwachungs- und Arzneimittelzulassungsbehörde der Vereinigten Staaten (Food and Drug Administration, FDA) zugelassen.

Um den bestmöglichen Schutz vor Viren und Bakterien während und nach dem Abpumpen gewährleisten zu können, ist – wie in allen Milchpumpen-Sets – auch im Eco-Einfach-Pumpset (unsteril) der patentierte Silikonbalg integriert.

Der Lieferumfang umfasst:

- 1 x Milchflasche, 125ml
- 1 x Ventil, weiß
- 1 x Brustglocke, Ø 74mm/Ø 24mm
- 1 x Balg
- 1 x Deckel, weiß
- 1 x Silikonschlauch, 90cm

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Eco-Einfach-Pumpset aus Polypropylen (PP) nicht steril	60.00.23



Eco-Einfach-Pumpset unsteril

Eco-Einfach-Pumpset, steril

Lehnen Sie sich zurück und entspannen Sie – das Eco-Einfach-Pumpset von Ameda (Polypropylen, milchig, steril) ist einfach in der Handhabung und sehr angenehm auf der Haut. Sie können sich beim Abpumpen der Muttermilch rundum wohl und sicher fühlen. Denn wie alle Milchpumpen-Sets entspricht auch das Eco-Einfach-Pumpset (steril) dem gewohnten, hohen Qualitätsstandard von Ameda. Neben der CE-Zertifizierung besitzen die Produkte auch die Zulassung der FDA. Alle Milchpumpen-Sets sind frei von Bisphenol A (BPA) und Latex.

Der integrierte und patentierte Silikonbalg sorgt für einen sicheren Schutz vor Verunreinigungen der Milchpumpe. So bleiben Viren und Bakterien fern von der Muttermilch und Ihr kleiner Schützling kann ohne Bedenken heranwachsen und gedeihen.

Wenn das Ganze vielleicht doch etwas schneller gehen muss, empfehlen wir das Eco-Doppel-Pumpset. Hiermit können Sie die Abpumpzeit um die Hälfte reduzieren.

Der Lieferumfang umfasst:

- 1 x Milchflasche, 125ml
- 1 x Ventil, weiß
- 1 x Brustglocke, Ø 74mm/Ø 24mm
- 1 x Balg
- 1 x Deckel, weiß
- 1 x Silikonschlauch, 90cm

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Eco-Einfach-Pumpset aus Polypropylen (PP) steril	60.02.47



Eco-Einfach-Pumpset, steril



Brustglocke/Brusthaube, groß

Brustglocke/Brusthaube, groß

■ Eine Schwangerschaft führt zu einigen Veränderungen im Körper einer Frau. Nicht nur, dass der schöne Babybauch langsam heranwächst, auch die Brust verändert sich. So können die Brüste – spätestens mit dem Milcheinschuss – um das Drei- bis Vierfache anschwellen. Diese Veränderung sollte bei der Auswahl der Brustglocke berücksichtigt werden. Denn auch eine qualitativ hochwertige Brusthaube kann sich der Brust nur dann gut anpassen, wenn die richtige Größe gewählt wurde.

Ob Sie die richtige Größe der Brustglocke gewählt haben, erkennen Sie daran, dass sich die Brustwarze im Trichter frei bewegen lässt und sich ohne Probleme den rhythmischen Bewegungen der Milchpumpe anpassen kann. Wenn sich kein oder nur kaum Gewebe (Brustwarzenhof) im Trichter befindet, die Milch fließt und sich Ihre Brust nach dem Abpumpen schön weich anfühlt, können Sie davon ausgehen, dass Sie die richtige Brustglocke gewählt haben.

Die große Brustglocke ermöglicht Frauen mit großen Brüsten/Brustwarzen ein angenehmes und effizientes Abpumpen der Muttermilch.

Der Lieferumfang umfasst:

- 2 x Brustglocke/Brusthaube (30,5mm)
- 2 x Brustglockeneinsatz (28,5mm)

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Brustglocke, groß beinhaltet zwei Brustglocken (30,5mm) und zwei Brustglockeneinsätze (28,5mm)	60.01.76



Brustglocke/Brusthaube, XL

Brustglocke/Brusthaube, XL

■ Zurück liegt die Zeit, in der man sich mit entzündeten Brustwarzen und Schmerzen in der Brust abfinden musste, weil es keine passende Brustglocke gegeben hat. Die Brusthaube in der Größe XL ist eine Alternative zu den herkömmlichen Brustglocken und verschafft nun auch Frauen mit größeren Brüsten/Brustwarzen ein angenehmes und entspanntes Gefühl während und nach dem Abpumpen der Muttermilch.

Die Brusthaube in der Größe XL wurde speziell für Frauen mit größeren Brüsten/Brustwarzen entwickelt und setzt mit der hochwertigen Verarbeitung sowie einem sehr angenehmen Tragegefühl neue Maßstäbe in Sachen Passform, Komfort und Effizienz.

Der Lieferumfang umfasst:

- 1 x Brustglocke XL
- 2 x Brustglocke (36mm)
- 2 x Brustglockeneinsatz (32,5mm)

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Brustglocke, XL beinhaltet zwei Brustglocken (36mm) und zwei Brustglockeneinsätze (32,5mm)	63.00.47

Brustglocke/Brusthaube, Polypropylen

■ Muttermilch ist nach wie vor die beste Ernährung für Babys. Doch was tun, wenn es zu Stillproblemen kommt? Bedeuten diese für Ihren kleinen Schützling, dass er nicht von den Vorzügen der gesunden Muttermilch profitieren kann? Diese Zeiten sind vorbei! Heutzutage gibt es manuelle oder elektrische Milchpumpen, mit denen die gesunde und nahrhafte Muttermilch ohne großen Aufwand abgepumpt werden kann.

Für ein problemloses Abpumpen sollten Sie jedoch immer darauf achten, dass die Brusthaube perfekt sitzt. Wie jede professionelle Hebamme oder Säuglingschwester weiß, ist eine passende Brustglocke die Voraussetzung für ein effizientes und angenehmes Abpumpen der Muttermilch und wichtig, damit die Brust optimal entleert werden kann.

Wie erkennt man jedoch, ob eine Brusthaube gut sitzt? Gerne helfen wir Ihnen herauszufinden, ob Sie die richtige Brustglockengröße für sich oder Ihre „Patientin“ ausgewählt haben.

Beantworten Sie bitte folgende Fragen mit „Ja“ oder „Nein“:

- Bewegt sich die Brustwarze frei im Tunnel/Trichter?
- Wird kein oder nur wenig Gewebe des Brustwarzenhofs in den Tunnel/Trichter der Brusthaube gezogen?
- Sehen Sie sanfte, rhythmische Bewegungen der Brust bei jedem Pumpzyklus?
- Spüren/sehen Sie, wie sich die Brust überall entleert?
- Ist die Brustwarze schmerzfrei?

Sollten Sie eine dieser Fragen mit „Nein“ beantwortet haben, empfehlen wir Ihnen eine größere oder entsprechend kleinere Brusthaube.

Beispielsweise passt sich die Brusthaube aus Polypropylen mit einer Größe von 25mm angenehm und komfortabel an eine normalgroße Brust an.

Der Lieferumfang umfasst:

- 1 x Brustglocke/Brusthaube (25mm)

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Brustglocke für Eco Pumpset PP, 25mm	60.00.37



Brustglocke/Brusthaube, Polypropylen

Brustglockeneinsatz

■ Nicht nur die Anwendung von zu kleinen Brusthauben kann zu Brustschmerzen führen. Auch bei der Verwendung einer zu großen Brustglocke können Probleme beim Abpumpen der Muttermilch auftreten. Der Brustglockeneinsatz (22,5mm) wurde speziell zur Einlage in die Brustglocke Polypropylen (25mm) entwickelt.

Durch den Brustglockeneinsatz reduziert sich der Standard-Einlass der Brusthaube von 25 auf 22,5mm Durchmesser. So ist der Brustglockeneinsatz ideal für Frauen mit kleineren Brüsten/Brustwarzen.

Aufgrund der Möglichkeit, die Größe der Brustglocke flexibel anzupassen, eignet sich dieses System hervorragend zum Einsatz in Krankenhäusern und Geburtskliniken.

Der Lieferumfang umfasst:

- 1 x Brustglockeneinsatz (22,5mm)

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Brustglockeneinsatz für Brustglocke (22,5mm) aus Polypropylen (PP)	60.00.44



Brustglockeneinsatz



Flexishield™ Areola Stimulator

Flexishield™ Areola Stimulator

Das Flexishield™ ist ein weicher, komfortabler Brustglockeneinsatz aus Silikon und ist ein Multitalent in Sachen besseres und effizienteres Abpumpen der Muttermilch.

Das Flexishield™ eignet sich hervorragend bei kleinen Brustwarzen. Durch den Brustglockeneinsatz reduziert sich der Standard-Einlass der Brustglocke, wodurch man die Größe der Brusthaube ebenfalls flexibel anpassen kann. Dies macht nicht nur das Abpumpen effizienter, sondern bringt gleichzeitig einen massierenden Effekt mit sich.

Dieser Massageeffekt lockert das Brustgewebe und fördert die Durchblutung. Vor allem in den ersten Tagen und Wochen kann dieser Effekt den Milchfluss anregen. Zudem beugen leichte Massagen Milchstau und Brustentzündungen vor.

Das Flexishield™ kann in Kombination mit allen Milchpumpen-Sets eingesetzt werden, mit Ausnahme der Artikel „Brustglocke, groß“ (Art.-Nr. 60.01.76) und der „Zweihandpumpe Lact-H“ Art.-Nr. (60.00.04).

Der Lieferumfang umfasst:

- 1 x Brustglockeneinsatz Flexishield™ Areola Stimulator

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Flexishield™ Areola Stimulator – Der besonders weiche Brustglockeneinsatz	60.00.15



Brustpflege und sonstige Stillhilfen

Das Wunder der Geburt ist eines der schönsten und atemberaubendsten Momente im Leben. Nicht nur für die Mutter, auch für den frischgebackenen Vater ist es ein unglaubliches Gefühl, wenn der kleine Schatz endlich das Licht der Welt erblickt. Als Eltern wünscht man sich nichts sehnlicher, als dass das geliebte Reifgeborene zu einem gesunden und aufgeweckten Kleinkind heranwächst. Den meisten Eltern ist dabei bewusst, dass eine ausgewogene Ernährung essenziell für die gesunde Entwicklung des Säuglings ist.

Welche Ernährung ist für den kleinen Neuankommeling besser geeignet als die Milch der eigenen Mutter? Durch unzählige Studien ist bewiesen worden, dass die natürliche Muttermilch weitaus gesünder ist als jede künstlich erzeugte Ersatzmilch, welche in den Super- und Babymärkten angeboten wird. Zudem enthält die Muttermilch mindestens 400 Nährstoffe, welche in den unterschiedlichen Milchersatzmitteln nicht vorzufinden sind.

Das Stillen durch die Mutter ist eine schöne, natürliche und gesunde Art, den Nachwuchs zu ernähren. Neben den hochwertigen Inhaltsstoffen bringt das Stillen weitere Vorteile für Mutter und Kind mit sich:

- Das Stillen stärkt das Immunsystem des Babys
- Stillen ist wichtig für die richtige Entwicklung des Gehirns des Reifgeborenen
- Kinder, die gestillt wurden, werden seltener übergewichtig
- Bei Stillkindern lässt sich eine bessere emotionale Entwicklung feststellen
- Durch das Stillen reduziert sich für die Mutter das Risiko, an Krebs zu erkranken
- Das Stillen macht es der Mutter leichter, zu ihrem ursprünglichen Körpergewicht zurückzukehren
- Das Stillen spart Zeit und Geld
- Stillen schont die Umwelt, in der das Kind aufwächst

Doch was kann eine Mutter tun, wenn es plötzlich zu Schwierigkeiten beim Stillen kommt? Auch bei der von der Natur vorgesehenen Art der Ernährung kann es zu Problemen kommen. So kann es z. B. sein, dass der Nachwuchs die Brust verweigert oder der Milchfluss gestört ist. In solchen Fällen sollte sich die Mutter an ihre Hebamme oder Stillberaterin wenden. Sie sind Fachleute auf ihrem Gebiet und können sicherlich weiterhelfen.

Sollte der Stillerfolg jedoch wegen wunder Brustwarzen oder aufgrund von Hohl- oder Flachwarzen ausbleiben, finden Sie in der Rubrik Brustpflege und sonstige Stillhilfen bestimmt eine erfolgversprechende und individuelle Lösung. In dieser Kategorie stellen wir Ihnen einige nützliche Hilfsmittel wie beispielsweise den Brustwarzenschutz mit Saugelinge oder unsere hochwertigen Brusthütchen in unterschiedlichen Größen vor.

Sollten Sie Fragen zu den einzelnen Produkten haben, steht Ihnen unser kompetentes Beratungsteam jederzeit gerne zur Verfügung.

ComfortGel®-HydroGel Pads

Die hochwertigen ComfortGel®-HydroGel Pads (steril) sind besonders saugfähig und überaus atmungsaktiv. Das unbemerkte Austreten von Muttermilch kann in den unpassendsten Situationen zu sichtbaren, nassen Abzeichnungen auf Ihren Kleidern führen. Die zuverlässige Beschaffenheit der ComfortGel®-HydroGel Pads bewahrt Sie jedoch vor solchen unangenehmen Situationen bzw. schützt Ihre Kleidung vor Milchflecken. Zudem haben die Brusteinlagen aus Hydrogel eine vorbeugende Wirkung, denn sie verhindern die unerwünschte Nässebildung, sodass nässebedingte Hautreizungen, Brustwarzeneinrisse und Pilzkrankungen gar nicht erst auftreten können.

Die HydroGel Pads können darüber hinaus auch zur Linderung von akuten Beschwerden eingesetzt werden. Das in der Brusteinlage verwendete Hydrogel wirkt kühlend und beruhigt empfindliche bzw. entzündete Brustwarzen. Bereits bestehende Schmerzen können relativ schnell gelindert werden. Das hervorragende Schutzklima sorgt für die optimale und zügige Heilung von akuten Beschwerden.

Die ComfortGel®-HydroGel Pads können bis zu 6 Tage wiederverwendet werden. Danach sollten Sie die Stilleinlage aus hygienischen Gründen erneuern.



ComfortGel®-HydroGel Pads

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
ComfortGel®-HydroGel Pads, steril	1 Paar	AM172611
ComfortGel®-HydroGel Pads, steril	50 Paar	AM172641

Stilleinlage NoShow Premium™

Viele stillende Mütter kennen das Problem: Die Muttermilch läuft während oder zwischen den Stillzeiten ohne Grund und ohne, dass man es bemerkt, einfach aus. Dies passiert meist noch zu den unpassendsten Momenten wie beispielsweise beim Einkaufen, beim Abendessen mit Bekannten im Restaurant oder bei einem Besuch im Theater. Damit Sie mit einer solchen, meist sehr unangenehmen Situation nicht konfrontiert werden, empfehlen wir Ihnen spezielle und an Ihre individuellen Bedürfnisse angepasste Stilleinlagen. Diese können unangenehme Muttermilchflecken auf der Kleidung verhindern.

Die Einmal-Stilleinlagen NoShow Premium™ sind angenehm auf der Haut und absorbieren die auslaufende Muttermilch deutlich besser als andere Premium-Marken. Dies zeigt nicht nur unsere Erfahrung, sondern wurde auch bereits in einigen wissenschaftlichen Tests nachgewiesen.

Die Einweg-Stilleinlage ist passgenau und verrutscht nicht. Dank der speziell entwickelten Dreiecksform und des geringen Volumens ist die Einmal-Stilleinlagen NoShow Premium™ unsichtbar und trägt nicht auf. Die nur 2 mm dicke, sanfte und atmungsaktive Einmal-Stilleinlage lässt sich angenehm und komfortabel tragen.

Diese neue Technologie sorgt nicht nur für ein angenehmes Tragen der Einweg-Stilleinlage, sondern verschafft Ihnen auch ein zuverlässiges und sicheres Gefühl – in allen Lebenslagen!

Die Einmal-Stilleinlagen NoShow Premium™ sind aus Hygienegründen einzeln verpackt. Dank der Einzelverpackung ist es möglich, die Einweg-Stilleinlage ohne Angst vor Verschmutzungen in jeder Hand- oder Wickeltasche mitzunehmen.



Stilleinlage NoShow Premium™

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Einmal-Stilleinlagen NoShow Premium™ einzeln verpackt	30 Stück	AM172271
Einmal-Stilleinlagen NoShow Premium™ einzeln verpackt	50 Stück	AM172281



Brustwarzenformer mit Komforteinlage

Brustwarzenformer mit Komforteinlage

■ Ungefähr 7 bis 10 % aller Frauen haben sogenannte Flach-, Hohl- oder Schlupfwarzen. Meist fällt es den betroffenen Frauen überhaupt nicht auf oder sie machen sich zunächst keine Gedanken über ihre Brustwarzenform. Spätestens bei der Geburt bzw. beim Stillen des ersten Kindes jedoch kann die Form der Brustwarzen eine wichtige Rolle spielen.

Eine Flach-, Hohl- oder Schlupfwarze kann dem Säugling beim Saugen Schwierigkeiten bereiten. Dies kann dazu führen, dass das Kleine beginnt, die Brust zu verweigern. Allerdings wird der Nachwuchs hauptsächlich durch die Muttermilch mit den wichtigsten und entwicklungsfördernden Nährstoffen versorgt. Aus diesem Grund dürfen besondere Brustwarzenformen kein Hindernis für das Stillen eines Reifgeborenen darstellen.

Damit das Stillen in diesen Fällen nicht zu einer frustrierenden Angelegenheit für Mutter und Kind wird, gibt es sogenannte Brustwarzenformer. Mit diesem Hilfsmittel können auch Babys von Frauen mit Flach-, Hohl- oder Schlupfwarzen ohne Einschränkungen von der gesunden Muttermilch profitieren. Der Brustwarzenformer wird vor dem Stillen angesetzt und erleichtert dem Säugling das Saugen an der Brust. Zusätzlich ist eine Komforteinlage erhältlich.

Der Lieferumfang umfasst:

- 2 x Brustwarzenformer aus Polypropylen
- 4 x Komforteinlage aus Baumwolle

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Brustwarzenformer mit Komforteinlage	1 Set	60.00.17



Komforteinlagen für Brustwarzenformer

Komforteinlagen für Brustwarzenformer

■ Die Komforteinlagen können zusammen mit dem Brustwarzenformer angewandt werden. Sie werden aus weicher Baumwolle hergestellt. Dank des weichen Materials sind sie sehr hautschonend und ebenso angenehm zu tragen.

Die Baumwollereinlagen speziell für den Brustwarzenformer werden direkt zu Ihnen nach Hause oder in Ihre Klinik geliefert.

Der Lieferumfang umfasst:

- 20 x Komforteinlage für Brustwarzenformer

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Komforteinlagen für Brustwarzenformer	20 Stück	60.00.27

Brustwarzenschutz mit Saugeinlage

■ Viele Frauen – unabhängig davon, ob sie stillen oder nicht – kennen das fast schon schmerzhaftes Gefühl, wenn das Oberteil, welches man trägt, wieder an den Brustwarzen reibt. Auch Sportlerinnen sehen sich oftmals mit diesem Problem konfrontiert. Wünschen Sie sich in solchen Situationen nicht auch eine Art Brustwarzenschutz, um das unangenehme Gefühl zu unterbinden?

Durch das regelmäßige Stillen eines Reifgeborenen werden die Brustwarzen der Mutter einer sehr hohen Belastung ausgesetzt. Diese besondere Beanspruchung der Haut führt dazu, dass die Brustwarzen von stillenden Müttern um ein Vielfaches empfindlicher sind als die Brustwarzen von nicht stillenden Müttern.

Stillenden Müttern mit überempfindlichen oder sogar entzündeten Brustwarzen empfehlen wir die Verwendung des Brustwarzenschutzes.

Der Brustwarzenschutz mit Saugeinlage wurde in erster Linie zum Schutz von berührungs- und schmerzempfindlichen Brustwarzen entwickelt. Er hat die Aufgabe, den Kontakt der empfindlichen Brustwarzen mit der Kleidung zu verhindern.

Zudem wird ausfließende Muttermilch von der Saugeinlage absorbiert. Die Brustwarze sowie die umliegende Haut bleiben daher trocken und werden geschont.

Der Lieferumfang umfasst:

- 2 x Brustwarzenschutz aus Polypropylen
- 6 x Saugeinlage aus Baumwolle

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Brustwarzenschutz mit Saugeinlage	1 Set	60.00.18



Brustwarzenschutz mit Saugeinlage

Saugeinlagen für Brustwarzenschutz

■ Die Saugeinlage ist eine spezielle, stark absorbierende Einlage für den Brustwarzenschutz. Der Brustwarzenschutz besteht aus Polypropylen und ist ein sehr nützliches Hilfsmittel im Stillmanagement. Er verhindert die unangenehme Reibung von berührungs- und schmerzempfindlichen Brustwarzen an der Kleidung.

Die vollständig biologisch abbaubare Saugeinlage aus Baumwolle nimmt die während der Stillzeiten und dazwischen austretende Muttermilch auf und schützt Ihre Kleidung vor unangenehmen, sichtbaren Muttermilchflecken. Die Saugeinlage ist passgenau, was ein Verrutschen der weichen Baumwollleinlage nahezu unmöglich macht.

Mit der Saugeinlage speziell für den Brustwarzenschutz können Sie sich in jeder Lebenslage rundum wohl und sicher fühlen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Saugeinlagen für Brustwarzenschutz	20 Stück	60.00.26



Saugeinlagen für Brustwarzenschutz



Brusthütchen, klein

Brusthütchen, klein

Ein sogenanntes Brusthütchen bzw. Stillhütchen sollten Sie kaufen, wenn Sie generell zu überempfindlichen Brustwarzen neigen oder Sie mit dauerhaft entzündeten Brustwarzen zu kämpfen haben.

Das Brusthütchen mit einem Durchmesser von 24mm verhindert, dass der Säugling die überempfindliche Brustwarze während des Stillens direkt berühren kann. Dadurch wird beim Stillen mit dem Stillhütchen die Haut bzw. die Brustwarze, auch bei dauerhafter Belastung geschützt.

Mit dem Stillhütchen ist es auch Frauen mit besonderen Brustwarzenformen wie Flach-, Hohl- oder Schlupfwarzen möglich, den Säugling ohne Probleme an die Brust anzulegen. Durch den Einsatz des Brusthütchens kann das Baby die Brustwarze besser greifen und seinem natürlichen Saugrhythmus ohne Schwierigkeiten nachkommen.

Aufgrund der vielen Möglichkeiten, welche das Stillhütchen bietet, ist dieses kleine Hilfsmittel eins der beliebtesten und zugleich wichtigsten Stillhilfen.

Der Lieferumfang umfasst:

- 1x Brusthütchen, klein (Ø 24mm)

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Brusthütchen klein (24mm)	1 Stück	60.00.16



Brusthütchen, Größe 1

Brusthütchen, Größe 1

Das Brusthütchen in Größe 1 wird aus geruchlosem und geschmacksneutralem Silikon hergestellt und eignet sich hervorragend für den Einsatz bei wunden und überempfindlichen Brustwarzen. Das Stillhütchen verhindert den direkten Kontakt zwischen Kind und überempfindlicher Brustwarze.

Zudem ist das Stillhütchen auch ideal für Frauen mit besonderen Brustwarzenformen. Mithilfe des Brusthütchens kann der Säugling eine Flach-, Hohl- oder Schlupfwarze besser greifen und mit seinem natürlichen Saugrhythmus die Muttermilch ohne Schwierigkeiten aufnehmen.

Das weiche Material Silikon, aus dem die Brusthütchen hergestellt werden, sorgt dafür, dass sich das Stillhütchen hervorragend an die Brustwarze anpassen lässt. Nur mit solchen flexiblen Materialien kann ein angenehmes Tragegefühl gewährleistet werden.

Das Brusthütchen in Größe 1 (normal) wird zusammen mit einer praktischen Transport-, Aufbewahrungs- und Sterilisationsbox direkt zu Ihnen nach Hause oder auf schnellstem Wege in Ihre Praxis geliefert.

Der Lieferumfang umfasst:

- 2 x Brusthütchen, Größe 1 (normal)
- 1 x praktische Transport-, Aufbewahrungs- und Sterilisationsbox

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Brusthütchen, Größe 1 (normal) aus Silikon, in praktischer Transport-, Aufbewahrungs- und Sterilisationsbox	2 Stück	MM160020

Brusthütchen, Größe 2

Das Brusthütchen in Größe 2 ist ein extra großes Stillhütchen und eignet sich vor allem für Frauen mit großen Brustwarzen. Das anpassungsfähige und geruchsneutrale Silikon, aus dem die extra großen Brusthütchen bestehen, sorgt für ein angenehmes und komfortables Tragegefühl.

Das Stillhütchen schützt die überempfindlichen und oftmals entzündeten Brustwarzen beim Stillen, indem es eine direkte Berührung der Brustwarzen durch das Kind verhindert.

Mit dem Brusthütchen in Größe 2 können auch Frauen mit Hohl- oder Schlupfwarzen ihren Schützling mit der gesunden und nährstoffreichen Muttermilch versorgen.

Der Lieferumfang umfasst:

- 2 x Brusthütchen, Größe 2 (extra groß)
- 1 x praktische Transport-, Aufbewahrungs- und Sterilisationsbox

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Brusthütchen, Größe 2 (extra groß) aus Silikon, in praktischer Transport-, Aufbewahrungs- und Sterilisationsbox	2 Stück	MM160021



Brusthütchen, Größe 2

Schwangerschaft und Stillen – Häufige Fragen

Wie treffe ich meine Stillentscheidung?

Jede Frau fragt sich im Laufe der Schwangerschaft, wie sie ihr Kind nach der Geburt ernähren will. Die beste Entscheidung für Sie und Ihr Baby ist es meistens zu stillen. Allerdings haben viele Frauen Ängste vor dem Stillen. Das kommt zum einen daher, dass viele werdende Mütter im Bekanntenkreis von negativen Erfahrungen hören oder zum anderen von eigenen negativen Stillereferenzen. Wenn diese Ängste überwiegen, sollten Sie zuallererst mit Ihrer Hebamme oder Ihrem Arzt sprechen. Sollten Sie sich trotzdem gegen das Stillen entscheiden, gibt es eine Möglichkeit, dem Reifgeborenen die wertvollen Nährstoffe der Muttermilch dennoch zukommen zu lassen: das Abpumpen der Muttermilch.

Sich für das Abpumpen zu entscheiden kann auch andere Gründe haben:

Mehrlingsgeburten, Berufstätigkeit, kurzfristige Stillprobleme, Krankheit des Kindes, Abwesenheit des Kindes (Kinderklinik), Frühgeburt, Überanstrengung beim Stillen.

Was kann ich tun, wenn ich nicht stillen kann?

Milchpumpen bieten Ihnen die Möglichkeit, bei hygienisch einwandfreier Bedienung die Milch von der Brust in sterile Fläschchen zu füllen. Die Milch kann dann frisch gefüttert werden oder sofort eingefroren und bei Bedarf wieder aufgetaut werden. Allerdings sollte die Milch so frisch wie möglich gegeben werden. Wenn Ihr Kind als Frühgeborene auf die Welt kam, können Sie die Muttermilch zunächst für Ihr Kind abpumpen, und wenn es eine gewisse Größe erreicht hat, mit dem Stillen fortfahren.

Achten Sie bitte beim Abpumpen immer darauf, dass die Brustglocke die richtige Größe passend zu Ihrer Brustwarze hat und dass die Brustglocke korrekt angesetzt wird. Eine Intervallpumpe ahmt das Saugen des Babys am besten nach.

Wie kann ich Probleme in der Stillzeit umgehen?

Die Stillzeit ist eine wunderschöne Zeit, um die Verbundenheit mit dem Kind noch zu vergrößern. Aber es kann auch Zeiten geben, die nicht so angenehm verlaufen. Schmerzender Druck auf den Brüsten, wunde Brustwarzen, Überanstrengung der Muskulatur durch das Anlegen des Babys, weiße Flecken auf dem T-Shirt und natürlich die vielen schlaflosen Nächte. Für einige dieser Unannehmlichkeiten gibt es Lösungen.

Was kann ich tun, wenn Milch aus meiner Brust austritt?

Während der Stillzeit kommt es vor, dass Milch aus der Brust austritt, wenn das Baby nicht gestillt wird. Für viele Frauen ist es unangenehm oder peinlich, wenn die Milch durch die Kleidung ausläuft. Dafür gibt es Stilleinlagen, die mit einem saugfähigen Kern ausgestattet sind, ähnlich einer Windel. Wichtig bei einer Stilleinlage ist, dass sie aus atmungsaktiven Materialien besteht. So kann einer Entzündung der Brust vorgebeugt werden.

Was kann ich gegen wunde Brustwarzen tun?

Brusthütchen schützen wunde und aufgesprungene Brustwarzen während des Stillens und sollten nur auf Anraten des Arztes oder der Hebamme verwendet werden. Die Schmetterlingsform bietet dem Baby so viel Hautkontakt, dass es die Haut der Mutter riechen und spüren kann. Nach der Wundheilung kann das Baby wieder direkt aus der Brust trinken.

Ich habe Angst, ob ich mit meinen Hohlwarzen stillen kann.

Die Brustwarzenformer werden vor der Geburt eingesetzt, um die Brustwarze herauszuziehen. Sie dienen dazu, Hohl- oder Flachwarzen auf das Stillen vorzubereiten. Die Belüftungslöcher am Brustwarzenformer gewährleisten eine gute Luftzirkulation am Brustwarzenhof. Um ein gutes Ergebnis zu gewährleisten, sollte der BH nicht auf den Brustwarzenformer drücken.

Wozu dienen die Brusthauben?

Die Brusthaube wird beim Abpumpen benötigt. Der richtige Sitz der Brusthaube ist entscheidend für den Erfolg des Abpumpens. Wenn die Brusthaube zu klein ist, kann sich die Brustwarze nicht frei im Tunnel der Brusthaube bewegen. Dies führt zu einer Verminderung der Milchmenge. Wenn die Brusthaube zu groß ist, kann der Brustwarzenhof mit in den Tunnel der Brusthaube gezogen werden oder der Rand der Brusthaube berührt die Brust nicht ausreichend.



INHALT

GEBURTSHILFE & INTEGRATIVE NEUGEBORENEENVERSORGUNG

SCHWANGERSCHAFT & STILLEN

ENTWICKLUNGSFÖRDERNDE PFLEGE

NEONATOLOGIE & PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN

ANÄSTHESIE & INTENSIVMEDIZIN FÜR ERWACHSENE

BESTELLINFORMATIONEN



ENTWICKLUNGSFÖRDERNDE PFLEGE



»Unser Herz schlägt für die Kleinsten«

Revision 14 – 03/2023

Unsere interne Qualitätspolitik verpflichtet uns zu kontinuierlicher Weiterentwicklung und Produktverbesserung. Wir behalten uns daher vor, Produkte bzw. deren Leistungsmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

© MED CARE VISIONS®

ENTWICKLUNGSFÖRDERNDE PFLEGE

Die entwicklungsfördernde Pflege unserer kleinen Patienten liegt uns besonders am Herzen. Kinder sind keine kleinen Erwachsenen und haben daher sehr spezifische Bedürfnisse, die oft mit den Notwendigkeiten des klinischen Alltags kollidieren. Sowohl früh- als auch am Termin geborene Kinder benötigen eine an ihren Reifezustand angepasste Umgebung. Der effektive und ungestörte Verlauf der Wachstumsphase steht in diesem Stadium an oberster Stelle. Je nach Reife- und Gesundheitszustand sind pflegerisch spezielle Lagerungsbedingungen zu erfüllen. Unreife Kinder sind empfindlich gegen Lärm und Licht. Schmerzen und ständige Handlungen an den unreifen Kleinen sollen trotz Hochleistungsmedizin vermieden werden und auch unreife Kinder sollen saugen lernen, um später an der mütterlichen Brust trinken zu können.

Wir bieten im Bereich der entwicklungsfördernden Pflege ein breit gefächertes und umfassendes Sortiment, sowie spezielle Lösungskonzepte für die Bereiche Schlaf und Lagerung, Beruhigen und Saugen, aber auch für die allgemeine Säuglingspflege an. Regelmäßige Anwendungsworkshops erweitern die Kenntnisse der klinischen Mitarbeiter in diesem speziellen Umfeld. Sie erlernen das Handling innovativer Lagerungsprodukte in der Praxis und erhalten eine Vielzahl neuer Anregungen für die eigene Arbeit.



INHALT

ENTWICKLUNGSFÖRDERNDE PFLEGE

Schlaf und Lagerung

Heavenly Foam Mattress™	6
Cuddle Up™	7
CuddleUp Hug™	7
Bed Buddy™	8
Bed Buddy Diana™	9
Nest™	10
Wedge Pillow™	10
Abdominal Pillow™	11
WonderStar™	11
Neckroll™	12
Reflux Wedge™	13
Bebe Chix™	13
Medibino Neo	14
Nestchenbezug	16
IncuCap®	17
babyMUFFS®	18
MatraceCover	18
TECOtherm® Wrabbit	19
Bilitex®	19

Beruhigen und Saugen

MAM Premie & Comfort™	21
Lil' Patee® & Nu' Patee®	21
MAM Start	21
Sucrose 24%	22

Säuglingspflege

Cuddle Buns®	22
--------------	----

Atmungsunterstützung und Fixierungshilfen

High-Flow Nasenkanülen.....	23
Neo-Tee®.....	24
Mini Whiskers®.....	25
Sticky Whiskers®.....	25
Cannulaide®.....	26
Tender Grip®.....	26
Septal-H™.....	27
Strapette™.....	27
Capette™.....	27

Sonstige Lösungen

Picterus®.....	28
BiliCare™.....	30
biliSAVE®.....	33
Einweg-Blutdruckmanschetten.....	34
gentleheel®.....	35
VENOray.....	35
Bebeonkers® / Webeonkers®.....	36
Grippies® Medical Grade.....	36

Bestellinformationen.....	38
---------------------------	----

Impressum.....	39
----------------	----



Heavenly Foam Mattress™ mit Baumwollbezug



Baumwollbezug



Einwegbezug

Heavenly Foam Mattress™

Die Heavenly Foam Mattress™ ist eine viskoelastische Matratze aus latexfreiem Memory-Schaum, welche über eine besonders weiche und anschmiegsame Oberfläche verfügt. Die Matratze schwächt Druckpunkte ab, schützt die zarte Haut der Frühgeborenen und ermöglicht eine physiologische Lagerung.

Durch die materialspezifischen Eigenschaften des Schaumes können die Positionen des Säuglings verändert und dadurch die Druckpunkte verlagert werden. Die Matratze ist überall einsetzbar, wo Auflagedruck reduziert werden soll - außerdem schützt sie den Säugling vor Vibrationen und Stößen.

Durch die Vinylbeschichtung lässt sich die Matratze einfach aufbereiten und in Kombination mit den Einwegbezügen ist dieses Lagerungssystem besonders hygienisch. Die speziellen Baumwoll- und Einwegbezüge unterstützen die Weichheit der Heavenly Foam Mattress™.

Unsere Lagerungshilfen sind vielseitig kombinierbar. Die Heavenly Foam Mattress™ kann dabei als weiche und anschmiegsame Grundlage eingesetzt werden. Um räumliche Begrenzung zu schaffen und dem Säugling ein Gefühl von Schutz und Geborgenheit zu vermitteln kann der BedBuddy um den Säugling gelegt werden.

Zur Lagerung des Köpfchens können entweder die Nackenrolle oder Medibino® kombiniert werden. Als weitere Option kann der Cuddle Up Bezug mit weichen Bändchen in Kombination mit der Heavenly Foam Mattress™ taktile Reize senden und in Seiten- und Rückenlage dem Kind Sicherheit und räumliche Begrenzung vermitteln.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Größe: Ultra Preemie (XS) - für kleine Frühgeborene		
Heavenly Foam Mattress™ Vinyl, abwischbar, Größe: 25,5 x 34 x 1,6 cm, ohne Bezug	6 Stück	SMB170
Baumwollbezüge waschbar, für Heavenly Foam Mattress™	10 Stück	SMB170MW
Einwegbezüge für Heavenly Foam Mattress™	20 Stück	SMB170EW
Heavenly Foam Mattress™, Größe: 25,5 x 34 x 1,6 cm mit Matratzenschonbezug	10 Stück	SMB172
Matratzenschonbezug Einweg, wasserabweisend für den Matratzenkern der Heavenly Foam Mattress™ Größe: 25,5 x 34 x 1,6 cm	20 Stück	SMB172EW
Größe: Preemie & Newborn (M) - für Früh- & Reifgeborene		
Heavenly Foam Mattress™ Vinyl, abwischbar, Größe: 51 x 34 x 3,2 cm, ohne Bezug	10 Stück	SMB171
Baumwollbezüge waschbar, für Heavenly Foam Mattress™	10 Stück	SMB171MW
Einwegbezüge für Heavenly Foam Mattress™	10 Stück	SMB171EW
Heavenly Foam Mattress™, Größe: 51 x 34 x 1,6 cm mit Matratzenschonbezug	24 Stück	SMB173
Matratzenschonbezug Einweg, wasserabweisend für den Matratzenkern der Heavenly Foam Mattress™ Größe: 51 x 34 x 1,6 cm	20 Stück	SMB173EW

Cuddle Up™

Die Cuddle Up™ Bezüge sind mit weichen Bändern ausgestattet, die neben räumlicher Begrenzung dem Säugling das Gefühl des Gehaltenwerdens vermittelt, Sicherung in Seitenlage ermöglicht und so Behaglichkeit in der Liegeumgebung des Säuglings schafft.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Größe: Ultra Preemie (XS) - für kleine Frühgeborene		
Cuddle Up™ Baumwollbezug (nur Wickeltuch)	10 Stück	SMB170MWC
Cuddle Up™ Einwegbezug (nur Wickeltuch)	20 Stück	SMB170EWC
Größe: Preemie & Newborn (M) - für Früh- & Reifgeborene		
Cuddle Up™ Baumwollbezug (nur Wickeltuch)	10 Stück	SMB171MWC
Cuddle Up™ Einwegbezug (nur Wickeltuch)	20 Stück	SMB171EWC



Heavenly Foam Mattress™ mit Baumwollbezug Cuddle Up

Cuddle Up Hug™

Cuddle Up Hug™ ist eine weiche, bequeme und sichere Liegeumgebung mit räumlicher Begrenzung und Fußstütze für das Frühgeborene. Wie im Mutterleib spürt das Frühgeborene die weiche Abgrenzung in alle Richtungen, wobei die Seitenwände, sowie die Fußstütze aus latexfreiem Memoryschaum hergestellt sind.

Die Fußstütze ist erhöht, damit die Füßchen nicht über die Begrenzung rutschen und der Säugling ständig Kontakt hat. Die weichen regulierbaren Bänder ermöglichen Bewegung, vermitteln aber gleichzeitig das Gefühl der Geborgenheit und unterstützen die physiologische Lagerung.

Die optimale Beugung von Armen und Beinen des Säuglings werden unterstützt. Als ideales Komplementärprodukt sind hierfür die passenden Einweg-Saugunterlagen Bebe Chix™ erhältlich.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Größe: Ultra Preemie (XS) - für sehr kleine Frühgeborene SSW 24-28		
Cuddle Up Hug™ seitliche Begrenzung mit Bein/Fußstütze vinylbezogen, ohne Bezug	6 Stück	SMB210
Baumwollbezug für Cuddle Up Hug™	6 Stück	SMB210MW
Cuddle Up Hug™, Einweg	10 Stück	SMB210EW
Größe: Preemie (S) - für Frühgeborene > 28 SSW		
Cuddle Up Hug™ seitliche Begrenzung mit Bein/Fußstütze vinylbezogen, ohne Bezug	6 Stück	SMB211
Baumwollbezug für Cuddle Up Hug™	6 Stück	SMB211MW
Cuddle Up Hug™, Einweg	10 Stück	SMB211EW
Größe: Large Preemie (M) - für große Frühgeborene / Reifgeborene		
Cuddle Up Hug™ seitliche Begrenzung mit Bein/Fußstütze, vinylbezogen, ohne Bezug	6 Stück	SMB212
Baumwollbezug für Cuddle Up Hug™	6 Stück	SMB212MW
Cuddle Up Hug™, Einweg	10 Stück	SMB212EW



Baumwollbezug Cuddle Up Hug™ mit gepolsterter Fußrolle



Das Cuddle Up Hug™ kann einzeln oder in Kombination mit der Heavenly Foam Mattress™ verwendet werden. Der passende Bezug besteht aus weicher Baumwolle.



Bed Buddy™



Der Säugling liegt stabil und mit direktem Kontakt zur räumlichen Begrenzung. Das gibt Geborgenheit, fördert die Entwicklung und reduziert Stress.

Bed Buddy™

Der BedBuddy™ ist ein wiederverwendbarer, abwischbarer Lagerungsschlauch, der als räumliche Begrenzung und anschmiegsame Berührungsfläche bei früh- und reifgeborenen Säuglingen eingesetzt wird. Die Füllung besteht aus superweichen TPE Kügelchen, die weder ausdünsten noch an Struktur einbüßen oder im Material schwinden.

Der Lagerungsschlauch ist individuell formbar, dann aber formstabil und imitiert den Schutz und die Geborgenheit des Mutterleibes. Er hilft die korrekte physiologische Beugung aufrecht zu erhalten und den Säugling zu selbst beruhigendem Verhalten anzuregen.

Der Säugling kann in der Seitenlage gestützt und in Bauch- und Rückenlage räumlich begrenzt werden, das gibt Sicherheit und fördert die Entwicklung der Muskeln. Durch das Angebot verschiedener Schutzbezüge kann individuell entschieden werden, welches Material am Säugling zum Einsatz kommen soll.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Größe: XS Ultra Preemie (XXS) - für sehr kleine Frühgeborene 24 - 26 SSW		
BedBuddy™ universeller vinylbezogener Lagerungsschlauch aus latexfreiem, viskoelastischem Schaum gefüllt mit weichen Perlen - 76cm lang	6 Stück	SMB360
Baumwollbezug waschbar, für BedBuddy™ Lagerungshilfe	10 Stück	SMB360MW
Einwegbezug für BedBuddy™ Lagerungshilfe	20 Stück	SMB360EW
Größe: Ultra Preemie (XS) - für kleine Frühgeborene 27 - 30 SSW		
BedBuddy™ universeller vinylbezogener Lagerungsschlauch aus latexfreiem, viskoelastischem Schaum gefüllt mit weichen Perlen - 91cm lang	6 Stück	SMB361
Baumwollbezug waschbar, für BedBuddy™ Lagerungshilfe	10 Stück	SMB361MW
Einwegbezug für BedBuddy™ Lagerungshilfe	20 Stück	SMB361EW
Größe: Preemie (S) - für Frühgeborene		
BedBuddy™ universeller vinylbezogener Lagerungsschlauch aus latexfreiem, viskoelastischem Schaum gefüllt mit weichen Perlen - 112cm lang	6 Stück	SMB362
Baumwollbezug waschbar, für BedBuddy™ Lagerungshilfe	10 Stück	SMB362MW
Einwegbezug für BedBuddy™ Lagerungshilfe	20 Stück	SMB362EW
Größe: Newborn (M) - für Reifgeborene		
BedBuddy™ universeller vinylbezogener Lagerungsschlauch aus latexfreiem, viskoelastischem Schaum gefüllt mit weichen Perlen - 152cm lang	6 Stück	SMB363
Baumwollbezug waschbar, für BedBuddy™ Lagerungshilfe	10 Stück	SMB363MW
Einwegbezug für BedBuddy™ Lagerungshilfe	20 Stück	SMB363EW

Bed Buddy Diana™

Der Bed Buddy Diana™ ist eine wiederverwendbare, abwischbare Lagerungshilfe mit hochgezogenem Fußteil, die zur räumlichen Begrenzung und anschmiegsamen Berührungsfläche bei Früh- und Reifgeborene Säuglingen eingesetzt wird.

Die Lagerungshilfe ist individuell formbar, dann formstabil & ahmt den Schutz und die Geborgenheit des Mutterleibes nach. Sie hilft hervorragend die korrekte physiologische Beugung aufrecht zu erhalten und den Säugling zu selbst beruhigendem Verhalten anzuregen. Der Säugling kann in der Seitenlage gestützt und in Bauch- und Rückenlage räumlich begrenzt werden, das gibt Sicherheit und fördert die Entwicklung der Muskeln.

Das erhöhte Fußteil verhindert, dass die Füße über die Oberseite rutschen und so den Kontakt zur räumlichen Begrenzung verlieren. Durch das Angebot verschiedener Schutzbezüge kann individuell entschieden werden, welches Material am Säugling zum Einsatz kommen soll.



Bed Buddy Diana™



Bed Buddy Diana™ in Kombination mit Cuddle Up. Der Säugling hat räumliche Berührungs- Begrenzung und Schutz aus allen Richtungen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Größe: XS Ultra Preemie (XXS) - für sehr kleine Frühgeborene 24 - 26 SSW		
Bed Buddy Diana™ ist eine universelle, vinylbezogene Lagerungshilfe mit hochgezogenem Fußteil aus latexfreiem, viskoelastischem Schaum gefüllt mit weichen Perlen - 84cm lang	6 Stück	SMB370
Baumwollbezug waschbar, für Bed Buddy Diana™ Lagerungshilfe	10 Stück	SMB370MW
Einwegbezug für Bed Buddy Diana™ Lagerungshilfe	20 Stück	SMB370EW
Größe: Ultra Preemie (XS) - für kleine Frühgeborene 27 - 30 SSW		
Bed Buddy Diana™ ist eine universelle, vinylbezogene Lagerungshilfe mit hochgezogenem Fußteil aus latexfreiem, viskoelastischem Schaum gefüllt mit weichen Perlen - 99cm lang	6 Stück	SMB371
Baumwollbezug waschbar, für Bed Buddy Diana™ Lagerungshilfe	10 Stück	SMB371MW
Einwegbezug für Bed Buddy Diana™ Lagerungshilfe	20 Stück	SMB371EW
Größe: Preemie (S) - für Frühgeborene > 30 SSW		
Bed Buddy Diana™ ist eine universelle, vinylbezogene Lagerungshilfe mit hochgezogenem Fußteil aus latexfreiem, viskoelastischem Schaum gefüllt mit weichen Perlen - 119cm lang	6 Stück	SMB372
Baumwollbezug waschbar, für Bed Buddy Diana™ Lagerungshilfe	10 Stück	SMB372MW
Einwegbezug für Bed Buddy Diana™ Lagerungshilfe	20 Stück	SMB372EW
Größe: Newborn (M) - für reifgeborene Säuglinge		
Bed Buddy Diana™ ist eine universelle, vinylbezogene Lagerungshilfe mit hochgezogenem Fußteil aus latexfreiem, viskoelastischem Schaum gefüllt mit weichen Perlen - 160cm lang	6 Stück	SMB373
Baumwollbezug waschbar, für Bed Buddy Diana™ Lagerungshilfe	10 Stück	SMB373MW
Einwegbezug für Bed Buddy Diana™ Lagerungshilfe	20 Stück	SMB373EW



Nest™

Nest™

Diese spezielle Unterlage birgt ein Geheimnis: die auf der Rückseite eingenähten Taschen mit Klettverschlüssen ermöglichen die individuelle Positionierung der hypoallergenen Lagerungssäckchen mit Vinylbezug! Diese Kombination ist das perfekte Hilfsmittel zur Pflege von Säuglingen, die negativ auf Berührungen reagieren.

Mit diesem patentierten System können Sie empfindliche Säuglinge in weniger als 5 Sekunden drehen und gleichzeitig den Rücken des Säuglings stützen. Selbst beatmete Säuglinge können in weniger als 15 Sekunden gedreht werden. Das Nest™ Lagerungssystem schafft Grenzen und schmiegt sich an den Säugling an.

Das Lagerungssystem ist in zwei Größen erhältlich - für kleine Frühgeborene und Früh- und Reifgeborene mit Problemen, einschließlich Krampfanfällen oder Entzugserscheinungen.



Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Größe: Premie (S) - für kleine Frühgeborene ca. SSW 24-30		
Nest™ Lagerungssäckchen mit Vinylbezug gefüllt mit super weichen TPE Kügelchen zum Einstecken in den Nestbezug Art.-Nr. SMB320MW	10 Stück	SMB320
Baumwollbezug waschbar, für Nest™ Lagerungshilfe	12 Stück	SMB320MW
Schutzbezug Einweg für Nest™ Lagerungshilfe	20 Stück	SMB320/321EW
Größe: Newborn (M) - für Früh- & Reifgeborene ab > SSW 31		
Nest™ Lagerungssäckchen mit Vinylbezug gefüllt mit super weichen TPE Kügelchen zum Einstecken in den Nestbezug Art.-Nr. SMB321MW	10 Stück	SMB321
Baumwollbezug waschbar, für Nest™ Lagerungshilfe	12 Stück	SMB321MW
Schutzbezug Einweg für Nest™ Lagerungshilfe	20 Stück	SMB320/321EW



Wedge Pillow™

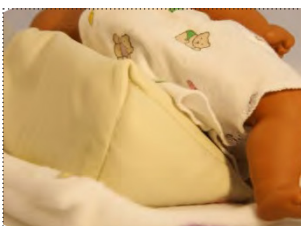
Wedge Pillow™ Keillagerungskissen

Die Wedge Pillow™ Lagerungshilfen sind eine wiederverwendbare, abwischbare Multifunktionslagerungshilfe in Keilform, die mit sehr weichen TPE Kügelchen gefüllt sind.

Diese Kügelchen fühlen sich an wie Gel, haben aber den großen Vorteil, dass sie weder ausdünsten noch an Struktur verlieren. Für das Keillagerungskissen gibt es vielseitige Anwendungsmöglichkeiten z.B. zur schnellen Lagestabilisierung, zur Unterlagerung von Beatmungsschläuchen etc.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Größe: Ultra Premie (XS) - für sehr kleine Frühgeborene ca. SSW 24-28		
Wedge Pillow™ Keillagerungskissen mit Vinylbezug, gefüllt mit super weichen TPE Kügelchen	10 Stück	SMB314
Baumwollbezüge waschbar, für die Lagerungshilfe Wedge Pillow™	10 Stück	SMB314MW
Einwegbezüge für die Lagerungshilfe Wedge Pillow™	20 Stück	SMB314EW
Größe: Premie (S) - für Frühgeborene > SSW 28		
Wedge Pillow™ Keillagerungskissen mit Vinylbezug, gefüllt mit super weichen TPE Kügelchen	10 Stück	SMB315
Baumwollbezüge waschbar, für die Lagerungshilfe Wedge Pillow™	10 Stück	SMB315MW
Einwegbezüge für die Lagerungshilfe Wedge Pillow™	20 Stück	SMB315EW



Abdominal Pillow™

Lagerungskissen zur Stabilisierung der Körperhaltung - diese Kissen unterstützen das physiologische und neurologische Wachstum des Frühgeborenen. Die Unterstützung der Positionierung des Frühgeborenen verhindert wirksam eine Abduktion der Hüften und Schultern und hilft einen runden Kopf zu erzeugen.

Die weiche Memory-Schaum Füllung fördert durch die erhöhte Lage des Oberkörpers, die Beugung von Armen und Beinen, ohne dass ein übermäßiger Druck auf Knie und Ellbogen des Säuglings ausgeübt wird. Zwei Größen dieser Haltungskissen stehen zur Verfügung: die Größe XS ist gemacht für Frühgeborene der SSW 24-28, die Größe S für alle älteren Frühgeborenen.

Die Kissen sind röntgendurchlässig! In Kombination mit einer stabilen räumlichen Begrenzung des Säuglings, wie z.B. durch Cuddle Up Hug™ oder BedBuddy™, gewährleistet das Bauchlagerungskissen eine standardisierte und beständige Unterstützung des Säuglings in der Bauchlage und sorgt gleichzeitig für eine sichere, ausgeglichene und gebeugte Körperposition.



Abdominal Pillow™



Abdominal Pillow™ vinylbeschichtet

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Größe: Ultra Preemie (XS) - für sehr kleine Frühgeborene ca. SSW 24-28		
Bauchlagerungskissen abwaschbar aus vinylbeschichtetem, latexfreiem, viskoelastischem Memoryschaum	10 Stück	SMB260
Baumwollbezug für Bauchlagerungskissen	10 Stück	SMB260MW
Einwegbezug für Bauchlagerungskissen	20 Stück	SMB260EW
Größe: Preemie (S) - für Frühgeborene > SSW 28		
Bauchlagerungskissen abwaschbar aus vinylbeschichtetem, latexfreiem, viskoelastischem Memoryschaum	10 Stück	SMB261
Baumwollbezug für Bauchlagerungskissen	10 Stück	SMB261MW
Einwegbezug für Bauchlagerungskissen	20 Stück	SMB261EW

Wonder Star™

Der abwaschbare Wonder Star™ ist eine vielseitig einsetzbare Lagerungshilfe in Sternform, der von einer Kinderkrankenschwester auf der neonatologischen Intensivstation entwickelt wurde. Er kann individuell um Kopf, Nacken oder Hüften platziert werden oder zum Positionieren von Armen und Beinen verwendet werden.

Teile des Wonder Star™ lassen sich je nach Bedarf separat formen und unterstützen so die optimale Lagerung des Säuglings im Sinne eines entwicklungsfördernden Konzeptes. Durch die Vinylbeschichtung und die erhältlichen Einwegbezüge ist der Wonder Star™ besonders hygienisch und langlebig.

Die Lagerungshilfe Wonder Star™ ist ein Multifunktions Hilfsmittel. Es kann so viele Bedürfnisse stillen: egal ob es den Kopf, oder den Körper hält - durch Einbettung des Säuglings die Situation der Gebärmutter imitiert - der Wonder Star™ kann alles.



Wonder Star™



Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Größe: Ultra Preemie (XS) - für kleine Frühgeborene		
Lil' Wonder Star™ Lagerungshilfe, abwaschbar, ohne Bezug	10 Stück	SMB190
Baumwollbezüge waschbar, für die Lagerungshilfe Lil' Wonder Star™	10 Stück	SMB190MW
Einwegbezüge für die Lagerungshilfe Lil' Wonder Star™	20 Stück	SMB190EW
Größe: Preemie (S) - für Früh- & Reifgeborene		
Wonder Star™ Lagerungshilfe, abwaschbar, ohne Bezug	10 Stück	SMB200
Baumwollbezüge waschbar, für die Lagerungshilfe Wonder Star™	10 Stück	SMB200MW
Einwegbezüge für die Lagerungshilfe Wonder Star™	20 Stück	SMB200EW



Nackenrolle



Neckroll™

Die Nackenrollen mit abwischbarer Vinyloberfläche und sehr weichen, gelartigen TPE Perlen ersetzen die aufgerollten Waschlappen/ Handtücher. Sie dienen zur Unterstützung des kleinen Köpfchens und des empfindlichen Nackens. Die Nackenrolle wird durch einen Bezug Ihrer Wahl geschützt und dann in Rückenlage hinter den Nacken des Säuglings gelegt.

Achten Sie darauf, dass die Nackenzirkulation nicht durch Überstreckung beeinträchtigt wird. Erhältlich in 4 Größen, um den Bedürfnissen von ganz kleinen bis großen Säuglingen gerecht zu werden. Neben Ihrer Funktion im Nacken können Sie auch zur Lagerung von Extremitäten verwendet werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Größe: Ultra Preemie (XS) - für sehr kleine Frühgeborene ca. SSW 24-28		
Nackenrolle mit Vinylbezug aus latexfreiem, viskoelastischem Schaum	10 Stück	SMB310
Baumwollbezüge waschbar, für die Lagerungshilfe Nackenrolle	10 Stück	SMB310MW
Einwegbezüge für die Lagerungshilfe Nackenrolle	20 Stück	SMB310EW
Größe: Preemie (S) - für Frühgeborene > SSW 28		
Nackenrolle mit Vinylbezug aus latexfreiem, viskoelastischem Schaum	10 Stück	SMB311
Baumwollbezug waschbar, für die Lagerungshilfe Nackenrolle	10 Stück	SMB311MW
Einwegbezüge für die Lagerungshilfe Nackenrolle	20 Stück	SMB311EW
Größe: Late-Term Preemie (M) - für große Frühgeborene		
Nackenrolle mit Vinylbezug aus latexfreiem, viskoelastischem Schaum	10 Stück	SMB312
Baumwollbezüge waschbar, für die Lagerungshilfe Nackenrolle	10 Stück	SMB312MW
Einwegbezüge für die Lagerungshilfe Nackenrolle	20 Stück	SMB312EW
Größe: Newborn (L) - für reifgeborene Säuglinge		
Nackenrolle mit Vinylbezug aus latexfreiem, viskoelastischem Schaum	10 Stück	SMB313
Baumwollbezüge waschbar, für die Lagerungshilfe Nackenrolle	10 Stück	SMB313MW
Einwegbezüge für die Lagerungshilfe Nackenrolle	20 Stück	SMB313EW

Reflux Wedge™

Das Keillagerungskissen wurde für die einfache und sichere Oberkörperhochlagerung von früh- und reifgeborenen Säuglingen bei Reflux entwickelt. Das Keillagerungskissen wird aus dem bekannten, strapazierfähigen, latexfreien, viskoelastischen Memory-Schaum hergestellt und kann auf der einen Seite für frühgeborene und anders herum für reifgeborene Säuglinge eingesetzt werden.

Das Keilkissen passt in nahezu alle Inkubatoren- und Wärmebettchen, die verschiedenen Bezüge für das Keilkissen runden die therapeutischen Optionen ab.



Reflux Wedge™ / Bed Buddy™

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Reflux Keil-Lagerungskissen - für Frühgeborene		
Reflux Keil-Lagerungskissen abwaschbar aus vinylbeschichtetem, latexfreiem, viskoelastischem Memoryschaum, ohne Bezug	4 Stück	SMB350
Bezüge ohne Fixierungsbändchen		
Baumwollbezug für Reflux Keil-Lagerungskissen, Standard	10 Stück	SMB350MW
Einwegbezug für Reflux Keil-Lagerungskissen, Standard	20 Stück	SMB350EW
Bezüge mit Fixierungsbändchen		
Baumwollbezug mit Haltebändchen für Reflux Keil-Lagerungskissen, Standard	10 Stück	SMB350MWB
Einwegbezug mit Haltebändchen für Reflux Keil-Lagerungskissen, Standard	20 Stück	SMB350EWB

Bebe Chix™

Diese Unterlage ist zur Vorbeugung von kleinen Mißgeschicken bei Fütterungen, Blutabnahmen oder z.B. der Wickelrunde gedacht. Die Unterlage ist super weich und saugfähig und kann dadurch z.B. zum Schutz der Heavenly Foam-Matratzen™, der Cuddle-Ups™, oder dem Nest™ verwendet werden. Sparen Sie sich das Waschen! Die Unterlagen sind kostengünstig in der Anwendung und sehr praktisch.

Ob bei der Blutentnahme, Sondenfütterung oder Windelwechsel, die Bebe Chix™ schützt sicher und kostengünstig und vermeidet so unnötigen Wäschewechsel.



Unterlage Bebe Chix™

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Bebe Chix™ - besonders weiche Saugunterlagen für das kleine Mißgeschick, Größe 30,5 x 25,5 cm	80 Stück	SMB380





Medibino Neo



Medibino Neo

Die Lagerung von frühgeborenen Säuglingen stellt in der Intensivpflege eine große Herausforderung dar. Reifgeborene Babys generell, aber insbesondere Frühgeborene sind weniger aktiv und liegen häufig in einer Position. Dadurch sind bestimmte Körperstellen einer erhöhten Druckbelastung ausgesetzt. Da die Schädelknochen in den ersten Lebensmonaten noch sehr weich sind, ist der Kopf sensibel gegenüber dauerhaftem Druck.

Bei Frühgeborenen ist dies besonders kritisch, da der Schädel durch die geringe Reife bei der Geburt noch weicher ist und frühgeborene Babys häufig über mehrere Monate in der Klinik überwacht und dazu im Inkubator gelagert werden müssen. Kopfverformungen, wie Plagiozephalie, Brachyzephalie und Dolichozephalie, sind bei einseitiger Lagerung der Früh- und Reifgeborenen auf der Seite oder dem Rücken häufig die Folge.

Die Häufigkeit von Kopfverformungen bei Frühgeborenen wird in Studien mit bis zu 90% angegeben. Mit dem Medibino Neo Lagerungssystem stellen wir eine Lösung für die druckentlastende Lagerung und Stabilisierung der Kopfmittellage von Frühgeborenen und Säuglingen während eines langen Krankenhausaufenthaltes bereit.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Größe S (Frühgeborene bis 800 g)		
Gelring (90mm x 80mm x 18mm)	1 Stück	KM240211
Innenkissen gefüllt mit Softgranulat	1 Stück	KM240211K
Baumwollbezug, waschbar bis 60 °C	1 Stück	KM240211MW
Einwegbezug	50 Stück	KM240211EW
Einwegbezug mit Softgranulat gefülltem Innenkissen	50 Stück	KM240211EW+
Größe M (Frühgeborene zwischen circa 800g and 2000g)		
Gelring (110mm x 95mm x 22mm)	1 Stück	KM240212
Innenkissen gefüllt mit Softgranulat	1 Stück	KM240212K
Baumwollbezug, waschbar bis 60 °C	1 Stück	KM240212MW
Einwegbezug	50 Stück	KM240212EW
Einwegbezug mit Softgranulat gefülltem Innenkissen	50 Stück	KM240212EW+
Größe L (Frühgeborene über 2000g and Reifgeborene)		
Gelring (130mm x 110mm x 25mm)	1 Stück	KM240213
Innenkissen gefüllt mit Softgranulat	1 Stück	KM240213K
Baumwollbezug, waschbar bis 60 °C	1 Stück	KM240213MW
Einwegbezug	50 Stück	KM240213EW
Einwegbezug mit Softgranulat gefülltem Innenkissen	50 Stück	KM240213EW+





Nestchenbezug

Nestchenbezug

Einteiliges Babyneest zur physiologischen Lagerung

Der Nestchenbezug bietet die Möglichkeit zur physiologischen Lagerung und ein rundherum geborgenes Gefühl. Dank des integrierten fußseitigen Klettverschlusses kann individuell auf die Bedürfnisse des Patienten eingegangen und eine optimale Lagerung erzielt werden. Das Material des Einweg-Nestchenbezuges ist ein weiches Vlies, das zusätzlich mit einer Einweg-Nestchenabdeckung vor Feuchtigkeit und Verunreinigungen geschützt werden kann. Die Atmungsaktivität des Materials schützt das Kind vor unkontrollierter CO₂-Rückatmung. Der Einsatzbereich dieses Produktes lässt keine Wünsche offen! Es kann in alle Inkubatoren, Wärmebettchen und Bettchen integriert werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Einweg-Nestchenbezug Standard	Innenmaß 38 cm x 17 cm	10 Stück	BW50200
Einweg-Nestchenbezug klein	Innenmaß 23 cm x 17 cm	20 Stück	BW50200S
Nestchenbezug mehrteilig, waschbar	-	1 Stück	BW50204

IncuCap®

Innovative Inkubator-Abdeckungen aus High-Tex-Material

IncuCap® ist die Innovation in der Herstellung von textilen Lösungen für die Neonatologie – Made in Germany. IncuCap® wird aus einem 3-lagigen funktionellen Spezialstoff hergestellt. Im Kern sorgt eine hochelastische, atmungsaktive Membran dafür, dass die Inkubator-Abdeckung lichtdicht ist.

Das darunterliegende 3-D-Abstandsmaterial übernimmt die optimale Geräuschkämpfung, wirkt rutschhemmend und hält die Abdeckung dauerhaft in Form. Das Material zeichnet durch ein geringes Eigengewicht aus. Winzige Silberionen auf der Textilfaser lassen Krankheitserregern keine Chance. Trifft ein Keim auf die Textiloberfläche, wird die Zellphysiologie gestört, der Stoffwechsel unterbrochen und die Zelle schließlich abgetötet. Die Wirksamkeit ist wissenschaftlich erwiesen: Die Keimzahl auf intelligenten Stoffen ist, im Vergleich zu Textilien ohne Zusatzfunktion, um mehr als 99 % reduziert.

Auch nach 50 Waschgängen bleibt die antimikrobielle Aktivität nahezu unverändert. Der IncuCap® ist gemäß Oeko-Tex® Standard 100 geprüft und zertifiziert, bi-elastisch, atmungsaktiv, bis 95 °C waschbar und trocknergeeignet. Das rutschhemmende Innenfutter ist farbneutral, sodass die Beurteilung des Kindes nicht beeinträchtigt wird. Der Zugang zum Kind ist flexibel und wird durch vier Seiten- und zwei Rückseitenlaschen gewährleistet.

Sie können das IncuCap® in den Farben Gelb oder Türkis bestellen. Die Bordüre ist in den Farben Lila, Blau, Rot oder Türkis erhältlich. Bitte geben Sie die gewünschten Farben bei Ihrer Bestellung an (individuelle Farben/Kombinationen auf Anfrage möglich – hierbei sind Mindestabnahmemengen gefordert!).



IncuCap®

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom Incu i	1 Stück	CM106181
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom Dual Incu i	1 Stück	CM106182
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom Incu Arch	1 Stück	CM106180
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom V-808	1 Stück	CM106183
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Dräger 8000 IC	1 Stück	CM106184
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator GE Giraffe™	1 Stück	CM106185
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Dräger Isolette® C2000	1 Stück	CM106186
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator GE Giraffe™ OmniBed™	1 Stück	CM106187
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Dräger Caleo®	1 Stück	CM106188
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom V-2100/V-2200, schräge Haube	1 Stück	CM106189
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Weyer Vita	1 Stück	CM106190
IncuCap®-lichtdichte Abdeckung für Inkubatoren, in Deckenform, ohne Rücken- und Fußlaschen, 150 x 85 cm	1 Stück	CM106210

ZUBEHÖR	VPE	ART.-NR.
Option mit Öffnung für die Phototherapie	1 Stück	CM106220



babyMUFFS®

babyMUFFS®

■ babyMUFFS® – der Gehörschutz für Säuglinge – reduziert die für das Kind hörbare Lautstärke um mehr als 7 dB.

Der Gehörschutz für Säuglinge ist einfach in der Anwendung und bietet Frühgeborenen und kranken Reifgeborenen eine stressfreie Umgebung, wodurch die Wachstumsbedingungen für die kleinen Patienten erheblich verbessert werden. Die Hydrogelfixierung schützt die empfindliche Haut des Reifgeborenen und schafft dadurch ein angenehmes Tragegefühl. Die babyMUFFS® können ideal zur Reduzierung des akustischen Stresses im Inkubator, zur Einhaltung der DIN EN 13976-2 beim Transport sowie bei Untersuchungen eingesetzt werden.

Der Gehörschutz für Säuglinge unterstützt die optimale entwicklungsfördernden Pflege bei Frühgeborenen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Gehörschutz babyMUFFS® paarweise einzeln verpackt	Innenmaße: L 37,5 mm x B 28 mm x H 5,5 mm	36 Paar	NA420001/1



MatraceCover

MatraceCover

■ MatraceCover ist ein Einweg-Spannbettlaken speziell für Inkubatoren- und Wärmebettmatratzen und wurde als Beitrag zur Verbesserung der Hygiene auf neonatologischen Intensivstationen entwickelt.

Das neue Einweg-Spannbettlaken für alle gängigen Inkubatoren- und Wärmebettmatratzen setzt Maßstäbe im Hinblick auf Liegekomfort, Umweltverträglichkeit, Kostenbewusstsein und Handling. Das biologisch voll abbaubare Baumwollmaterial ist atmungsaktiv und hautsympathisch. Durch die besondere Passform und den Gummizug werden Falten unter dem Reifgeborenen vermieden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Einweg-Spannbettlaken MatraceCover (unsteril) für Inkubatormatratze Atom V-808/Dual Incu i/Incu i	50 Stück	CM208020
Einweg-Spannbettlaken MatraceCover (unsteril) für Inkubatormatratze Dräger/Airshield Isolette® C-2000/8000	50 Stück	CM208200
Einweg-Spannbettlaken MatraceCover (unsteril) für Inkubatormatratze GE Giraffe™/Omnibed™/ Atom Infa Warmer i/Dräger Caleo®	50 Stück	CM208300

TECOtherm® Wrabbit

Das TECOtherm® Wrabbit dient zum Schutz vor postnatalem Wärme- und Feuchtigkeitsverlust von Früh- und Reifgeborenen. Dabei besteht es zugleich aus einem komfortablen, weichen Obermaterial, um den hohen Ansprüchen der sensiblen Patienten zu genügen.

Innovationen des TECOtherm® Wrabbit

- Weich und anschmiegsam
- Einfache Handhabung
- Individuelle Anpassung an die Patientengröße
- Uneingeschränkte Patientenbeobachtung
- Im Inkubator verwendbar
- Hautfreundliche Materialien
- Frei von Latex, DEHP, BPA
- Weiche Vlieseinlage

Produktspezifikationen

- Einmalprodukt
- Medizinprodukt Klasse 1
- Lagerungsdauer: 1 Jahr
- Oberflächenmaterial: Polyurethanfolie
- Doppeleinlage: Vlies



TECOtherm® Wrabbit

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
TECOtherm® Wrabbit - Größe S (<1.000g)	10 Stück	TC9280210
TECOtherm® Wrabbit - Größe M (1.000g - 2.000g)	10 Stück	TC9280110
TECOtherm® Wrabbit - Größe L (>2.500g)	10 Stück	TC9280010

BiliTex®

Nicht nur wirksam, sondern auch geborgen und stabil mit unserer speziell für die Phototherapie entwickelten Lagerungshilfe BiliTex®. Insbesondere während den Therapiephasen neigen die kleinen Patienten aufgrund von fehlendem Muskeltonus sowie unbegrenzter Umgebung zu Streckmustern und fahrigem, suchenden Bewegungen, die viel Kraft kosten. Mit der Lagerungshilfe BiliTex® erfährt das Frühgeborene auch während der Therapie eine sichere und flexible Umgebung, die es ihm ermöglicht, in eine entspannte Lage zu kommen. Das innovative textile Material verfügt über eine besondere Maschenstruktur, die zu 85% durchlässig für das hochintensive Strahlenspektrum ist. Darüber hinaus ist das Gewirk sehr weich und atmungsaktiv - über einen flexiblen Verschluss (Velcro®) lässt sich die jeweilige Größe individuell einstellen. Dieses Produkt haben wir in Zusammenarbeit mit dem Universitätsklinikum Tübingen entwickelt. Die neonatologische Station orientiert sich dabei an dem entwicklungsfördernden und individualisierten Ausbildungsprogramm NIDCAP, dessen wegweisende Richtlinien aufgegriffen wurden.

- Innovatives Textilgewirk mit 85% Durchlässigkeit für die intensive Phototherapie im Wellenlängenbereich von 450 - 470 nm
- Spezielle Passform mit geschlossenem, elastischen Fußteil sorgt für flexible Begrenzung
- Arm- und Schulterpartie mit individuell einstellbarer Lasche unterstützt Orientierung zur Körpermitte
- Einfaches Handling durch flexiblen Velcro® Verschluss
- Atmungsaktiv und temperaturnausgleichend
- Farbcodierung ermöglicht einfache Zuordnung der Größen
- Einzeln verpackt / 100% PES / 10er Pack je Größe
- Geprüft und zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100
- Entwickelt und hergestellt in Deutschland



BiliTex®

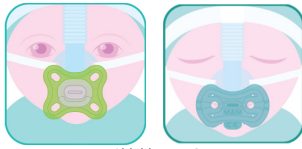
Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
BiliTex® - lichtdurchlässiger Wickel, einweg, <800g, grün	S	10 Stück	CN501100
BiliTex® - lichtdurchlässiger Wickel, einweg, 800g-1200g, blau	M	10 Stück	CN502100
BiliTex® - lichtdurchlässiger Wickel, einweg, 1200g-2000g, pink	L	10 Stück	CN503100
BiliTex® - lichtdurchlässiger Wickel, einweg, 2000g-3000g, orange	XL	10 Stück	CN504100
BiliTex® - lichtdurchlässiger Wickel, einweg, >3000g, gelb	XXL	10 Stück	CN505100
BiliTex® - lichtdurchlässiger Wickel, einweg, onesize 60x60cm, weiß	Onesize (60x60 cm)	10 Stück	CN506100

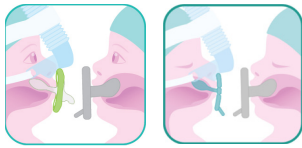


MAM Preemie & Comfort™

Frühchen und Neugeborene haben sehr spezielle Bedürfnisse, die herkömmliche Schnuller häufig nicht erfüllen können. Deshalb stecken 7 Jahre intensiver Forschung und Entwicklung in den Premies und Comfort™. Die Schnuller für Frühchen und Neugeborene wurden in Zusammenarbeit mit Expert*innen aus den unterschiedlichsten Bereichen perfektioniert. Das Resultat ist eine einzigartige einteilige Konstruktion aus 100% Silikon, die den speziellen Anforderungen im Klinikalltag entspricht und optimal alle Sicherheitsanforderungen erfüllt. Die Premies sind in zwei Größen erhältlich und nur für den Klinikgebrauch bestimmt.



Abbildungen 1



Abbildungen 2

- Die einteilige Konstruktion des Comfort™ garantiert maximale Sicherheit
- Das kleine Schilddesign bietet Beatmungsmasken und anderen medizinischen Geräten mehr Platz (siehe Abbildungen 1)
- Durch das geringe Gewicht sowie die Größe werden Lippen- und Zungenmuskulatur nicht überfordert (siehe Abbildungen 2)
- Das besonders kleine Saugteil wird von den Babys sehr gut angenommen und ist optimal an die speziellen Bedürfnisse von Früh- & Reifgeborenen angepasst
- Durch die symmetrische Form liegen beide Schnullertypen immer richtig im Mund und vereinfachen dadurch auch das Handling für das Klinikpersonal



MAM Preemie

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
PREEMIE Schnuller für Frühchen, Gr. 1 (< 1000 g)	10 Stück	MM014140
PREEMIE Schnuller für Frühchen, Gr. 2 (900-1500 g)	10 Stück	MM014141
Comfort™ Schnuller für Früh- und Neugeborene, Gr. 1 (>1.400g)	10 Stück	MM014142

Lil' Patee® & Nu'Patee®

Schnuller für Frühgeborene ab der 33 Schwangerschaftswoche

Die beiden Patee Sauger bestehen zu 100% aus Silikon und sind in einem Stück gefertigt. Die 6 großen Belüftungslöcher machen ihn zum sichersten Schnuller. Sie haben eine tiefe V-Form für die enterale Sondenernährung und eine flache Vertiefung für nasale CPAP Beatmung. Die Schnuller bestehen aus einem sehr weichen Silikon, das sich leicht zusammenziehen lässt, um das nahrhafte Saugen zu imitieren, ohne das Baby zu ermüden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Lil' Patee® - Schnuller für Frühgeborene zwischen 26-32 Woche (Farbe: pink)	100 Stück	SMB15A
Nu' Patee® - 33. Woche bis zu den ersten Zähnen (Farbe: türkis)	100Stück	SMB15B



Nu' Patee® & Lil' Patee®

MAM Start

Der Einsteiger-Schnuller für alle Reifgeborenen hat ein speziell angepasstes und sehr kleines Schnullerschild. Der Sauger aus hautweichem Silikon ist kiefergerecht dem natürlichen Saugverhalten des Kindes angepasst. Die symmetrische Form hilft, Fehlstellungen des Kiefers zu vermeiden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
MAM Start Schnuller für Reifgeborene	100 Stück	MM014103



MAM Start



Sucrose 24%

Sucrose 24%

24%ige sterile Saccharose-Wasser-Lösung, zur Beruhigung und Schmerzlinderung von Säuglingen bis zu 6 Monaten

Die Lösung ist in einer 2,2ml Applikationspipette verpackt, die als Einmal-Dosis gedacht ist. Sie enthält keine Konservierungsstoffe, daher sind Langzeitwirkungen auf Grund einer Kumulation von Konservierungsstoffen ausgeschlossen. Sucrose 24% kann prädestiniert in der neonatologischen und pädiatrischen Intensivstation, der IMC, auf pädiatrischen Stationen, im Kinderambulanzbereich und der Kinderarztpraxis eingesetzt werden. Die Wirkung ist wissenschaftlich bestätigt.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Sucrose 24%, destilliertes Wasser Trinklösung, steril, ohne Konservierungsmittel, Einzelportionen à 2,2ml	60 Stück	CM105301/1



Cuddle Buns®

Cuddle Buns®

Spezialwindeln für Frühgeborene – umweltfreundlich ohne Gelkern

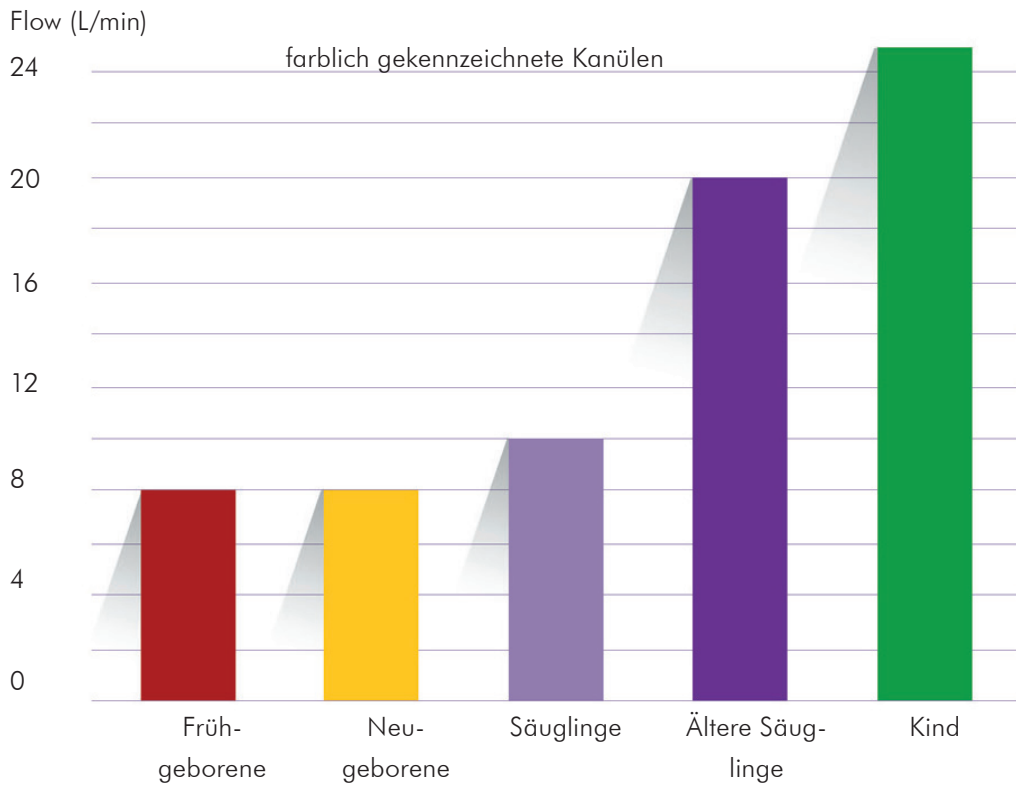
Cuddle Buns® sind speziell für Frühgeborene konzipierte Windelhöschen und in drei Größen erhältlich. Sie verfügen über eine größengerechte, besonders absorptionsstarke Aufnahmezone, ohne dass ein spezieller Gelkern eingesetzt ist. Der Zuschnitt ist so gemacht, dass die Hüften des Kindes nicht belastet werden, der Nabelbereich ist ausgeschnitten, damit der empfindliche Nabel bzw. Nabelkatheter etc. geschont werden. Die farbcodierten Verpackungen ermöglichen eine einfache Größenorientierung auf den ersten Blick. Alle Windeln sind latexfrei.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Cuddle Buns®-Windelhöschen für Frühgeborene	XS = < 1100 g (ca. 55ml Absorption)	360 Stück	NA0111
Cuddle Buns®-Windelhöschen für Frühgeborene	S = 1100–2050 g (ca. 70ml Absorption)	360 Stück	NA0110
Cuddle Buns®-Windelhöschen für Frühgeborene	L = 1850–2750 g (ca. 100ml Absorption)	360 Stück	NA0112

High-Flow-Nasenkanülen

Die ultraweichen NeoFlow High-Flow-Nasenkanülen bieten einige Fixierungs- und Befestigungsoptionen.



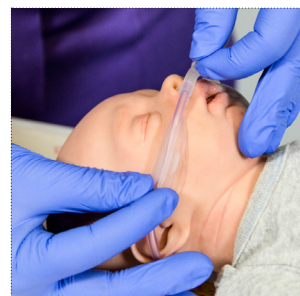
Nasenkanüle



Fixierungspads



Verbesserte Konnektivität zu F&P- und VapoTherm® Beatmungsschlauchsystemen.



Die verstellbaren Auflagepolster sind in 2 Größen erhältlich und werden mit hypoallergenem weichem 3M™-Band aus medizinischem Acryl/Silikon befestigt.



Farblich gekennzeichnete Schablone zur Größenbestimmung.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
NeoFlow High-Flow Kanüle für Frühchen inkl. Fixierungspads, 1-8L/min, ROT	20 Stück	AQ102955
NeoFlow High-Flow Kanüle für Neonaten inkl. Fixierungspads, 1-8L/min, GELB	20 Stück	AQ102956
NeoFlow High-Flow Kanüle für Neugeborene inkl. Fixierungspads, 1-10L/min, LILA	20 Stück	AQ102957
NeoFlow High-Flow Kanüle für große Neugeborene inkl. Fixierungspads, 1-20L/min, DUNKEL-LILA	20 Stück	AQ102958
NeoFlow High-Flow Kanüle für Kinder inkl. Fixierungspads, 1-25L/min, GRÜN	20 Stück	AQ102959
NeoFlow Ersatz-Fixierungspads EXTRA-KLEIN für High-Flow Kanülen mit 3,8mm-Leitung (ROT, GELB, LILA)	10 Stück	AQ102961
NeoFlow Ersatz-Fixierungspads STANDARD für High-Flow Kanülen mit 3,8mm-Leitung (ROT, GELB, LILA)	10 Stück	AQ102960
NeoFlow Ersatz-Fixierungspads STANDARD für High-Flow Kanülen mit 5mm-Leitung (DUNKEL-LILA, GRÜN)	10 Stück	AQ102962



Neo-Tee®

Neo-Tee®

Respiratorisches Erstversorgungsschlauchsystem zur PIP-Beatmung ohne Investitionskosten

Die ultimative Verbesserung in der Beatmung mit positivem inspiratorischem Druck (PIP), Ihre Augen bleiben auf dem Kind – und dem Druck. Einfache Vorwahl des PIP. Wir können Ihnen das erste richtlinienkonforme Einweg-T-Stück-PIP-Beatmungsgerät anbieten, ohne dass Sie Geld in ein teures Beatmungsgerät investieren müssen – ein Schlauchsystem benötigen Sie ohnehin! Das Schlauchsystem Neo-Tee® ist flowgesteuert und druckbegrenzt. Es bietet die Möglichkeit, den Spitzendruck konstant einzustellen, präzise zu überwachen und dadurch optimal sicherzustellen. Neo-Tee® nimmt Ihnen den ermüdenden Einsatz des Beatmungsbeutels ab, ob bei der Erstversorgung oder auf der Intensivstation beim Schlauchwechsel!

Erschwingliche PIP-Beatmung für jedes Intensivbett in der Neonatologie – Ihren kleinen Patienten zuliebe. Das Schlauchsystem Neo-Tee® verfügt über ein integriertes Druckmanometer, das „direkt am Patienten“ kontrolliert, welcher Atemwegsdruck dem Patienten verabreicht wird. Neben dem Kind bleibt so immer auch der Druck im Blickfeld des Arztes. Wir alle wollen die beste Versorgung für die kleinen Patienten, aber die Budgets für Investitionsgüter werden radikal reglementiert. Neo-Tee® ermöglicht an jedem Intensivbett die beste Versorgung für Ihre Kinder beim Schlauchsystemwechsel. Kostengünstig und effektiv.

- Kein Umgreifen erforderlich – der neue proximale PIP-Regler ermöglicht dem Arzt, während der Erstversorgung den Atemwegsdruck nah am Patienten einzustellen
- PEEP und PIP regelbar, druckbegrenzt

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Neo-Tee® – respiratorisches Erstversorgungsschlauchsystem flowkontrolliert, druckbegrenzt für Kinder (richtlinienkonform), ohne Maske, mit proximalem PIP-Controller und Sicherheitsüberdruckventil, T-Stück mit PEEP-Einstellung und Manometer 0-40cm H ₂ O, Einweg	10 Stück	MY150810
Neo-Tee®- Respiratorisches Erstversorgungsschlauchsystem flowkontrolliert, druckbegrenzt für Kinder (richtlinienkonform), mit anatomischer Maske klar und proximalem PIP- Controller und Sicherheitsüberdruckventil, T-Stück mit PEEP Einstellung und Manometer 0-40cm H ₂ O, Einweg	10 Stück	MY150811
Neo-Tee® – respiratorisches Erstversorgungsschlauchsystem zur Anwendung am Perivent™/ NeoPiP™ etc. mit patientennaher Druckmessung durch ein Manometer 0-40cm H ₂ O und T-Stück mit PEEP-Einstellung, ohne Maske, Einweg	10 Stück	MY150806
PIP-Patientenschlauchsystem in BioCote®-Technologie inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterter PEEP-Einstellung, ohne Maske zur Anwendung am Perivent™/NeoPiP™ etc.	20 Stück	AQ100910
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterter PEEP Einstellung, ohne Maske, 150cm,	20 Stück	AQ100912
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem (beheizt) (120cm) inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterter PEEP Einstellung, und selbstbefüllender Befeuchterkammer ohne Maske	20 Stück	AQ100911
Runde Masken		
Runde Silikon Maske Einweg, Ultra Preemie 35mm (000); für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550612
Runde Silikon Maske Einweg, Preemie 42mm (00); für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550609
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 0; für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel, Außendurchmesser 50mm	10 Stück	NF90160
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 1; für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel, Außendurchmesser 60mm	10 Stück	NF90161
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 2 (Pädiatrie) für Beatmungsbeutel, Innendurchmesser 48mm	10 Stück	NF90162
Anatomische Masken		
Anatomische Silikon Maske Einweg, Ultra Preemie 37mm (000) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550611
Anatomische Silikon Maske Einweg, Preemie 43mm (00) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550610
Anatomische Silikon Maske Einweg, klein, klar für Erwachsene	30 Stück	NF90164
Anatomische Silikon Maske Einweg, groß, klar für Erwachsene	30 Stück	NF90163
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 0, für NeoPEEP™/Perivent/ Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90170
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 1, für NeoPEEP™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90171
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 2, für NeoPEEP™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90172

Mini Whiskers®

Die selbstklebende, hautschonende Kombinationsfixierung Mini Whiskers®, bestehend aus Hydrokolloid und Klettband, macht es möglich, Sauerstoffbrillen sanft und effektiv am Säugling zu befestigen.

Mini Whiskers® kann für die angenehme Befestigung von Sauerstoffbrillen bei Säuglingen, aber auch für die effektive und schonende Befestigung von Sonden bei Früh- und Reifgeborenen sowie größeren Kindern eingesetzt werden. Eine Karte mit Klettverschlussfixierungen ist im Lieferumfang enthalten.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Mini Whiskers® Sondenfixierung	eine Größe für alle Kinder	20 Stück	BEMW100

VPE: Verpackungseinheit



Mini Whiskers®

Sticky Whiskers®

Die selbstklebende, hautschonende Kombinationsfixierung Sticky Whiskers® wird aus Hydrokolloid und Klettband hergestellt. Sie eignet sich hervorragend zur sanften und effektiven Befestigung von Sauerstoffbrillen und Sonden jeder Art bei Früh- und Reifgeborenen. Auch bei größeren Kindern kann die schonende Kombinationsfixierung für Sauerstoffbrillen verwendet werden.

Sticky Whiskers® gewährleistet, dass die Sauerstoffbrille direkt unter der Nase des Kindes mit einem weichen, extraflachen Klettverschluss sicher fixiert ist. Eine Karte mit Klettverschlussfixierungen wird mitgeliefert.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ARTIKEL-NR.
Sticky Whiskers® Sondenfixierung	eine Größe für alle Kinder	25 Stück	BESW102

VPE: Verpackungseinheit



Sticky Whiskers®



Cannulaide®

Cannulaide®

Cannulaide® ist eine Hydrokolloid-Fixierung, welche jedoch auch zusätzlich zur Leckageabdichtung verwendet werden kann. Cannulaide® wird hauptsächlich bei Kindern verwendet, die mit nCPAP versorgt werden müssen. Die Hydrokolloid-Fixierung ist in fünf Größen erhältlich, so kann für jedes Kind eine optimale Passform gewährleistet werden.

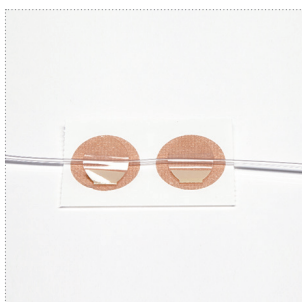
Durch Cannulaide® werden die Prongs zuverlässig im Lumen der Nasenlöcher positioniert, wodurch Schäden an der Nasenscheidewand oder den Nasenschleimhäuten verhindert werden. Der wesentliche Vorteil bei der Verwendung von Cannulaide® ist, dass zur Abdichtung des nCPAP-Beatmungssystems nun nicht mehr die größtmöglichen Prongs gewählt werden müssen. Denn die Hydrokolloid-Fixierung dichtet die Nase des Kindes bis zu den Prongs ab. Dadurch kann der Flow zum Kind reduziert werden, ohne dass der Druck am Kind sinkt und Bauchprobleme auftreten.

Cannulaide® kann für alle bekannten Marken von nasalen Prongs eingesetzt werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Cannulaide® Hydrokolloid-Fixierung für Kinder, Größe 0	< 700 g	25 Stück	BECA100
Cannulaide® Hydrokolloid-Fixierung für Kinder, Größe 1	700–1250 g	25 Stück	BECA101
Cannulaide® Hydrokolloid-Fixierung für Kinder, Größe 2	1250–2000 g	25 Stück	BECA102
Cannulaide® Hydrokolloid-Fixierung für Kinder, Größe 3	2000–3000 g	25 Stück	BECA103
Cannulaide® Hydrokolloid-Fixierung für Kinder, Größe 4	> 3000 g	25 Stück	BECA104
Cannulaide® Probepackung mit verschiedenen Größen	3 x Größe 0 7 x Größe 1 10 x Größe 2 3 x Größe 3 2 x Größe 4	25 Stück	BECA110

VPE: Verpackungseinheit



Tender Grip®

Tender Grip®

Selbstklebende, hautschonende Fixierungen

Die selbstklebenden, hautschonenden Fixierungen Tender Grip® werden aus hautgetöntem Acrylmaterial hergestellt und eignen sich hervorragend zur sanften und effektiven Befestigung von Sauerstoffbrillen und Sonden jeglicher Art bei Früh- und Reifgeborenen. Auch bei größeren Kindern und Erwachsenen kann die schonende Fixierung für Sauerstoffbrillen verwendet werden.

Tender Grip® werden in der Regel an den Wangen des Patienten angebracht, um die Sauerstoffbrillen in Position zu halten. Eine interne Lasche ermöglicht die exakte Fixierung der Kanüle, ohne die Fixierung von der Haut lösen zu müssen!

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Tender Grip® hautfreundliches Fixierpflaster für Sauerstoffbrillen und Sonden aller Art bei Kindern/ Erwachsenen mit abziehbarer Folienfixierung und Klettverschlussfixierungen	universal	25 Paare	BESW180

VPE: Verpackungseinheit

Septal-H™

Die Septal-H™ - Kohlenwasserstoffbasis ist hautfreundlich und ermöglicht das einfache Positionieren der Kanüle. Verwenden Sie Septal-H als Absicherungsvorrichtung oder als Hautbarriere, wenn Sie es ohne Klettverschluss verwenden. Septal-H verhindert das Ablösen der Epidermis, ist latexfrei und hinterlässt keine Hautreste.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Septal-H™ Preemie, Fixierung von High-Flowbrillen und nCPAP-Schnittstellen mit Septumschutz, für Frühgeborene	20 Stück	WM107100
Septal-H™ Neonatal, Fixierung von High-Flowbrillen und nCPAP-Schnittstellen mit Septumschutz, für Reifgeborene	20 Stück	WM107110
Septal-H™ Infant, Fixierung von High-Flowbrillen und nCPAP-Schnittstellen mit Septumschutz, für Säuglinge	20 Stück	WM107120
Septal-H™ Pediatric, Fixierung von High-Flowbrillen und nCPAP-Schnittstellen mit Septumschutz, für Kinder	20 Stück	WM107130

VPE: Verpackungseinheit



Septal-H™

Strapette™

Als Kliniker auf der neonatologischen Intensivstation sind Sie sich der vielen Schwierigkeiten bewusst, mit denen Geräte an Säuglingspatienten befestigt werden. Capette™ und Strapette™ lösen dieses Problem effektiv. Beide Produkte sind kleberfrei und schützen die Säuglinge vor Hautschäden. Sie verfügen über ein Standard-Kopfband, das sich leicht anbringen lässt und Schlauchbefestigungen, die überall angebracht werden können, um den verwendeten Schlauch festzuhalten. Das Kopfband und die Schlauchbefestigungen können in Sekundenschnelle für eine effizientere Montage eingestellt werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Strapette™ Fixierung für Frühgeborene, Kopfband mit kurzen Schlauchhaltebändern zur Fixierung von High-Flowbrillen	10 Stück	WM107210
Strapette™ Fixierung für Frühgeborene, Kopfband mit langen Schlauchhaltebändern zur Fixierung von nCPAP/CPAP-Schnittstellen	10 Stück	WM107200
Strapette™ Fixierung für Reifgeborene, Kopfband mit kurzen Schlauchhaltebändern zur Fixierung von High-Flowbrillen	10 Stück	WM107230
Strapette™ Fixierung für Reifgeborene, Kopfband mit langen Schlauchhaltebändern zur Fixierung von nCPAP/CPAP-Schnittstellen	10 Stück	WM107220

VPE: Verpackungseinheit



Strapette™

Capette™

Capette™ wurde für die kleinsten Reifgeborenen und Kleinkinder entwickelt und wird mit einer zweilagigen Baumwollmütze geliefert, um sie warm zu halten. Strapette™ ist für Säuglinge und Pädiatrie gedacht und hat einen sehr weichen und klebrigen Schaum auf der Innenseite, der angenehm auf der Haut sitzt. Zusammen bieten Capette™ und Strapette™ in allen Szenarien eine effektivere Röhrenunterstützung mit weniger Risiko für Hautschäden bei Reifgeborenen und pädiatrischen Patienten.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Capette™ Fixierung für Frühgeborene bis 800g, Mütze mit Kopfband und kurzen Schlauchhaltebändern	10 Stück	WM107310
Capette™ Fixierung für Frühgeborene bis 800g, Mütze mit Kopfband und langen Schlauchhaltebändern	10 Stück	WM107300
Capette™ Fixierung für Frühgeborene von 800g bis 1.500g, Mütze mit Kopfband und kurzen Schlauchhaltebändern	10 Stück	WM107330
Capette™ Fixierung für Frühgeborene von 800g bis 1.500g, Mütze mit Kopfband und langen Schlauchhaltebändern	10 Stück	WM107320
Capette™ Fixierung für Frühgeborene über 1.500g, Mütze mit Kopfband und kurzen Schlauchhaltebändern	10 Stück	WM107350
Capette™ Fixierung für Frühgeborene über 1.500g, Mütze mit Kopfband und langen Schlauchhaltebändern	10 Stück	WM107340

VPE: Verpackungseinheit



Capette™



Jaundice Pro

Picterus®

Eine Innovation zur Behandlung von Hyperbilirubinämie

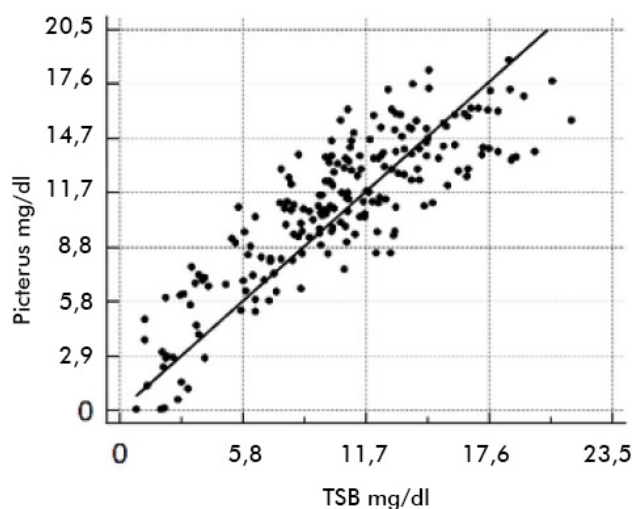
Picterus® ist ein CEzertifiziertes Medizinprodukt. Dank der Smartphonebasierten Messung erhält man die Bilirubinwerte innerhalb weniger Sekunden. Mit Picterus® Jaundice Pro wurden bereits weltweit tausende Babys auf Hyperbilirubinämie untersucht. Die sichere Analysemethode zeigt eine gute Korrelation zwischen den Picterus® Bilirubin Messungen und dem Gesamtserumbilirubin (TSB)-Werten.

Eine Validierungsstudie des St. Olav Krankenhauses, Norwegen, ergab eine Korrelation von $r=0,84$ zwischen den beiden Methoden.* Picterus® JP hatte eine hohe Sensitivität (**94%**) zur Erkennung der schweren Gelbsucht, die als Wert höher als $TSB > 14,7$ mg/dl definiert ist. Gleichzeitig wurde eine hohe Spezifität (**71%**) erreicht.

* <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32267569/>



Kostenfreie App



Einfach

Die einfache und sichere Lösung besteht aus einer Ein-Patienten-Kalibrationskarte, die über ein Smartphone (Android/iOS) gescannt wird.

Einfache Anwendung

Es werden 6 Bilder mit der Kalibrationskarte auf der Brust des Babys gemacht um den Bilirubinspiegel zu berechnen.

Ein stressfreier Start für Babys und Eltern

Schnelle Ergebnisse reduzieren die Angst der Eltern und die Überwachung zu Hause verhindert unnötige Krankenhausbesuche.

Kosteneffizient und leicht zugänglich

Kostengünstige Lösung im Vergleich zu bestehenden nicht-invasiven Screening-Tools. Screening in- und außerhalb von Krankenhäusern.

Zeiteffizient

Vermeiden Sie unnötige Krankenhaus Besuche und Wiederaufnahmen. Unmittelbare Ergebnisse.

Fernüberwachung

Überwachen und verfolgen Sie den Bilirubinspiegel des Neugeborenen. Mehrere Heimscreenings können von Eltern/Betreuer durchgeführt und direkt an ihre Gesundheitsdienstleister geschickt werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Picterus® Kalibrationskarte für 10 Screenings	5 Stück	PT1000





BiliCare™

BiliCare™

Nichtinvasive Bilirubin-Messung für Säuglinge

Um genaue Messergebnisse erzielen zu können, muss BiliChek® vor jeder Bilirubinbestimmung kalibriert werden. Dazu werden die Kalibrationskappen BiliCal™ verwendet. Die Einweg-Kalibrationskappen sind aus Kunststoff hergestellt und schützen das Bilirubinmessgerät sicher vor Kreuzinfektionen.

Das transkutante Bilirubin-Messgerät der nächsten Generation

Einfach für den Benutzer & angenehm für den Säugling

- Reduziert die Anzahl der invasiven Blutentnahmen durch nichtinvasive, bettseitige Messung des Bilirubins
- Erfordert nur eine einzige Messung pro Bilirubinbestimmung

Die LED-Technologie reduziert Anwendungsabweichungen und Wartungsanforderungen

- Weniger empfindlich gegenüber Bewegungsartefakten und Messunterschieden durch die Anwender
- LEDs verschlechtern sich nicht im Laufe der Zeit und machen eine routinemäßige Gerätekalibration überflüssig

Fortschrittliche Technologie für genaue Messungen

Geschwindigkeit und Komfort

- Reduziert die Anzahl der Blutuntersuchungen über Fersenpunktion
- Wert kann durch eine Messung oder den Durchschnitt von 2-3 Messungen ermittelt werden
- Kann mit oder ohne Eingabe der Pat.-Nr.: des Säuglings/der Mutter verwendet werden
- Großes und übersichtliches Display für einfache Bedienung
- Resistiver Touchscreen kann mit oder ohne Handschuhe bedient werden
- Die menügesteuerte Benutzeroberfläche minimiert den Schulungsbedarf und erleichtert die Nutzung durch mehrere Pflegekräfte
- Speicher für bis zu 40 Messungen, spart Zeit beim Abschreiben und Vergleichen von Ergebnissen
- Die optionale Eingabe von Patienten- bzw. Anwenderdaten, erleichtert die Qualitätssicherung und Auditierung der Abteilung
- Barcode-Scanner für die schnelle und genaue Erfassung der Anwender bzw. Patienten-Daten

Genauigkeit

- Das BiliCare™ System wurde in klinischen Studien validiert und liefert Ergebnisse, die mit der blutigen Messung des Bilirubins vergleichbar sind
- Reproduzierbarkeitstests bestätigen zuverlässige Ergebnisse

Niedrige Betriebskosten

- Das BiliCare™ System kann zur Verhinderung von Kreuzinfektionen mit Einwegspitzencover verwendet werden
- LEDs benötigen keine routinemäßige Kalibrierung, was die Wartung und die damit verbundenen Kosten minimiert
- Langlebiger, wiederaufladbarer Akku mit Ladestation ermöglicht längere Nutzung und einfaches Aufladen



Messen mit BiliCare™

Reifgeborenenengelbsucht kommt regelmäßig vor und muss sorgfältig überwacht werden, damit sich die Hyperbilirubinämie nicht zum Kernikterus auswächst. Die frühzeitige Messung des Bilirubinspiegels wird durch die Richtlinien empfohlen, weil ggfs. frühzeitig interveniert werden kann.

Allerdings will man den Säugling nicht ständig mit Fersenpunktionen traumatisieren, was ein universelles Screening erschwert. BiliCare™ bietet eine kindgerechte, schonende Möglichkeit ohne Fersenpunktion ein kosten- und zeit-effektives Screening aller Säuglinge einer Abteilung zu etablieren.

BiliCare™ – das transkutane Bilirubin-Messgerät

Das BiliCare™ System misst den Bilirubinspiegel mit einer patentierten Technologie, die genaue Ergebnisse liefert. Die Technologie basiert auf der Spektroskopie. Das System misst den transkutanen Bilirubinspiegel des Reifgeborenen, indem es Licht mit verschiedenen Wellenlängen durch die Ohrmuschel sendet. Die Menge des vom Bilirubin absorbierten Lichts wird nach einem speziell angepassten Algorithmus berechnet.

- Weniger empfindlich gegenüber Bewegungsartefakten
- Unempfindlich gegen Druckunterschiede oder Winkeländerungen des Geräts

Der LED-Vorteil

LEDs verschlechtern ihre Lichtintensität nicht über Zeit. Es entsteht keine Verschiebung in der Leistung- bzw. in der Wellenlänge der LED's, sodass keine Routinekalibration erforderlich ist. Die optionale Kalibration ermöglicht es dem Benutzer, die Leistungsfähigkeit des Systems auf Wunsch zu überprüfen und zu bestätigen. Die Kalibration ist schnell und einfach und liefert sofortige Ergebnisse.

Kommunikationsmerkmale

BiliCare™ enthält Connectivitätsfunktionen, sodass man das System mit einem PC und/oder einem KIS über HL-7 verbinden kann

BiliCare™ Viewer

Einzigartige S/W, die die Ergebnisse in Tabellen und Diagrammen anzeigt. Diese können gedruckt und exportiert werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
BiliCare™ Nicht-invasive, transkutanen Bilirubinwertbestimmung Komplettsystem	NA810300-1
BiliCare™ Einweg Infektionspräventions-Tip zur Verhinderung von Kreuzinfektionen bei wechselnden Patienten	NA370130
BiliCare™ Kalibrierspitzen	NA380100



biliSAVE®

Jeder, der Kinder während der Phototherapie betreut hat, kennt die Situation: Die Kinder sind unruhig und ständig verrutscht der Augenschutz.

Die Augen der Kinder sind gefährdet! Parallel ist der Kopf aber ein wichtiger Bestrahlungsbereich – er hat eine große Oberfläche und kann somit effektiv den Abbau des Bilirubins unterstützen.

Die Lösung dieses Problems ist einfach: biliSAVE®. Das spezielle Y-Design der Haltebänder gewährleistet, dass der Augenschutz dauerhaft, sicher und bequem am Kopf des Kindes anliegt.

Das weiche, atmungsaktive Material und die Griffflaschen ermöglichen ein einfaches Justieren und sind, bis auf die lichtdichten Augenpads, durchlässig für die Bestrahlung. Die Klettverschlüsse können individuell verstellt werden – Klebepunkte am Kopf des Kindes sind nicht notwendig! So passt sich biliSAVE® jeder Kopfform an und gewährleistet neben einem effektiven Schutz der Augen eine größtmögliche Bestrahlungsoberfläche. biliSAVE® ist latexfrei.



biliSAVE®

- Patentiertes, atmungsaktives Material minimiert das Risiko von Hautreizungen
- Latexfrei
- Medizinprodukt Klasse 1
- Höchster Tragekomfort – weich und kuschelig am Köpfchen des Kindes
- Lichtdichte Augenpads aus 100% Baumwolle mit schwarzem und blauem Bindegewebe
- Sicher haftender, nicht aufragender Klettverschluss aus Nylon

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Augenschutz biliSAVE® Größe S - für Kopfumfang 20 - 28cm	50 Stück	NA421644/1
Augenschutz biliSAVE® Größe M - für Kopfumfang 24 - 33cm	50 Stück	NA421643/1
Augenschutz biliSAVE® Größe L - für Kopfumfang 30 - 38cm	50 Stück	NA421642/1



Blutdruckmanschette Größe 1

Blutdruckmanschetten für einen Patienten

Unsere Einweg Blutdruck Manschetten bieten besten Komfort und eine sichere Blutdruckmessung vom Neonaten bis zum erwachsenen Patienten.

Jeder Anwendungsbereich hat seine spezifischen Produktmerkmale: bei unseren Kleinsten sind die Merkmale weich, anschmiegsam, hautschonend - mit unvergleichlichem Tragekomfort, für Erwachsene bieten wir hohe Strapazierfähig- und Haltbarkeit bei angenehmen Tragekomfort.

Diese Leistungsmerkmale vereinen alle Anwendungsbereiche: sichere und exakte Blutdruckbestimmung ohne Risiko der Kreuzinfektion. Auch die Anwender freuen sich, gehören doch nun die lästigen Reinigungsarbeiten der wiederverwendbaren Manschetten endlich der Vergangenheit an, zur Vereinfachung der Anwendung sind die Manschetten farbcodiert.

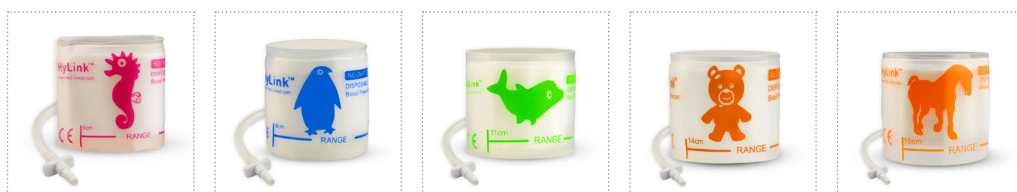
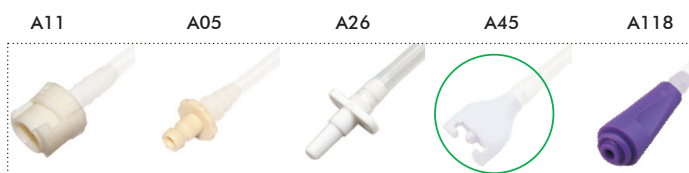
Für unsere Kleinen gibt es größenspezifisch lustige Tiermotive. Unsere Blutdruckmanschetten sind mit abgerundeten Kanten ausgestattet, und weisen ein verjüngtes Ende zum besseren Anlegen auf. Sie werden zu 100% leakage-geprüft und sind erhältlich mit allen gängigen Konnektoren, bitte sprechen Sie hierzu gerne Ihren Medizinproduktbetreiber vor Ort oder unseren Kundenservice an.

Produktdetails:

- Weich und komfortabel
- Medizinprodukt Klasse 1
- PVC frei
- DEHP frei
- Latex frei
- Für einen Patienten

Erhältliche Anschlüsse:

- A11: Für GE, Protocol, Marquette
- A05: Für Philips, Siemens, Datascope, Colin
- A26: Für Welch-allyn
- A45: Für Philips (Standardanschluss)
- A118: Für Dräger



Größe 1

Größe 2

Größe 3

Größe 4

Größe 5

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 1 Seepferdchen 3-6cm	24 Stück	PM1866S/A45
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 2 Pinguin 4-8cm	24 Stück	PM1868S/A45
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 3 Wal 6-11cm	24 Stück	PM1870S/A45
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 4 Bär 7-14cm	24 Stück	PM1872S/A45
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 5 Pferd 8-15cm	24 Stück	PM1873S/A45

gentleheel®

Das Inzisionssystem gentleheel® ist speziell für die Fersenblutabnahme bei Reifgeborenen entwickelt worden und ermöglicht im Gegensatz zu den herkömmlichen Lanzetten eine in Tiefe und Länge standardisierte bogenförmige Inzision oberhalb der empfindlichen Nervenfasern. Die dadurch hochwertige und qualifizierte Inzision ist für den Säugling so gut wie schmerzfrei.

Außerdem werden durch das Inzisionssystem gentleheel® Blutergüsse vermieden, wodurch eine schnelle, unproblematische Wundheilung gewährleistet wird. Zudem sind die entnommenen Blutproben frei von Gewebeerkrankungen.

Die automatische Rückzugsfunktion der Klinge zurück ins Gehäuse verhindert, dass die Lanzette ein zweites Mal verwendet wird, und schützt vor versehentlichen Verletzungen.

Darüber hinaus bringt das Inzisionssystem weitere Vorteile mit sich:

- Neues ergonomisches Design zur vereinfachten Anwendung
- Visuelle Sicherheitsindikatoren weisen auf die Inzisionsseite hin
- Farbkodierte Gehäuse zur vereinfachten Auswahl der richtigen Tiefe des Inzisionssystems

Das Inzisionssystem gentleheel® unterstützt Sie bei der unkomplizierten Fersenblutabnahme bei Reifgeborenen.



gentleheel®

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
gentleheel®-Inzisionssystem für Reifgeborene von Geburt bis ca. 6. Monate	Inzisionstiefe: 1,00 mm Inzisionslänge: 2,50 mm	50 Stück	CM108000
gentleheel®-Inzisionssystem für Frühgeborene bis 3500 g	Inzisionstiefe: 0,85 mm Inzisionslänge: 1,75 mm	50 Stück	CM108001
gentleheel®-Inzisionssystem für kleine Frühgeborene < 1000 g	Inzisionstiefe: 0,65 mm Inzisionslänge: 1,40 mm	50 Stück	CM108002
gentleheel®-Inzisionssystem für Kinder > 9 kg	Inzisionstiefe: 2,00 mm Inzisionslänge: 3,00 mm	50 Stück	CM108003

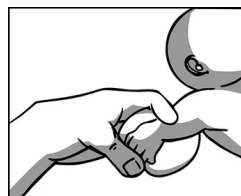
VENOray

Der VENOray ist eine tragbare LED-Lichtquelle zum Lokalisieren von Blutgefäßen in den Gliedmaßen von Frühgeborenen, Säuglingen und Kleinkindern.

- Anschmiegsames Design
- Einhändig bedienbar
- Einfache Positionierung der Gliedmaßen
- Einwandfreie Venenlokalisierung durch gut sichtbare LED-Lichtquelle
- Frei von Latex, DEHP, BPA

Spezifikationen

- Mehrfachanwendung
- Medizinprodukt Klasse 1
- Material: Polyamid
- Versorgung: batteriebetrieben
- Lichtquelle: rote LEDs



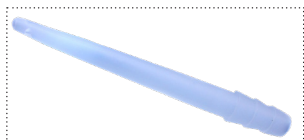
VENOray

Bestellinformationen

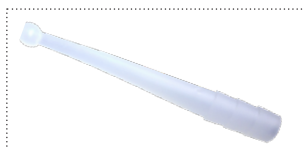
PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
VENOray Venenfinder	1 Stück	TC9284501



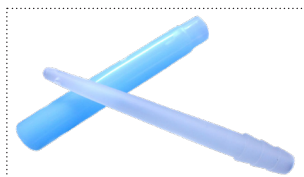
Bebeonkers®



Webeonkers® für Ultra-Frühgeborene (wie Bebeonkers® II, nur kleiner)



Bebeonkers® I für Frühgeborene



Bebeonkers® II für Reifgeborene (in Abb. mit Schutzüberzug)



Grippies® Medical Grade

Bebeonkers® / Webeonkers®

Die sichere Lösung beim Absaugen - Schonend, schnell und ohne Umgreifen

Das Absaugen von Sekret aus Nase und Mund ist bei Säuglingen speziell. Die empfindliche Schleimhaut und die filigranen Gegebenheiten schaffen eine Therapieumgebung, der ganz speziell begegnet werden muss. Da es für die Kleinen noch nie ein geeignetes Gerät zum Absaugen gab, mussten Pflegekräfte und Ärzte auf minderwertige „Ein-Loch-Absaughilfen“ zurückgreifen. Diese Absaugspitzen gefährden die sensible Schleimhaut der Säuglinge und machen das Krankenhaus und den Arzt haftbar, wenn es zu Verletzungen kommt.

Die patentierten Bebeonkers® sind das richtige Werkzeug für diesen filigranen Einsatz! Zwei bzw. drei Löcher und eine konische Innenwand gewährleisten, dass der selbstregulierende Sekretsauger nur dann saugt, wenn er tatsächlich im Sekret eintaucht und ansonsten ohne Gewebeverletzung in Mund und Nase eingesetzt werden kann. Das überaus biegsame Material ermöglicht eine gute Führung des Sekretsaugers, durch die automatische Sogregulierung der Bebeonkers® entfällt das lästige Umgreifen zum Fingertip.

- Patentiert
- Selbstregulierender Sekretsauger
- Bebeonkers® hat 3 Absaugöffnungen
- Kein Trauma
- Keine Verletzungen

Bebeonkers® II – Die Weiterentwicklung unseres ursprünglichen, patentierten Designs ist ein Mund- / Nasensauger, der hartnäckigste Sekrete entfernt, ohne das Gewebe zu verletzen und den Säugling zu gefährden.

Bebeonkers® I – wurde mit einer Ballonspitze entwickelt, um eine Abdichtung an den äußeren Nasenlöchern zu ermöglichen und so eine schnelle Entfernung von Sekretionen nasal/oral zu gewährleisten. Die Drei-Loch-Konfiguration ermöglicht eine sichere, schnelle Mundpflege, ohne das Baby zu verletzen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Webeonkers® I für Ultra-Frühgeborene, Sekretsauger, einweg	10 Beutel à 6 Stck.	SMB160
Bebeonkers® I für Frühgeborene, Sekretsauger, einweg	10 Beutel à 6 Stck.	SMB161
Bebeonkers® II für Reifgeborene, Sekretsauger, einweg	10 Beutel à 6 Stck.	SMB162
Keeper Kover® Schutzüberzug f. Webeonkers® und Bebeonkers® I und II	10 Beutel à 6 Stck.	SMB163

Grippies® Medical Grade

Das Klettband Grippies® ist ein Hilfsmittel für jegliche Fixierung am Patienten, ohne dass die Haut belastet wird. Das nicht toxische, hypoallergene Material ist chirurgisch rein und als Schnellverschlussystem beidseitig haftend. Da es aufgerollt geliefert wird, kann es individuell für die spezielle Fixierungsaufgabe zugeschnitten werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Grippies® Medical Grade – multifunktionale Klettbandfixierung aufgerollt	2,74 m pro Rolle, Breite 12,7 mm, Dicke 1 mm	5 Rollen	BEGR101



INHALT

GEBURTSHILFE & INTEGRATIVE NEUGEBORENEENVERSORGUNG

SCHWANGERSCHAFT & STILLEN

ENTWICKLUNGSFÖRDERNDE PFLEGE

NEONATOLOGIE & PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN

ANÄSTHESIE & INTENSIVMEDIZIN FÜR ERWACHSENE

BESTELLINFORMATIONEN



NEONATOLOGIE & PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN



«Unser Herz schlägt für die Kleinsten»

Revision 15 – 07/2023

Unsere interne Qualitätspolitik verpflichtet uns zu kontinuierlicher Weiterentwicklung und Produktverbesserung. Wir behalten uns daher vor, Produkte bzw. deren Leistungsmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

© MED CARE VISIONS®

NEONATOLOGIE & PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN

Die Hochleistungsmedizin bietet heute auch sehr unreifen Kindern eine realistische Chance, gesund groß zu werden. Der Weltmarkt eröffnet ein facettenreiches Spektrum an Produkten zur Sicherung des Überlebens und des Heranreifens zu früh geborener Kinder.

Wir haben in diesem Segment ein Sortiment namhafter Markenprodukte zusammengestellt. So können wir in den Bereichen Beatmung, Inkubatoren, Transportsysteme, Hirnfunktionsmonitoring, Hypothermietherapie und Phototherapie den Betrieb eines sicheren und anwenderfreundlichen Intensivarbeitsplatzes umfassend unterstützen. Auch hier gilt unsere Überzeugung, dass neben invasiver Technik gerade hochwertiges und an die besonderen Bedürfnisse kleiner und kleinster Patienten angepasstes Verbrauchsmaterial notwendig ist, um einen reibungslosen Therapieverlauf zu gewährleisten. Als Kenner der vielfältigen klinischen Prozesse optimieren wir nicht nur die Qualität und spezifische Eignung der Verbrauchsmaterialien, sondern auch die Kosten, sodass eine standardisierte Behandlung möglich und bezahlbar wird.

Neben Schulungen zur sicheren Handhabung der Produkte, die von unseren klinisch qualifizierten Mitarbeitern durchgeführt werden, bieten wir unseren Kunden einen lückenlosen Support-Service. Bei Anwendungsproblemen und technischen Schwierigkeiten steht unsere Hotline an **365 Tagen im Jahr 24 Stunden am Tag** zur Verfügung.



INHALT

NEONATOLOGIE & PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN

Transportinkubatorensysteme

neoSAVE® IV.....	10
Rückhaltesystem Embrace®.....	12
IncuArch.....	14
TV-100.....	15
MatraceCover.....	16
IncuCap®.....	16

Atemgasbefeuchtung Transport

Neo-Pod™ T.....	18
-----------------	----

Hybrid- und Intensivpflegeinkubatoren

Dual Incu i.....	19
Incu i.....	20
Wasserversorgungseinheit für die I-Serie.....	21
InHo Trans™.....	21
IncuCap®.....	22
MatraceCover.....	22

Offene Pflegeeinheiten

Infawarmer i LCD.....	23
-----------------------	----

Wärmestrahler

Modulare Wärmetherapieeinheit Sunflower™.....	24
Hydrosun® 750 N.....	25

Beatmungsgeräte und Zubehör**Intensivbeatmung für die Neonatologie**

SLE6000 / OxyGenie®.....	26
WILAflow Elite.....	28

Intensivbeatmung für die Pädiatrie

FD140i.....	30
-------------	----

Beatmungsmonitoring / -Training

MONIVENT® Neo 100.....	32
MONIVENT® Neo Training.....	33

Atemgasbefeuchtung stationär

AIRcon Gen2.....	35
------------------	----

Beatmungszubehör

NeoFlow nCPAP-Generatoren.....	36
NeoFlow nCPAP-Mützen.....	37
nCPAP Beatmungsschlauchsysteme.....	38
Bubble CPAP Schlauchsysteme.....	40
High-Flow-Beatmungsschlauchsysteme.....	42
Invasive Beatmungsschlauchsysteme.....	44
Informationen zu BioCote.....	46

High-Flow	
NeoFlow High-Flow-Nasenkanülen.....	47
nCPAP von Medin	
Miniflow®.....	48
Medijet®.....	49
Nasenprongs und Neo-Masken.....	50
Notfall- und Transportbeatmung	
Testlunge 64ml für Neonatologie und Pädiatrie.....	52
Resusci Flow™.....	53
Sauerstoffblender	
FlexBlend™.....	54
Gasmischer Optio.....	54
Fixierungshilfen	
Mini Whiskers®.....	56
Sticky Whiskers®.....	56
Cannulaide®.....	57
TenderGrip®.....	57
Septal-H™.....	58
Strapette™.....	58
Capette™.....	58
Sensor Wrap™.....	59
Zerebrales Hirnfunktionsmonitoring	
nëo™.....	60
Elektrodensets für aEEG.....	61
Hypothermietherapie	
Fachliteratur und Lehrmaterial	
Perinatale Asphyxie und Hypothermiebehandlung.....	62
Management der Hyperbilirubinämie	
Phototherpaielampen	
LED Phototerapielampe BL70.....	64
BiliCocoon®.....	66
Bili-TherapySpotType.....	67
Augenschutz	
biliSAVE®.....	67
Transkutane Bilirubinbestimmung	
Picterus®.....	68
BiliCare™.....	70
Zubehör für BiliCheck	
BiliCal™.....	72
BilEclipse™.....	72

Schützendes Zubehör und Verbrauchsmaterial für die Kleinsten

Einweg-Blutdruckmanschetten.....	73
TECOtherm® Wrabbit.....	74
babyMUFFS®.....	74
VENOray.....	75
gentleheel®.....	75

Trockentemperier-Pasteurierer für die Milchküche auf Station

clinitherm® pasteur.....	77
--------------------------	----

Wassergeführte Pasteurierer für die Milchbank/Milchküche

Halbautomat T30.....	78
Vollautomat S90/USB.....	79
Vollautomat S180/USB.....	80

Trockentemperier-Flaschenwärmer für Babyflaschen, Fertignahrung und Spritzen

clinitherm® baby.....	82
-----------------------	----

Sauger, Flaschen und Hilfsmittel

Sterile Einwegflaschen.....	84
Sterile Mehrwegflaschen.....	85
Sterile Einwegflaschen mit Verschlussfoliensiegel.....	86
Flaschenversiegeler ICS 800.....	87
Glasflaschen.....	87
Flaschensauger.....	88
Brustschalen & Brustwarzenschutz.....	89
MilkSafe Box.....	89
Kolostrumsammelbehälter 20ml.....	90
Kolostrumspritzen 1ml.....	90

Bestellinformationen.....92**Impressum.....93**



neoSAVE® IV

MED
V I S

PHILIPS

Stryker



Die flexible Transportlösung



neoSAVE® IV – Transportlösung für Früh- und Reifgeborene

neoSAVE® IV

Die flexible Transportlösung für Früh- und Reifgeborene

■ Eine der großen Herausforderungen in der Neonatologie ist der Transport von Früh- und Reifgeborenen. Dabei sollen die Säuglinge optimal mit Wärme und neuesten intensivmedizinischen Optionen behandelt werden können. Der Transport muss aber gleichzeitig normenkonform, sicher und schonend durchgeführt werden.

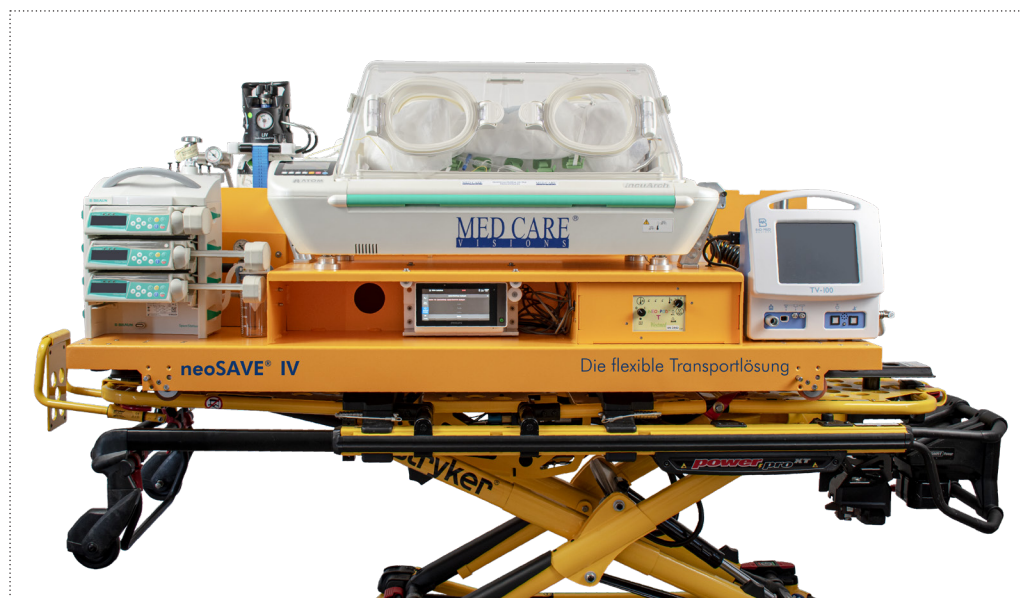
Neben dem Straßentransport nehmen Transporte in der Luft, ob im Hubschrauber oder mit Tragflächenflugzeugen, stetig zu. Wir haben den neoSAVE® IV fit für die Zukunft gemacht. Unser Spezialwissen aus der Neonatologie und dem Rettungsdienst verbinden wir mit jahrelanger Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Transportlösungen und unseren kompetenten Herstellern aus dem Bereich Intensivpflegeinkubatoren.



Option MaxiCosi® auf dem neoSAVE® IV



MaxiCosi® auf dem neoSAVE® IV



Standardisierung & Flexibilität

neoSAVE® IV – flexible Transportlösungen für Säuglinge neu definiert. Der Transport von Säuglingen ist immer eine Ausnahmesituation - vor allem für die Begleiter. Klare Strukturen am Arbeitsplatz, ein hohes Maß an Standardisierung und ein aufgeräumtes Design, sind die Basis für eine hochwertige und sichere Behandlung in jeder Situation. Flexibilität heißt für uns: wir stellen uns auf die Anwender unserer Produkte ein! Wir versuchen Transportlösungen möglichst nah am etablierten klinischen Standard zu organisieren, um eine Bedienungssicherheit der intensivmedizinischen Behandlung zu gewährleisten.

Dabei ist die einzige bindende Maxime, dass die gesetzlichen und normativen Vorgaben erfüllt werden. Alles andere bestimmt der Alltag unserer Anwender. Flexibilität bedeutet auch den veränderten Rahmenbedingungen gerecht zu werden - Transportinkubatoren sind üblicherweise bis 7 kg Körpergewicht des Säuglings zugelassen. Für größere Säuglinge ist kein Platz. Die Transportlösung neoSAVE® IV ist optional mit einer ISOFIX Halterung ausgestattet und ermöglicht den Austausch des Transportinkubators durch einen zugelassenen Kindersitz.



Atemgasbefeuchter Neo-Pod™ T

Einer für Alles

Die neue neoSAVE® IV Inkubatorplattform ist so konzipiert, dass ein System alle Applikationen abdeckt. Ob im Straßentransport als Längs- oder Quereinbau, ob im Hubschrauber oder Flächenflugzeug mit den neuen Abmessungen und dem konsequent reduzierten Gewicht können Sie das Transportmittel verwenden, was gerade verfügbar ist. Optional integrieren wir Schnittstellen zu allen gängigen Tragensystemen und gewährleisten, dass sich der Betreiber ggfs. immer auf neue Anforderungen seiner Rettungsdienststräger einstellen kann.



Haltegriffe am neoSAVE® IV

Die drastische Gewichtsreduktion durch ein neues Energiekonzept und den neuen Transportinkubator ermöglicht die normenkonforme Integration von Behandlungsoptionen wie HFO und NoX. Neu definiert haben wir auch die Trageergonomie beim Transport. Drehbare Griffe und optionale Doppelgriffe schützen die Anwender effektiv vor gesundheitlichen Schäden und machen die Verladung im Hubschrauber und Flächenflugzeug zum Kinderspiel.

Gas- und Stromversorgung

Die mobile Gasversorgung unterliegt dem Wandel. Neue Flaschenformate und Leistungsmerkmale von Druckgasbehältern machen das Leben beim Transportieren von Patienten nicht leichter. Zum ersten Mal im Säuglingstransport haben wir eine Gasflaschenhalterung entwickelt, bei der die Flaschen stehen. Der Vorteil - eine formatunabhängige Halterung ermöglicht den festen Sitz und ermöglicht den prüfenden Blick auf den Füllstand und weitere Informationen der intelligenten Flaschenventile. Unsere neu entwickelte Multifunktionshalterung ermöglicht die Verwendung von 2 - 5 Liter Druckgasbehältern und auch Flaschen mit integriertem Druckminderer sind unproblematisch einsetzbar. Die Zuleitung aus der zentralen Gasversorgung wird über einen platzsparenden Spiralschlauch ermöglicht, das System schaltet automatisch von zentraler- auf Flaschengasversorgung um. Der neoSAVE® IV setzt dank der überragenden Inkubator-technologie von Atom neue Maßstäbe.

Für 180 Minuten Betriebsdauer reichen nur noch weniger als 10% des Gewichtes der Batterien des Vorgängers. Die neue Lithium-Ionen-Technik benötigt nur noch 2 kg Batteriegewicht um das Eineinhalbfache an Leistung zu haben wie frühere Transportinkubatoren. Optional lässt sich die Reichweite durch ein zweites Akkupack verdoppeln. Die Ladung aller Komplementärprodukte auf der neoSAVE® IV Plattform erfolgt durch eine zentrale Zuleitung mit automatischer Kabelaufwicklung. Das System ist mit einer automatischen Umschaltung zwischen den einzelnen Stromversorgungsarten ausgestattet. Optional stehen 12 und 24 Volt Anschlüsse zur Verfügung.

neoSAVE® IV meets Atom Incu Arch

Seit 20 Jahren arbeiten wir erfolgreich mit einem Weltmarktführer im Bereich Inkubator-technologie für Säuglinge zusammen. Atom ist mit seiner Geschäftsstrategie, Verantwortung auch für Innovationen in absoluten Nischenmärkten zu übernehmen, weltweit einzigartig. Der Incu Arch steht dafür. Als Transportinkubator-modul klein, kompakt und mit hochwertiger Funktionalität ausgestattet, ermöglicht er wie auf einer Intensivstation, die optimale Betreuung von Säuglingen auf dem Transport. Es kann von beiden Seiten am Kind gearbeitet werden - 4 Durchgreiföffnungen lassen einen Arbeitsstil wie auf der Intensivstation zu. Die große vollständig herunterklappbare Frontscheibe gibt den vollumfänglichen Zugriff auf das Kind in Sekunden frei.

Die restliche Haube lässt sich nach hinten klappen, sodass auch von oben am Säugling gearbeitet werden kann. Die Liegefläche des Inkubators lässt sich nach vorne herausziehen - beidseitig ermöglichen große Schlauchdurchführungspore die diskonnektionsfreie Umlagerung des Säuglings. Eine umfassende Überwachung des Säuglings kann integriert werden. Neben der standardmäßig vorhandenen Hauttemperaturüberwachung können optional die Überwachung des Raumluftsaauerstoffgehaltes, sowie die Überwachung der Vitalparameter des Säuglings mittels Pulsoxymeters (Masimo/Nellcor) integriert werden. Die neuen 20 G Halterungen verbinden den Incu Arch normenkonform, aber abnehmbar mit der neoSAVE® IV Plattform, sodass im Handumdrehen der Inkubator (25 kg) gegen einen optional erhältlichen Kindersitz ausgetauscht werden kann*.

Jetzt können auch Kinder bis 13 kg zertifiziert transportiert werden.

Beatmung

neoSAVE® IV – Die flexible Transportlösung für Früh- und Reifgeborene stellen wir standardmäßig mit dem TV-100 aus. Dieses zertifizierte Transportbeatmungsgerät ist ein Leichtgewicht von ca. 7 kg inkl. einer Akkukapazität von bis zu 11 Stunden. Für Neonaten steht ein breites Spektrum an Beatmungsmodi zur Verfügung: ob Flow- oder Volumentrigger, ob invasiv oder nicht-invasiv, der TV-100 ermöglicht Ihnen alle Beatmungsvarianten bis hin zur mono- bzw. binasalen nCPAP Beatmung mit Prongs oder Maske, High-Flow-Therapie, oder auch nur den Anschluss eines Beatmungsbeutel zur Vorwahl von FiO₂ -Werten. Das Halterungskonzept ermöglicht einen sicheren Einsatz auf dem externen Transport, kann aber für interne Zwecke auch problemlos und schnell vom Transportinkubator abgenommen werden. Andere Beatmungsgeräte wie Hamilton T1, Leonie plus Transport, Eve etc. sind selbstverständlich auch auf Anfrage integrierbar.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART. - NR.
neoSAVE® IV Modulare Schnittstelle Transportinkubator	ATCM6636NV
Transportinkubator Incu Arch für den Betrieb mit Lithium-Ionen Batterie ohne Fahrgestell	ATCM62100-1
Option ISOFIX für neoSAVE® IV	ATCM6636500
Maxi-Cosi® FamilyFix 360 für neoSAVE® IV	ATCM6636510
Maxi-Cosi® Pebble 360 für neoSAVE® IV einzigartige, um 360 ° drehbare Babyschale für höchsten Komfort, maximale Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit ab dem ersten Tag bis ca. 15 Monate, Körpergröße ab ca. 40 bis 83 cm, Körpergewicht von 0 bis 13 kg	ATCM6636520
Adapter für neoSAVE® auf das Fahrgestell Stryker® Power Pro XT entspr. DIN EN 1789 (Art.-Nr.: ATCM66341971 muss an der neoSAVE® Plattform verbaut sein)	ATCM6636200
IncuCap® für Transportinkubator IncuArch, Lichtdichte Vollardeckung aus funktionstextilem Material, waschbar bei 95°C Farbe mint/mint, inkl. Logo-Stickerei MedCare Visions®	CM106180

Für weitere Optionen besuchen Sie unsere Website unter www.mcv-group.de oder sprechen Sie uns an.

* setzt die Option Art.-Nr.: ATCM6636500 Option ISOFIX für neoSAVE® IV voraus.



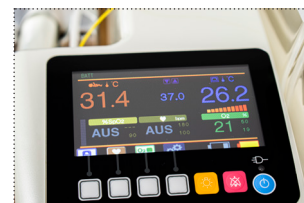
Stauraum für Material was auf dem Transport benötigt wird. Es kann auch eine zusätzliche Gasflasche gelagert werden



Beim neoSAVE® IV können neue intelligente Gasflaschen während dem Transport kontrolliert werden



Transportinkubator Incu Arch



Einfache Bedienung - übersichtliche Anzeige



Absaugung neoSAVE® IV



Embrace® Rückhaltesystem

Rückhaltesystem Embrace®

Optimaler Schutz beim Transport von Säuglingen

Der Transport von Säuglingen ist immer eine besondere Herausforderung. Neben der Versorgung mit Wärme und intensivmedizinischen Optionen soll der Transport natürlich auch sicher, schonend und schnell durchgeführt werden.

Während in den vergangenen Jahren der Fokus der Transportsicherheit mehr auf die Anwender und Geräte gerichtet wurde, ist mit der Revision der **DIN EN 13976-2:2018** auch endlich die Sicherheit des zu transportierenden Kindes klar geregelt. Es wird ein Rückhaltesystem im Transportinkubator vorgeschrieben, das einerseits die Bewegungsmöglichkeit des Säuglings so einschränkt, dass bei einem Aufprall mit der Haube oder einem starrem Teil des Inkubators, unter Berücksichtigung der vorgeschriebenen Last (max. 20 G), keine Verletzungen entstehen.

Andererseits muss gewährleistet sein, dass im Notfall oder bei einer Zustandsverschlechterung ein unmittelbarer Zugang zum Säugling bleibt. Embrace® löst diese besonderen Herausforderungen auf einfache Art und Weise. Das Transportsicherheitssystem wurde entwickelt für Kinder bis zu 3.900 Gramm. Embrace schützt den Säugling bei starkem Bremsen, Kurvenfahrten und Aufprallsituationen jeglicher Art. Es besteht aus einer anformbaren Vakuummatratze und einem weichen Einweg-Fließüberzug mit Sicherheitsnetz.

Die seitlichen Quick-Lock Verschlüsse gewährleisten beste Druckverteilung über das gesamte Rückhaltesystem und schnellen Zugriff auf den Patienten. Durch die individuelle Anpassungsfähigkeit des Systems an den Säugling, lassen sich Problembereiche wie das Köpfchen, Extremitäten etc. optimal sichern.

- Embrace® ist einfach in der Handhabung
- Embrace® kann für Säuglinge bis 3.900 Gramm eingesetzt werden
- Embrace® ist für Kräfteinwirkungen bis 20 G getestet und zugelassen.
Es erfüllt damit die DIN EN 13976-2:2018
- Das System kann in jedem Transportinkubator, nach vorheriger Anpassung durch den Hersteller, integriert werden
- Embrace® wird unter Verwendung vorhandener Montagevorrichtungen mit speziellem Montagematerial auf einer ebenen Fläche montiert
- Embrace® darf nur von geschultem Fachpersonal eingesetzt werden



Der Einweg-Fließbezug wird über die Quick-Lock Verschlüsse mit der Matratze und dem Sicherheitsnetz verbunden. Das System kann so vorbereitet werden, dass im Transportfall der Säugling nur noch aufgelegt werden muss.



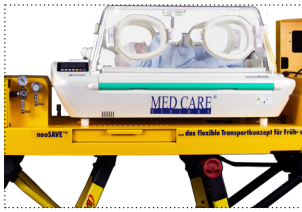
Das Köpfchen des Säuglings wird optimal fixiert, ohne Verlust der Beurteilungsfähigkeit während des Transportes.



Embrace® lässt sich einfach auf der Liegefläche jedes Transportinkubators verbauen. Dafür wird eine spezielle Halteplatte benötigt. Für die Herstellung des Vakuums nach Positionierung des Säuglings auf der Matratze kann entweder die auf dem Transportinkubator vorhandene Absaugung, oder eine spezielle Handpumpe verwendet werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Embrace® Basisplatte aus Makrolon® für Transportinkubator Atom V-808 mit Montagematerial	1 Stk	PA100100
Embrace® Basisplatte aus Makrolon® für Transportinkubator Incu Arch mit Montagematerial	1 Stk	PA100101
Embrace® Basisplatte aus Makrolon® für Transportinkubator Dräger TI 500 mit Montagematerial	1 Stk	PA100102
Embrace® Vakuummatratze Mehrweg (aus Sicherheitsgründen muss die Matratze alle 24 Monate getauscht werden)	1 Stk	PA100200
Embrace® Einwegbezug für Vakuummatratze mit Befestigungsklammern und Rückhaltenetz	10 Stk	PA100300
Ein-Hand-Vakuumpumpe für Embrace® Vakuummatratze	1 Stk	PA100400



IncuArch auf dem neoSAVE® verbaut

IncuArch

Transportinkubator für den internen Transport

Der IncuArch ermöglicht den schnellen Transport und die hochwertige Versorgung bei Notfällen. Komfortable Behandlung, Mobilität und hohe Sicherheit zeichnen ihn aus. Der IncuArch wiegt etwa 25 Kilogramm und ist somit leichter als vergleichbare Transportsysteme.

Die maximale Akkubetriebsdauer beträgt circa 360 Minuten.



IncuArch mit offener Haube

Haube für die einfache Beobachtung



Die Größe der Beleuchtungslampe wurde reduziert, um Sichthindernisse zu beseitigen. Die Unebenheit der Haubenoberfläche wurde signifikant verringert, um das Waschen im Bett zu erleichtern.

Konstante Überwachung der Vitalparameter



Das Bedienfeld wurde an der Seite des Kopfes des Kindes positioniert, um auch während der Behandlung die einfache Beobachtung zu ermöglichen.

Großes Tätigkeitsfeld, von beiden Seiten erreichbar



Die Größe der Einheit wurde reduziert, während dieselbe Größe des Tätigkeitsfelds wie bei herkömmlichen Modellen beibehalten wurde. An den Kopf- und Fußseiten der Haube sind Durchgreiföffnungen mit Schnappverschluss platziert, um den einfachen Zugang von beiden Seiten zu ermöglichen.



Hält den Körper des Kindes sicher fest

Mit den weichen Haltegurten (Vliesstoff) und dem weichen Gitter kann ein Kind in einer bestimmten Position fixiert werden. Im unwahrscheinlichen Fall eines plötzlichen Bruches während des Transports oder eines Unfalls wird das Kind vor dem Stoß geschützt.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART. - NR.
Transportinkubator IncuArch für den Betrieb mit Lithium-Ionen Batterien (Batterie nicht im Lieferumfang enthalten)	ATCM62101
Fahrgestell (höhenverstellbar/faltbar) für den IncuArch	ATCM22043
Sauerstoffmodul für IncuArch	ATCM62112
Option Masimo SpO ₂ für IncuArch (das Patientenkabel (ATMC4072) ist nicht im Preis enthalten)	ATCM62110
IncuCap® für Transportinkubator IncuArch, Lichtdichte Vollabdeckung aus funktionsfähigem Material, waschbar bei 95°C Farbe mint/mint, inkl. Logo-Stickerei MedCare Visions®	CM106180

TV-100

Sicher - Zuverlässig - Intuitiv

Das Beatmungsgerät TV-100 deckt die Beatmungsbedürfnisse vom kleinsten Frühgeborenen bis zum größten Erwachsenen souverän ab. Für Neonaten stehen Konstant-Flow-Modi mit einem breiten Anwendungsspektrum bis hin zur nicht-invasiven Beatmung mit nasalen Prongs bzw. High-Flow-Therapie, oder z.B. dem Anschluss eines Beatmungsbeutels mit einstellbaren FiO₂-Werten zur Verfügung.

Der Flowsensor arbeitet als mechanischer Fest-Differenz-Sensor und ist flüssigkeitsunempfindlich gegen Schleim bzw. Kondenswasser. Zwei Flowsensor-Größen stehen zur Verfügung: der neonatale Flowsensor mit einem Totraumvolumen von < 0,6ml, sowie ein Flowsensor für pädiatrische/erwachsene Patienten. Als Triggeroptionen können Flow oder Druck ausgewählt werden.

Alle zuvor verwendeten Einstellungen, unabhängig davon ob Neonaten, pädiatrische Patienten oder Erwachsene beatmet wurden, bleiben im Speicher erhalten. Die Einstellungen können wieder verwendet bzw. geringfügig verändert werden – dieses Verfahren gewährleistet eine schnelle Betriebsbereitschaft.

Das Transportbeatmungsgerät TV-100 erfüllt alle Anforderungen

Das Transportbeatmungsgerät TV-100 ist getestet und erfüllt die Anforderungen des neuen Transportbeatmungsgeräte Standards EN 794-3 und ISO 10651-3. Dieser Standard beinhaltet u.a. einen Sturztest des Beatmungsgerätes aus 75cm Höhe auf alle 6 Geräteseiten.

Das Sturztest-Video können Sie auf www.biomeddevices.com ansehen.

Das Transportbeatmungsgerät TV-100 ist mit Lithium-Hydrid-Batterien ausgestattet, die zum Einsatz auf allen Flugzeugen inklusive kommerziellen Linienverbindungen und Hubschraubern zugelassen sind.

Das Transportbeatmungsgerät TV-100 ist gemäß RTCA/DO-160G für Luftfahrzeuge getestet und zugelassen.

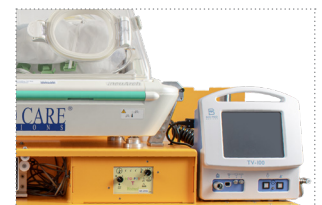
Das System verfügt über eine automatische Luftdruckkompensation bis zu einer Flughöhe von 12,000 ft. (3685 Meter).

Die integrierte Hochleistungsturbine mit Proportionalventil ist die leistungsfähigste, die derzeit in einem Transportbeatmungsgerät verbaut wird. Dieses ermöglicht eine totale Unabhängigkeit von Gasquellen bzw. Kompressoren, ohne die Beatmungsqualität zu gefährden.

Das System erfüllt daneben die Standards der EN 1789 und 13718-1.



TV-100



TV-100 mit Neo-Pod™

Beatmungsformen:

- Assistierte druckkontrolliert
- Assistierte volumenkontrolliert
- CPAP / Druckunterstützung
- CPAP / Volumenerstützung
- NIV – Bi-Level
- SIMV / Druckunterstützung
- CPAP / Volumen

Monitor/Alarmer:

- Atemfrequenz
- Sauerstoff (O₂)
- PEEP / EPAP / IPAP
- Apnoe (10-60 sek.)
- VT_e / MV_e
- Spitzendruck
- Mittlerer Druck
- niedriger Batteriestatus
- I:E-Verhältnis

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
TV-100 Transport- und Notfallbeatmungsgerät	CV516000-1
Neo-Pod™ Transport-Atemgasbefeuchter (Modul für neoSAVE®) für Früh- und Reifgeborene	WM105107-1



MatraceCover

MatraceCover

MatraceCover ist ein Einweg-Spannbettlaken speziell für Inkubatoren- und Wärmebettmatratzen und wurde als Beitrag zur Verbesserung der Hygiene auf neonatologischen Intensivstationen entwickelt. Das neue Einweg-Spannbettlaken für alle gängigen Inkubatoren- und Wärmebettmatratzen setzt Maßstäbe im Hinblick auf Liegekomfort, Umweltverträglichkeit, Kostenbewusstsein und Handling. Das biologisch voll abbaubare Baumwollmaterial ist atmungsaktiv und hautsympathisch. Durch die besondere Passform und den Gummizug werden Falten unter dem Reifgeborenen vermieden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Einweg-Spannbettlaken MatraceCover (unsteril) für Inkubator matratze Atom V-808/Dual Incu i/Incu i	50 Stück	CM208020
Einweg-Spannbettlaken MatraceCover (unsteril) für Inkubator matratze Dräger/Airshield Isolette® C-2000/8000	50 Stück	CM208200
Einweg-Spannbettlaken MatraceCover (unsteril) für Inkubator matratze GE Giraffe™/Omnibed™ / Atom Infa Warmer i/Dräger Caleo®	50 Stück	CM208300



IncuCap I™

IncuCap®

Innovative Inkubator-Abdeckungen aus High-Tex-Material

IncuCap® ist die Innovation in der Herstellung von textilen Lösungen für die Neonatologie – Made in Germany. IncuCap® wird aus einem 3-lagigen funktionellen Spezialstoff hergestellt. Im Kern sorgt eine hochelastische, atmungsaktive Membran dafür, dass die Inkubator-Abdeckung lichtdicht ist. Das darunterliegende 3-D-Abstandsmaterial übernimmt die optimale Geräuschkämpfung, wirkt rutschhemmend und hält die Abdeckung dauerhaft in Form. Das Material zeichnet durch ein geringes Eigengewicht aus. Winzige Silberionen auf der Textilfaser lassen Krankheitserregern keine Chance. Trifft ein Keim auf die Textilloberfläche, wird die Zellphysiologie gestört, der Stoffwechsel unterbrochen und die Zelle schließlich abgetötet. Die Wirksamkeit ist wissenschaftlich erwiesen.

Die Keimzahl auf intelligenten Stoffen ist, im Vergleich zu Textilien ohne Zusatzfunktion, um mehr als 99 % reduziert. Auch nach 50 Waschgängen bleibt die antimikrobielle Aktivität nahezu unverändert. Der IncuCap® ist gemäß Oeko-Tex® Standard 100 geprüft und zertifiziert, bi-elastisch, atmungsaktiv, bis 95 °C waschbar und trocknergeeignet. Das rutschhemmende Innenfutter ist farbneutral, sodass die Beurteilung des Kindes nicht beeinträchtigt wird. Der Zugang zum Kind ist flexibel und wird durch vier Seiten- und zwei Rückseitenlaschen gewährleistet.

Sie können das IncuCap® in den Farben Gelb oder Türkis bestellen. Die Bordüre ist in den Farben Lila, Blau, Rot oder Türkis erhältlich. Bitte geben Sie die gewünschten Farben bei Ihrer Bestellung an (individuelle Farben/Kombinationen auf Anfrage möglich – hierbei sind Mindestabnahmemengen gefordert!).

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom Incu i	1 Stück	CM106181
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom Dual Incu i	1 Stück	CM106182
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom Incu Arch	1 Stück	CM106180
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom V-808	1 Stück	CM106183
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Dräger 8000 IC	1 Stück	CM106184
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator GE Giraffe™	1 Stück	CM106185
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Dräger Isolette® C2000	1 Stück	CM106186
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator GE Giraffe™ OmniBed™	1 Stück	CM106187
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Dräger Caleo®	1 Stück	CM106188
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom V-2100/V-2200, schräge Haube	1 Stück	CM106189
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Weyer Vita	1 Stück	CM106190
IncuCap®-lichtdichte Abdeckung für Inkubatoren, in Deckenform, ohne Rücken- und Fußlaschen, 150 x 85 cm	1 Stück	CM106210

ZUBEHÖR	VPE	ART.-NR.
Option mit Öffnung für die Phototherapie	1 Stück	CM106220





Neo-Pod™ T

Neo-Pod™ T

Das Atemgasbefeuchtungssystem Neo-Pod™ T dient der Zuführung von gewärmtem und angefeuchtetem Atemgas während des Transports. Der NeoPod™ T ist ein universelles, aktives, patientennahes Atemgasbefeuchtungssystem für die Neonatologie.

Das Atemgasbefeuchtungssystem ist an nahezu allen Transportbeatmungsgeräten einsetzbar. Die Temperatur der LavaBed™-Anfeuchtungskammer kann stufenlos von 30 bis 38 °C eingestellt werden. Eine Temperatursonde überwacht die Atemgastemperatur des Patienten. Zudem kann die Atemgastemperatur per Knopfdruck auf dem Display des Neo-Pod™ T angezeigt werden.



Neo-Pod™ T integriert in neoSAVE® IV

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Neo-Pod™ T Atemgasbefeuchter für den Transport (Modul für Transportinkubator) für Früh- und Reifgeborene, Komplettsystem	1 Stück	WM105107-1
Neo-Pod™ T Atemgasbefeuchter für den Transport (stationärer Betrieb) für Früh- und Reifgeborene, Komplettsystem	1 Stück	WM105107-2
Neo-Pod™ T LavaBed™-Anfeuchtungskit ohne Schlauchsystem	10 Stück	WM105115
Multifunktionsbeatmungsschlauchsystem zur invasiven Transportbeatmung, CPAP-Beatmung, nCPAP-Beatmung (ohne Prongs und Masken) mit Option Neo-Pod™ T ohne LavaBed™-Befeuchter, Einweg, unbeheizt 120cm lang, mit Zuleitungverlängerung 60cm, inkl. Y-Stück und Druckmessschlauch (Smooth Bore)	20 Stück	AC914990
Neo-Pod™ T Kabelsatz mit ODU-Steckern, inkl. distaler und proximaler Temperatursonde und Anschlusskabel für DC-Verbindung	1 Stück	WM105105
Neo-Pod™ T Kabelsatz mit ODU-Steckern, inkl. distaler und proximaler Temperatursonde und Anschlusskabel für Netzversorgung 230 V inkl. Netzteil	1 Stück	WM105106

Dual Incu i

■ Dual Incu i ist ein Intensivpflegeinkubator und mittlerweile ein wichtiger Bestandteil der Hochleistungsmedizin in der Versorgung von früh- und reifgeborenen kranken Säuglingen.

Der Intensivpflegeinkubator Dual Incu i dient als zentraler Arbeitsplatz und ist die innovative Mikroumgebung für früh- und reifgeborene kranke Säuglinge. Der Inkubator für Säuglinge ist die beste Schutzumgebung für die Kleinsten und verbindet hochwertigste Therapiemöglichkeiten mit einem einzigartigen Anwendungskomfort. Denn der Dual Incu i vereint den kompletten Leistungsumfang eines modernen Intensivpflegeinkubators mit der vielseitigen Einsetzbarkeit einer offenen Pflegeeinheit.

So ist ein System in der entwicklungsfördernden Pflege entstanden, das in beiden Leistungsklassen neue Maßstäbe setzt: Die kritische Umlagerung von schwerkranken Kindern wird einerseits überflüssig, andererseits kann der Säugling in beiden Modi mit bester Wärmetherapie versorgt werden. Die klare Ausrichtung auf beste Lagerungsmöglichkeiten und die Reduzierung des Stresses, der durch Handlingmaßnahmen, Strömungsgeräusche im Innenraum und Alarme ausgelöst werden kann, unterstreichen die jahrelangen Bemühungen in der Forschung für entwicklungsfördernde Pflegekonzepte.

Durch das besonders ergonomische Designkonzept werden die Säuglingsschwestern bei ihrer schweren Arbeit nachhaltig entlastet. Dieses System ist ein funktioneller Arbeitsplatz und darüber hinaus für den innerklinischen Transport vom Kreißsaal zur Intensivstation hervorragend geeignet.



Dual Incu i

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART. - NR.
Dual Incu i – Intensivpflegeinkubator und offene Versorgungseinheit mit integriertem Sauerstoffmodul und Höhenverstellung als Komplettsystem ohne ZGV-Anschlusschlauch	ATCM1000-1
Präzisionswiegemodul für Inkubatoren der Serie 100	ATCM1200
SpO ₂ -Modul für Inkubatoren/Reanimationseinheiten der Serie 100 mit Masimo-Technologie als Komplettpaket	ATCM1201-1
Schubladenmodul für Inkubatoren der Serie 100, beidseitig bedienbar	ATCM1211
Normschienehalterung 49cm zur frontseitigen Befestigung Dual Incu i / Incu i (auch in Verbindung mit Schubladenmodul möglich)	ATCM1225
Schlauchhaltearm für Inkubatoren der Serie 100	ATCM1215
Ablage seitlich für F-Schiene für Inkubatoren der Serie 100	ATCM1205
Normschiene schwenkbar zum Anschluss an die F-Schiene rechts/links für Inkubatoren/Infa Warmer der Serie 100	ATCM1208
Andockhalterung für Dual Incu i / Incu i Komplettsatz	ATCM12901-1
Doppelnormschiene für Dual Incu i (rückwärtige Montage), Komplettsatz	ATCM12910-1
Andockwagen für Dual Incu i / Incu i	ATCM12900-1
Power-Pack für Inkubatoren der i-Serie, Lithium-Ionen-Akku	ATCM1203
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom Dual Incu i	CM106182





Incu i



Incu i

Der Incu i ist ein klassischer Intensivpflegeinkubator zur Versorgung von früh- und reifgeborenen kranken Säuglingen. Er unterscheidet sich vom Dual Incu i lediglich dadurch, dass die Haube nicht elektrisch angehoben werden kann und das System nicht mit einem zusätzlichen Wärmestrahler für die offene Versorgung ausgerüstet ist.

Eine optimale Schutzumgebung für die Kleinen, hochwertigste Therapiemöglichkeiten und der einzigartige Anwendungskomfort sind die Basisleistungsmerkmale des Intensivpflegeinkubators. Die klare Ausrichtung auf beste Lagerungsmöglichkeiten und die Reduzierung des Stresses, der durch Handlingmaßnahmen, Strömungsgeräusche im Innenraum und Alarmer ausgelöst werden kann, unterstreichen die jahrelangen Bemühungen in der Forschung für entwicklungsfördernde Pflegekonzepte.

Durch das besonders ergonomische Designkonzept werden die Anwender bei ihrer schweren Arbeit nachhaltig entlastet. Das Intensivpflegeinkubator-System ist standardmäßig mit einem höhenverstellbaren Fahrgestell ausgestattet. Das Design des Systems ermöglicht eine vollwertige Bedienung von beiden Seiten. Die großzügigen Handdurchgreiföffnungen sowie die beiden vollständig herunterklappbaren Seitenscheiben bieten in jeder Behandlungssituation die beste Zugriffsmöglichkeit auf das Kind.

Der automatische Warmluftvorhang verhindert effektiv eine Abkühlung des Behandlungsraumes, selbst bei geöffneten Durchgreiföffnungen. Wahlweise kann der Incu i im Lufttemperaturmodus oder im Hauttemperaturmodus betrieben werden. Zwei unterschiedliche Hauttemperaturmesspunkte bieten auch bei zentralisierten Kindern größte Sicherheit (die periphere Hauttemperatursonde ist nicht im Lieferumfang enthalten). Das integrierte servogesteuerte Anfeuchtungsmodul garantiert eine ausschließliche Versorgung des Innenraumes mit molekularisierter Feuchtigkeit. Das Dochtverdampfersystem verkocht das Wasser und ermöglicht eine kondensatfreie Befeuchtung des Innenraumes bis zu 95 % relative Feuchtigkeit (rF).

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART. - NR.
Incu i – Intensivpflegeinkubator mit integriertem Sauerstoffmodul und Höhenverstellung als Komplettsystem ohne ZGV-Anschlussschlauch	ATCM1001-1
Präzisionswiegemodul für Inkubatoren der Serie 100	ATCM1200
SpO ₂ -Modul für Inkubatoren/Reanimationseinheiten der Serie 100 mit Masimo-Technologie als Komplettpaket	ATCM1201-1
Schubladenmodul für Inkubatoren der Serie 100, beidseitig bedienbar	ATCM1211
Normschienehalterung 49 cm zur frontseitigen Befestigung Dual Incu i / Incu i (auch in Verbindung mit Schubladenmodul möglich)	ATCM1225
Schlauchhaltearm für Inkubatoren der Serie 100	ATCM1215
Ablage seitlich für F-Schiene für Inkubatoren der Serie 100	ATCM1205
Normschiene schwenkbar zum Anschluss an die F-Schiene rechts/links für Inkubatoren/Infa Warmer der Serie 100	ATCM1208
Andockhalterung für Dual Incu i / Incu i Komplettsatz	ATCM12901-1
Doppelnormschiene für Incu i (rückwärtige Montage), Länge 58 cm, Komplettsatz	ATCM12912-1
Andockwagen für Dual Incu i / Incu i	ATCM12900-1
Power-Pack für Inkubatoren der i-Serie, Lithium-Ionen-Akku	ATCM1203
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom Incu i	CM106181

Einweg-Wasserversorgungseinheit

Die neue Wasserversorgungseinheit für die I-Serie

- Keine Kontaminationsmöglichkeit bei der Befüllung des Wassertanks
- Direkte Verbindung zur Sterilwasserflasche
- Keine lästige Aufbereitung des Wassertanks
- Einfache und schnelle Bereitstellung der Anfeuchtung für den Inkubator ohne Manipulation am Gerät
- Wasserstandskontrolle im Vorbeigehen
- Nachfüllen des Wassertanks durch Flaschenwechsel
- Einfaches und geräuschloses Nachfüllen des Wassers
- Reduzierung der Handlingmaßnahmen am Inkubator
- Minimierung des Geräuschniveaus



Einweg-Wasserversorgungseinheit

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Externe Wasserversorgungseinheit für das Befeuchtermodul von I-Serie Inkubatoren, Einweg	10 Stück	ATC21154
Infusionsflaschenhalter mit 3-fach Flaschenkreuz, inkl. Schienenklaue, Edelstahl	1 Stück	NF909571
Normschienenhalterung	1 Stück	ATCM1225

InHoTrans™

Das Shuttlesystem InHoTrans™ (Inter-Hospital-Transportation) wurde für den individuellen Transport von Reifgeborenen im Krankenhaus entwickelt. Im Bereich der Neonatologie steht heute die entwicklungsfördernde Versorgung im Fokus. Die Vermeidung von Umlagerungen der kleinen Patienten bei Transporten vom Kreißsaal zur Intensivstation, zum OP oder zu Untersuchungen ist dabei ein wesentlicher Faktor zur Reduzierung von Stressbelastungen. Zusätzlich werden durch innovative Transportkonzepte personelle und materielle Ressourcen geschont. InHoTrans™ ist das flexible Transportkonzept für jeden Einsatzbereich und jedes Patientenkollektiv.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
InHoTrans™ – Komplettsystem bestehend aus Grundsystem mit Ablage über dem Fahrgestell (L 650mm x B 450mm) mit vorder- und rückseitiger Randleiste, höhenverstellbarem Flaschenkreuz und zwei waagerechten Geräteschienen; optimale Manövrierfähigkeit dank vier leiftfähiger Schwenkrollen (Ø 100mm) und zwei Schwenk-/Stützrollen (Ø 75mm), zwei Rollen sind feststellbar; das Gesamtsystem ist extrem stabil und kann bis zu 150kg belastet werden	ATCM13000-1
Trägerplatte B 720mm x T 320mm für Beatmungsgerät, mit vorder- und rückseitiger Randleiste	ATCM13100
Geräteschiene waagegerecht L 650mm x B 25mm x H 10mm	ATCM13150
Geräteschiene zum seitlichen, waagerechten Anbringen L 350mm x B 25mm x H 10mm	ATCM13151
Kabelaufhängung breit	ATCM13171
Andockmechanismus für Stieglmeyer-Betten	ATCM13185
Andockmechanismus für Hill-Rom-Betten	ATCM13186
USV Unterbrechungsfreier Power Manager für Andockwagen Modell (SMX1200XLHG), 220-240V; Leistung: 1000 VA; Abmessungen: 323 x 190 x 231mm entsprechend DIN EN 60601-1 und DIN EN 60601-1-2 und EN 60950; Gewicht: 20,7 kg; Laufzeit: 11 Minuten unter Vollast (750W), 27,5 Minuten bei halber Last (375 W)	ATCM13300
Gasflaschenhalterung für 3-Liter-Druckgasflaschen (Sauerstoff bzw. Druckluft) am Andockwagen Universal	ATCM12980
Gasflaschenhalterung für 5-Liter-Druckgasflaschen (Sauerstoff bzw. Druckluft) am Andockwagen Universal	ATCM12981
Dreifachverteiler Druckluft mit automatischem Umschalter ZGV/Flasche und Schienenklaue	MC010290
Dreifachverteiler Sauerstoff mit automatischem Umschalter ZGV/Flasche und Schienenklaue	MC010291
Druckminderer Druckluft mit Anschlusschlauch für den Gasverteiler (Standard) für Shuttle	MC29009942
Druckminderer Sauerstoff mit Anschlusschlauch für den Gasverteiler (Standard) für Shuttle	MC09009941-1



InHoTrans™



IncuCap®

IncuCap®

Innovative Inkubator-Abdeckungen aus High-Tex-Material

IncuCap® ist die Innovation in der Herstellung von textilen Lösungen für die Neonatologie – Made in Germany. IncuCap® wird aus einem 3-lagigen funktionellen Spezialstoff hergestellt. Im Kern sorgt eine hochelastische, atmungsaktive Membran dafür, dass die Inkubator-Abdeckung lichtdicht ist. Das darunterliegende 3-D-Abstandsmaterial übernimmt die optimale Geräuschkämpfung, wirkt rutschhemmend und hält die Abdeckung dauerhaft in Form. Das Material zeichnet durch ein geringes Eigengewicht aus. Winzige Silberionen auf der Textilfaser lassen Krankheitserregern keine Chance. Trifft ein Keim auf die Textiloberfläche, wird die Zellphysiologie gestört, der Stoffwechsel unterbrochen und die Zelle schließlich abgetötet. Die Wirksamkeit ist wissenschaftlich erwiesen: Die Keimzahl auf intelligenten Stoffen ist, im Vergleich zu Textilien ohne Zusatzfunktion, um mehr als 99 % reduziert. Auch nach 50 Waschgängen bleibt die antimikrobielle Aktivität nahezu unverändert. Der IncuCap® ist gemäß Oeko-Tex® Standard 100 geprüft und zertifiziert, bi-elastisch, atmungsaktiv, bis 95 °C waschbar und trocknergeeignet. Das rutschhemmende Innenfutter ist farbneutral, sodass die Beurteilung des Kindes nicht beeinträchtigt wird. Der Zugang zum Kind ist flexibel und wird durch vier Seiten- und zwei Rückseitenlaschen gewährleistet.

Sie können das IncuCap® in den Farben Gelb oder Türkis bestellen. Die Bordüre ist in den Farben Lila, Blau, Rot oder Türkis erhältlich. Bitte geben Sie die gewünschten Farben bei Ihrer Bestellung an (individuelle Farben/Kombinationen auf Anfrage möglich – hierbei sind Mindestabnahmemengen gefordert!).

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom Incu i	1 Stück	CM106181
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom Dual Incu i	1 Stück	CM106182
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom Incu Arch	1 Stück	CM106180
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom V-808	1 Stück	CM106183
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Dräger 8000 IC	1 Stück	CM106184
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator GE Giraffe™	1 Stück	CM106185
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Dräger Isolette® C2000	1 Stück	CM106186
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator GE Giraffe™ OmniBed™	1 Stück	CM106187
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Dräger Caleo®	1 Stück	CM106188
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Atom V-2100/V-2200, schräge Haube	1 Stück	CM106189
IncuCap®-lichtdichte Vollabdeckung für Inkubator Weyer Vita	1 Stück	CM106190
IncuCap®-lichtdichte Abdeckung für Inkubatoren, in Deckenform, ohne Rücken- und Fußlaschen, 150 x 85 cm	1 Stück	CM106210

ZUBEHÖR	VPE	ART.-NR.
Option mit Öffnung für die Phototherapie	1 Stück	CM106220



MatraceCover

MatraceCover

MatraceCover ist ein Einweg-Spannbettlaken speziell für Inkubatoren- und Wärmebettmatratzen und wurde als Beitrag zur Verbesserung der Hygiene auf neonatologischen Intensivstationen entwickelt.

Das neue Einweg-Spannbettlaken für alle gängigen Inkubatoren- und Wärmebettmatratzen setzt Maßstäbe im Hinblick auf Liegekomfort, Umweltverträglichkeit, Kostenbewusstsein und Handling. Das biologisch voll abbaubare Baumwollmaterial ist atmungsaktiv und hautsympathisch. Durch die besondere Passform und den Gummizug werden Falten unter dem Reifgeborenen vermieden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Einweg-Spannbettlaken MatraceCover (unsteril) für Inkubatoratratze Atom V-808/Dual Incu i/Incu i	50 Stück	CM208020
Einweg-Spannbettlaken MatraceCover (unsteril) für Inkubatoratratze Dräger/Airshield Isolette® C-2000/8000	50 Stück	CM208200
Einweg-Spannbettlaken MatraceCover (unsteril) für Inkubatoratratze GE Giraffe™/OmniBed™ / Atom Infa Warmer i/Dräger Caleo®	50 Stück	CM208300

Infa Warmer i LCD

Der neue Infa Warmer i LCD setzt einen neuen Standard bei den Reanimations- bzw. offenen Versorgungseinheiten. Der dreh- und schwenkbare Wärmestrahler kann bei der Versorgung so eingestellt werden, dass eine optimale Wärmetherapie möglich ist, ohne das Pflegepersonal oder den Untersuchungsablauf zu stören.

Die Reanimationseinheit ist mit einer 2-Kanal-Hauttemperatursteuerung, einer dimmbaren Halogenuntersuchungsleuchte, programmierbaren Timerfunktionen (APGAR/CPR) und einem Zentralalarm ausgestattet. Die Seitenwände sind mit einem Soft-Touch-Down-Mechanismus versehen und 190 mm hoch. Die Liegefläche misst 68 cm x 50 cm und ist mit einer 3 cm dicken, abwaschbaren, härtegradregulierbaren Matratze ausgestattet.

Die Neigung der Liegefläche ist stufenlos einstellbar ($\pm 12^\circ$) und verfügt über eine „Klick-Arretierung“ bei 0° . Die stufenlose, elektrische Höhenverstellung arbeitet ruckelfrei und ist beidseitig bedienbar. In die Behandlungsfläche ist eine Röntgenschublade integriert. Dadurch lassen sich mit der Reanimationseinheit Röntgenaufnahmen ohne Manipulation am Reifgeborenen einfach durchführen. Dank des modularen Designs der Reanimationseinheit kann die Ausstattung bedarfsgerecht an die individuellen klinischen Belange angepasst werden.

Neben dem optional integrierbaren Gasversorgungsmodul, das wahlweise mit Flowmeter, Absaugung, Sauerstoffblender und Erstversorgungssystem zur Beatmung mit positivem inspiratorischem Druck (PIP) ausgestattet werden kann, stehen als weiteres Zubehör ein integriertes Pulsoxymeter (Masimo/Nellcor), ein Wiegemodul und vielfältige Halterungsoptionen zur Verfügung.

Bestellinformationen

PRODUKT-BESCHREIBUNG	ART.-NR.
Infa Warmer i LCD - Modularer Pflegearbeitsplatz Basissystem mit Wärmestrahler und beidseitig elektrischer Höhenverstellung	ATCM1003-1
Modul für InfaWarmer i LCD mit Resusci Flow™ System zur Respiratorischen Erstversorgung (PIP), Sauerstoffblender und Absaugung (Air) Komplettsystem	ATCM1004-1
SpO ₂ Unit (Masimo) für Infa Warmer iLCD	ATCM61663
Wiegemodul für InfaWarmer i LCD, neue Version 2018 (mit LCD-Screen)	ATCM1301/01
Schubladenmodul für den Infa Warmer i LCD	ATCM1216
PIP- Patientenschlauchsystem inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung, ohne Maske, 120cm	AQ100910
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung, ohne Maske, 150cm	AQ100912
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem (beheizt) (120 cm) inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung, und selbstbefüllender Befeuchterkammer ohne Maske	AQ100911



Infa Warmer i mit dem Hypothermie-therapiegerät Tecotherm neo Servo



Röntgenkassetteneinschub aus 3 Richtungen zugänglich



Integrierte Babywaage



Wärmetherapieeinheit Sunflower



Sunflower mit Wandhalterung

Modulare Wärmetherapieeinheit Sunflower

Als zentraler Arbeitsplatz für die Erstversorgung von Säuglingen ist die Wärmetherapieeinheit Sunflower ein wichtiger Bestandteil der Hochleistungsmedizin für früh- und reifgeborene, kranke Säuglinge.

Sunflower ist eine modulare Wärmetherapieeinheit und bietet verschiedene Möglichkeiten, eine Vielzahl von Peripheriegeräten unterzubringen. Die Wärmetherapieeinheit Sunflower™ verfügt über eine kompakte und robuste Struktur für optimale Arbeitsbereiche und erlaubt einen einfachen Zugang zu allen angeschlossenen Geräten. Die offen gestaltete Rückseite ermöglicht einen Zugang zum Patienten auch von der Kopfseite aus und garantiert somit weniger Stress für das Kind durch Neupositionierung.

Mit den umfangreichen Funktionen und Ausstattungsmöglichkeiten erfüllt diese Versorgungseinheit der neuesten Generation alle Anforderungen der Geburtshilfe – bis hin zur neonatologischen Intensivstation.

Mikroprozessorgesteuertes Kontrollsystem:

- Selbsttest beim Einschalten und regelmäßig während des Betriebs
- Integrierter APGAR/CPR-Timer
- Keine Patientenalarms während der Aufwärmphase
- Aufwärmzeit des Wärmestrahlers bei 100 % Leistung weniger als 3 Minuten
- Leistungsabgabe des Heizstrahlers regulierbar von 0 bis 100 % in 5 %-Schritten
- Im manuellen Modus angezeigte Leistung von 0 bis 100 % in 5 %-Schritten
- Temperaturmessgenauigkeit: $\pm 0,3 \text{ }^\circ\text{C}$ bei einer Auflösung von $\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$
- Patientenmodus mit Hauttemperatursonde: $34\text{--}37,5 \text{ }^\circ\text{C}$ in $0,1 \text{ }^\circ\text{C}$ -Schritten
- Präzision des Fühlers: $\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$ in einem Bereich von 30 bis $42 \text{ }^\circ\text{C}$
- Integrierte Röntgenschublade
- Höhenverstellung
- Diverse Optionen und Ausführungen möglich



Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Sunflower – mobile, modulare Wärmetherapieeinheit mit elektrischer Höhenverstellung und schwenkbarem Wärmestrahler, Neigungsverstellung, Hauttemperatursteuerung und APGAR/CPR-Timer	ATCM61565
Sunflower – mobile, modulare Wärmetherapieeinheit mit Unterschrank und schwenkbarem Wärmestrahler, Neigungsverstellung, Hauttemperatursteuerung und APGAR/CPR-Timer	ATCM61567
Sunflower Wärmestrahler mit Fahrgestell, schwenkbarem Wärmestrahler, Hauttemperatursteuerung, APGAR/CPR-Timer	ATCM61573
Sunflower Wärmestrahler mit Wandhalterung schwenkbar, mit Hauttemperatursteuerung und APGAR/CPR-Timer	ATCM61575

Hydrosun® 750 N

Hydrosun® 750 N ist ein Wärmestrahler speziell für Säuglinge. Der Wärmestrahler für wassergefiltertes Infrarot A (wIRA) erzeugt eine tiefenwirksame und warme Infrarot-A-Strahlung. Dieser hautschonende Wärmestrahler für Reifgeborene verfügt bei einem Abstand von 25 cm über ein Bestrahlungsfeld von ebenfalls 25 cm. Die Leistungsaufnahme beträgt 375 W.

Bitte beachten Sie bei der Montage des Wärmestrahlers, dass der Wandarm schwenkbar ist. Dieser Strahler ist entsprechend der Babywärmestrahlernorm ausschließlich für den Einsatz in der Neonatologie/Geburtshilfe für Säuglinge geeignet.



Hydrosun® 750 N

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Infrarotstrahler Hydrosun® 750 N T (Tischgerät) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	HS750101T
Infrarotstrahler Hydrosun® 750 N WH (für Wandhalterung) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	HS750101WH
Infrarotstrahler Hydrosun® 750 N FS (für FS-Stativ) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	HS750101FS
Infrarotstrahler Hydrosun® 750 N PP (für PP-Stativ) ohne Timer und Filter, ohne Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	HS750101PP
Infrarotstrahler Hydrosun® 750 N WS (für Wandarm schwenkbar) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	HS750101WS
Infrarotstrahler Hydrosun® 750 N DS (für Deckenmontage) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne, ohne Deckenarm (Art.-Nr. HS750138, muss separat bestellt werden)	HS750101DS



Hydrosun® 750 N mit Stativ

ZUBEHÖR	ART.-NR.
Deckenarm, schwenkbar für Systeme der Hydrosun® 750-Serie	HS750138
Wandarm, schwenkbar für Systeme der Hydrosun® 750-Serie	HS750139
Wandarm, kurze Version für Hydrosun®-Strahler 300 N/305 N/750 N	HS0055
FS-Stativ für Hydrosun®-Strahler der Serie 700 (für unterfahrbare Liegen/Stühle)	HS750310
PP-Stativ für Hydrosun®-Strahler der Serie 700 (für nicht unterfahrbare Liegen/Stühle)	HS750311
Filterküvette für Hydrosun®-Strahler der Serie 700 zum Austausch	HS750350
Dämpfungsfilter für Hydrosun®-Strahler der Serie 700 in Glas	HS750300
Farbfiltersatz HC 12	HS0021
Schwarzfilter für Hydrosun®-Strahler 300/305/500/750	HS0007



SLE6000



Anzeige von drei Kurven bei der SIMV-Beatmung

SLE6000 & OxyGenie®

■ SLE 6000 - Multifunktionales Kinderbeatmungsgerät mit Touchscreen

Die Versorgung von Säuglingen und speziell von Frühgeborenen ist besonders anspruchsvoll. Ihre einzigartigen entwicklungspezifischen Bedürfnisse erfordern eine einfühlsame, spezialisierte und präzise Behandlung.

Das Umfeld in der Kinderbeatmung verändert sich ständig, daher wurde der SLE6000 als modulares System entwickelt, das sich an die Veränderungen der Beatmungstechnik anpassen kann, sobald diese eintreten. Das Basissystem ist klar strukturiert, in einen pneumatischen und einen elektronischen Bereich aufgeteilt. Diese sind so ausgelegt, dass zukünftige Erweiterungen jederzeit Platz haben. Der elektronische Bereich ist bereits mit einem Mikroprozessor ausgestattet, der nicht nur die Integration von SpO₂- und CO₂-Monitoring ermöglicht.

Auch die Software des Systems ist modular gestaltet, sodass zusätzliche Funktionen einfach vor Ort nachgerüstet werden können. So wird sichergestellt, dass Ihr SLE6000 auch zukünftig die neuesten Anforderungen in der Beatmungsmedizin abdecken kann.

Vom stabilen Gehäuse über das hochwertige Aluminium, das für die Herstellung der Chassis verwendet wird, bis hin zu den rigorosen Qualitätstests, die das gesamte System durchläuft - der SLE 6000 ist gemacht, um die Kosten für den Nutzungszyklus drastisch zu reduzieren.

Nichtinvasive Beatmung

Der SLE6000 ermöglicht eine Reihe von nicht-invasiven Beatmungsmodi. Einzigartig ist, dass nicht-invasive Beatmungsformen deutlich in Einzel- bzw. Doppelschlauchapplikationen unterteilt werden. So kann der Einsatz von passiven Schnittstellen wie z.B. Miniflow®, FlexiTrunk™ etc., deutlich von aktiven Schnittstellen wie z.B. InfantFlow™, Medijet® abgegrenzt und verwechslungsfrei durchgeführt werden. Nicht-invasive Beatmung kann entweder mit Prongs oder Masken appliziert werden. Der servogesteuerte Flow kompensiert eine Vielzahl von verschiedenen Leckageursachen und gewährleistet ein stabiles und konstantes Druckverhältnis bei geringerer Arbeitsbelastung für das Personal. Die Möglichkeit des Einsatzes eines normalen Doppelschlauchsystems für nasales CPAP ermöglicht höhere Druckplateaus mit kürzerer Anstiegszeit, was bei der Verwendung in akuten Behandlungsphasen hilfreich ist. Alle Modi können mit dem gleichen Schlauchsystem durchgeführt werden, ein nahtloser Wechsel der Beatmungsformen ist so garantiert. Der Komfort für die Kleinsten wird weiter verbessert und die Behandlungskosten reduziert.

High-Flow-Sauerstofftherapie

Die High-Flow-Sauerstofftherapie liefert ein Gasgemisch durch eine offene High-Flow-Kanüle und ist dadurch als Therapie sehr angenehm für das Kind. Dieser optionale Modus kann verwendet werden, wenn ein Kind in der Wachstumsphase noch respiratorische Unterstützung benötigt. Dadurch wird eine noch umfassendere Therapie des Kindes ermöglicht und Ressourcen für zusätzliche High-Flow Gerätschaften eingespart.

Beatmungstechnologie ohne Ventile

Viele der SLE-typischen Innovationen sind in die Entwicklung des SLE6000 eingeflossen, inklusive der einzigartigen ventillfreien Technologie.

- das ventillfreie System verwendet bidirektionale Jets, die eine schnelle und exakte Kontrolle der Luftströme ermöglicht.
- aus der Eliminierung des Expirationsventils resultiert, dass es kein Diaphragma mehr gibt, das klebrig werden und so ungewollte Druckschwankungen verursachen kann. Weiterhin bedeutet es, dass das Expirationsventil nicht verloren gehen, oder vor dem Gebrauch versehentlich falsch zusammengebaut werden kann.
- Kein Expirationsventil bedeutet auch weniger Servicenotwendigkeit und weniger Aufbereitungsaufwand.

SLE6000 & OxyGenie®

■ OxyGenie® - Automatische FiO₂-Regelung für den Kinderintensivrespirator SLE6000

OxyGenie® ist ein sicheres, aktives Regelungssystem, das im Jahr 2016 von SLE entwickelt wurde. Es ist in der Lage die Zeit, in der die SpO₂-Werte des Kindes innerhalb eines Zielbereichs von 5% gehalten wird, zu maximieren. Messungen werden sekundlich analysiert und notwendige Veränderungen in der Verabreichung des FiO₂ einreguliert.

Damit kann OxyGenie® plötzlichen Veränderungen in der Sättigung des Säuglings entgegenwirken. Längere hypoxämische und hyperoxämische Episoden werden damit nachweislich ausgeschlossen. OxyGenie® ist ein softwaremodulares System, das im SLE6000 integriert ist.

Warum eine FiO₂-Regelung?

Sauerstoff ist eines der bei Früh- und Reifgeborenen am häufigsten verwendeten Medikamente. Oft werden die höchsten Konzentrationen denen verabreicht, deren Abwehrmechanismen gegen mögliche toxische Nebenwirkungen am schwächsten entwickelt sind. Selbst geringe Schwankungen des Sauerstoffgehaltes im Blut können sich auf die langfristigen Behandlungsergebnisse (Outcome) auswirken. Folgen wie Frühgeborenen-Retinopathie (ROP), nekrotisierende Enterokolitis (NEK), Neurotoxizität und Mortalität können entstehen.

OxyGenie® verhindert automatisch eine mögliche Hypoxämie oder Hyperoxämie (z.B. eine Sättigung von <80% oder >95%), die beatmeten Kindern großen Schaden zufügen kann. Über die im SLE 6000 integrierte Schnittstelle, können diese Daten auch automatisch über die zentrale Monitoranlage/im PDMS System dokumentiert werden.

Aktiv

- OxyGenie® misst die SpO₂-Werte in Ein-Sekunden-Intervallen und regelt innerhalb einer Sekunde
- 25% Verbesserung der Zeit innerhalb des gewünschten SpO₂-Zielbereichs
- Reduziert die Entstehung von Hypoxämie und Hyperoxämie
- Keine Lock-out-Zeiten
- Verwendet den allgemein anerkannten Masimo-Set® Algorithmus

Intuitiv

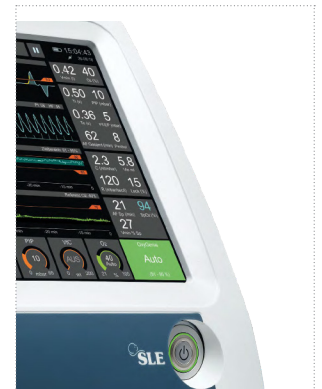
- OxyGenie® verringert den zeitlichen Aufwand bei Frühgeborenen mit häufigen Entsättigungen
- Funktioniert in allen Beatmungsformen des SLE6000, einschließlich NIV und HFOV
- Gemessene Einstellungen durch den Anwender pro Stunde:
 - Manueller Modus - 2,3
 - Auto O₂ (OxyGenie®) - 0,24

Anpassungsfähig

- Zielbereichsabschwächung (modifiziert die Empfindlichkeit mit zunehmender Nähe zur Mitte des Zielbereichs)
- Kompensation bei Lungenerkrankungen (modifiziert die Empfindlichkeit bei Säuglingen mit höherem FiO₂-Referenzwert).
- Severinghaus-Kompensation (berücksichtigt die Nichtlinearität der PaO₂ - SpO₂ Kurve), trägt zur Reduzierung hyperoxämischer Ereignisse bei.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
SLE6000 Beatmungsgerät für Kinder bis 30Kg	SL6000
Fahrgestell SD30 für SLE 6000, speziell für SLE 6000/4000 & 5000 konzipiert	SL6691
OxyGenie O ₂ Closed Loop FiO ₂ (servo gesteuerte FiO ₂ Applikation)	SL6000CLP
Testlunge Einweg Neonatologie/Pädiatrie 64 ml	MY151021



OxyGenie®



Testlunge 64 ml für Neonatologie und Pädiatrie



WILAflow Elite

WILAflow Elite

nCPAP-Beatmung neu definiert

Das WILAflow Elite ist ein mikroprozessorgesteuertes, nicht-invasives Beatmungsgerät für die kleinsten und empfindlichsten Patienten, das mit einer Vielzahl an fortschrittlichen, nicht-invasiven Beatmungsmodi – einschließlich Aufweckfunktion bei Apnoe und automatischer Leckagekompensation.

Es stellt den Wert zur Drucksteuerung vollautomatisch ein und arbeitet mit einer elektronischen Luft-/Sauerstoff-Mischertechnologie, die eine höchst genaue Einstellung der benötigten Sauerstoffkonzentration per Knopfdruck ermöglicht und die Sauerstoff- und Luftzufuhr automatisch proportioniert. Der intelligente Flowsensor und das Proportionalventil ermöglichen eine Echtzeit-Analyse der gewählten Beatmungsparameter und der Sauerstoffkonzentration. Das WILAflow Elite liefert konstant präzise O₂-Konzentrationen bei positivem Druck, was zum besseren Gasaustausch der Alveolen beiträgt und die Spontanatmung verbessert. Der bewährte WILAflow CPAP-Generator reduziert zudem die zu leistende Atemarbeit (WOB, Work of Breathing) während der Ein- und Ausatmung.

Das Steuersystem iFlow wurde speziell im Hinblick auf den Schutz besonders empfindlicher Patienten entwickelt. iFlow passt die Frischgaszufuhr und den Atemwegsdruck bedarfsgerecht an. Die proximale Drucküberwachung (unterhalb der Nase) und die Echtzeit-Leckagekompensation ermöglichen eine stabile Druckabgabe. Im Fall einer Leckage kompensiert iFlow das Gas in Echtzeit, um einen stabilen positiven Atemwegsdruck aufrecht zu erhalten.

Das System kann Leckagen - maximal 25 % kompensieren und macht so das WILAflow Elite gegenüber herkömmlichen CPAP-Geräten zu einem der fortschrittlichsten nichtinvasiven Beatmungsgeräte am Markt. Das WILAflow Elite ist mit den Modi SNIPPV/NIPPV, NCPAP und HFNC für eine sichere Beatmungsentwöhnung ausgestattet.

Es ermöglicht die proximale Drucküberwachung ohne Beeinträchtigung des mechanischen Totraums und der Compliance. Das Gerät sorgt für eine konstant genaue Messung des Atemwegsdrucks beim Patienten.

Die physiologischen Funktionen von Nase und Atemwegen sind das Erwärmen, Befeuchten und Filtern der eingeatmeten Gase, bevor sie in die Lungen gelangen. Bei der normalen Atmung liefern Nasenschleimhaut und obere Atemwege 75 % der Wärme und Feuchtigkeit, die in die unteren Atemwege und Alveolen weitergeleitet werden. Bevor eingeatmete Luft in die Alveolen gelangt, wird sie auf 37 °C erwärmt und auf eine relative Feuchtigkeit von 100 % gebracht. Zwar werden bei der nCPAP-Therapie die oberen Atemwege nicht umgangen, jedoch können die kontinuierlich verabreichten hohen Flowraten - insbesondere bei Reifgeborenen mit unterentwickelter Lunge - die Atemwege austrocknen.

Der abdominale Atmungssensor ermöglicht dem Klinikpersonal die Überwachung des Patienten auf Apnoen/niedrige Atemfrequenzen sowohl im nCPAP- als auch im biphasischen Modus. Das Zubehör umfasst die WILAflow Elite Signalbox und den Einweg-Atmungssensor. Im bi-phasischen Triggermodus sorgen beide für die Überwachung einer vom Patienten getriggerten Atemfrequenz.



Abdominal Respiration Sensor

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
WILAflow Elite - Grundgerät	WL101300
Wassergalgen 50cm (20") für WILAflow Elite	WL101554
Signal Box / IEX für WILAflow Elite inkl. 2x Body-Sensor	WL101302
Body-Sensor VX101 für WILAflow Elite	WL101303
Schlauchhaltearm für WILAflow Elite	WL101304
Gerätewagen für WILAflow Elite	WL101301
Atemgasbefeuchter WILAméd AIRcon Gen2, Grundgerät	WL101200
Temperaturmesssonde AIRcon Atemgasbefeuchter, wiederverwendbar	AC915231
Schlauchheizungsadapter für WILAméd AIRcon (Inspiration + Expiration)	AQ307900



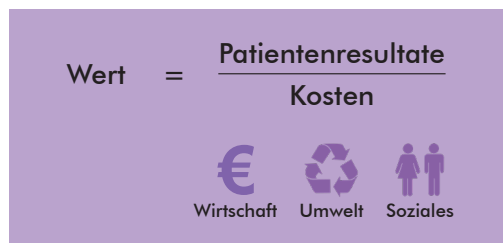


FD140i

FD140i

Nicht-invasive Beatmung neu definiert

Im Gesundheitswesen erzielt eine hochwertige Behandlung die gewünschten Ergebnisse mit minimalen Kosten. Zu den zu berücksichtigenden Kosten gehören wirtschaftliche, ökologische und soziale Kosten.



Das FD140i schafft einen Mehrwert in der Akutversorgung von Lungenerkrankungen, indem es die wirtschaftlichen und ökologischen Kosten senkt und gleichzeitig zur Verbesserung der Behandlungsergebnisse beiträgt.

Verbesserte Behandlung der Patienten

Lawton et al. dokumentierte mit der frühen CPAP Behandlung von COVID-19 Patienten weniger Neuaufnahmen auf der Intensivstation und eine Verkürzung der Aufenthaltsdauer.¹

Kosteneinsparung bei der Patientenversorgung

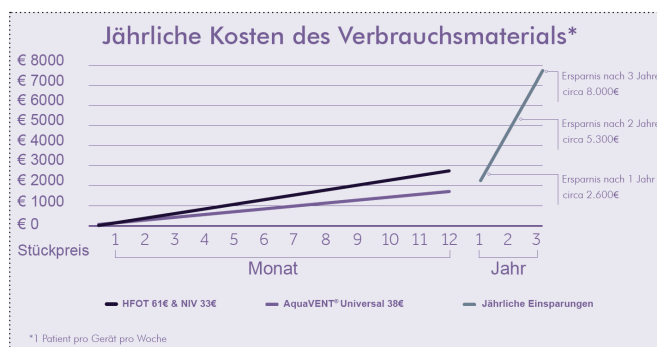
Kosten für die Intensivpflege - eine effektive Intervention oder Entwöhnung reduziert den Zeitaufwand für die Intensivpflege der höchsten Stufe und spart so ca. 1.000 EUR pro Tag.²

Auswirkungen auf die Umwelt

Das Multifunktionsschlauchsystem reduziert den Kunststoffabfall um mehr als 10%.

Der Patient im Mittelpunkt

Keine Verzögerung beim Übergang zur geeigneten Therapie reduziert den Stress sowohl für den Patienten, als auch für das Pflegepersonal.

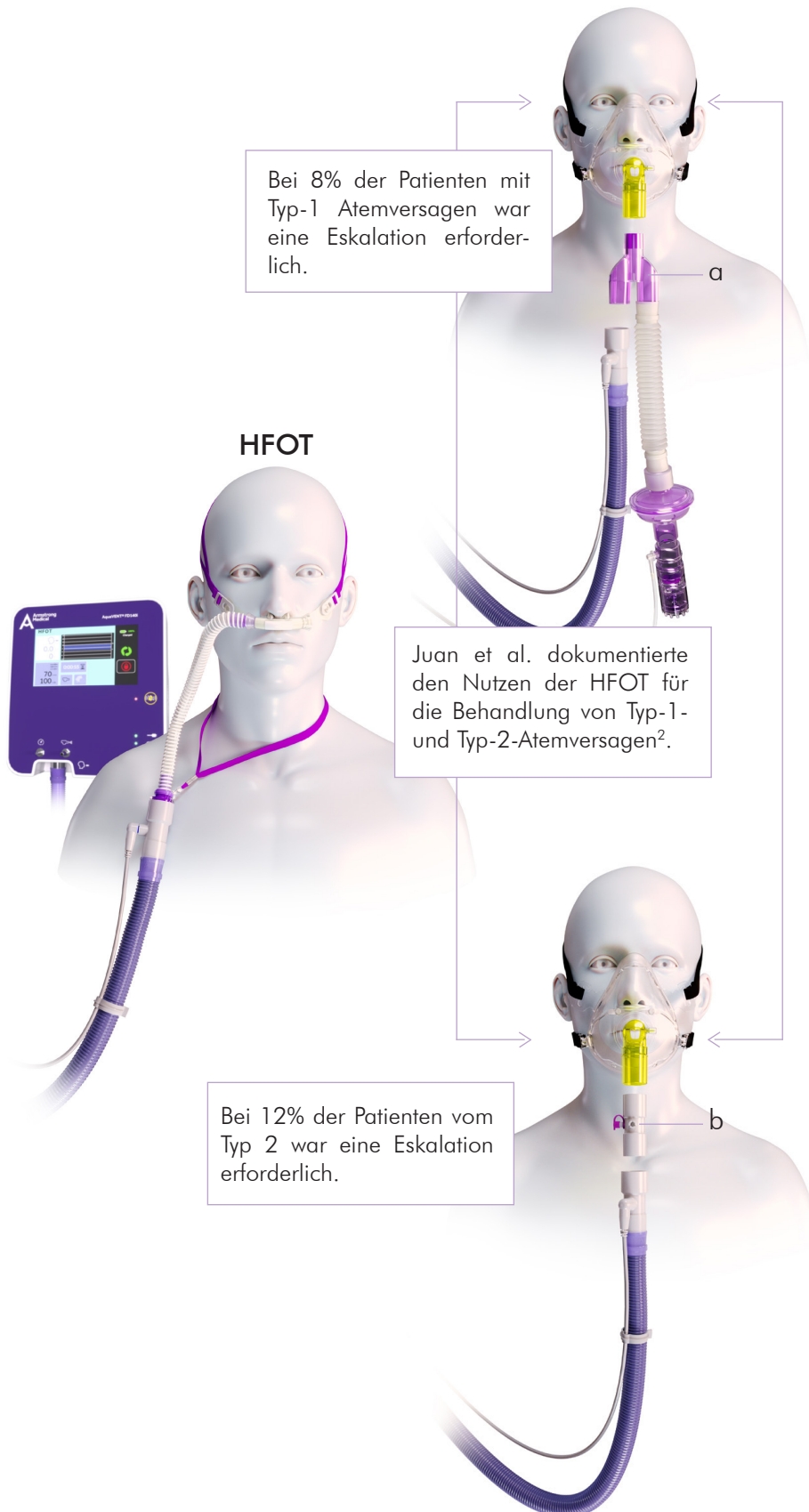


Kosten für Verbrauchsmaterial - ein universelles Beatmungsschlauchsystem spart ca. 2.400 EUR an Kosten für Verbrauchsmaterial pro Jahr/Gerät ein.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
AquaVENT® FD140i - Beatmungsgerät für HFOT, POINT, CPAP, HELMET CPAP, PAED CPAP und BUBBLE PAP, mit O ₂ Zelle (ohne ZGV-Anschlusschläuche)	AQFD140ip-1
AquaVENT® BioCote® Beatmungsschlauchsystem 150 cm für Erwachsene (22mm), für High Flow Therapie in Kombination mit Fisher & Paykel Atemgasbefeuchter MR700/MR850 inspiratorisch beheizt mit Befeuchterkammer, selbstbefüllend, inkl. AquaNase Gr. M, für FD140i und POINT	AQ102310
CPAP Kit, für Erweiterung eines Einschlauchsystems auf CPAP, mit Sicherheitsventil 20cmH ₂ O und einstellbarem PEEP-Ventil (5-20cmH ₂ O)	AQ102351
AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem Bubble CPAP (inspiratorisch und expiratorisch beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel & AquaVENT® Atemgasbefeuchter inkl. Kammerzuleitungen, selbstbefüllender Befeuchterkammer PAP- Überdruckventil, Aufnahme für O ₂ -Sensor, OHNE Wasserfälle	AQ100079

Der FD140i ist ein Dual Therapy Flow Driver, der sicher und effektiv HFOT und CPAP Behandlung mit spezifischen Modi für neonatale, pädiatrische und erwachsene Patienten liefert. Dieses vielseitige Gerät ist für mehrere Akutpflegeabteilungen von Nutzen und trägt zur Modernisierung der Versorgung bei. Das beheizte Universal AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem erleichtert den schnellen und einfachen Übergang zwischen den Therapien.



Bei 8% der Patienten mit Typ-1 Atemversagen war eine Eskalation erforderlich.

HFOT

Juan et al. dokumentierte den Nutzen der HFOT für die Behandlung von Typ-1- und Typ-2-Atemversagen².

Bei 12% der Patienten vom Typ 2 war eine Eskalation erforderlich.

CPAP

HFOT zur CPAP-Eskalation

1. Wählen Sie den CPAP Modus auf dem FD140i
2. CPAP-Zusatzkit mit inspiratorischem Schenkel verbinden (a)
3. Größe und Passform der Gesichtsmaske anpassen
4. Optimieren Sie den Flow, um einen sicheren und effektiven CPAP zu liefern

Die universelle NIV-Maske ist eine nicht-belüftete Gesichtsmaske mit Anti-Asphyxie-Ventil und kann für NIV-Anwendungen mit Ein- und Zwei-Schlauchsystemen verwendet werden.

BPAP

HFOT zur BPAP-Eskalation

1. BPAP-Gerät auswählen
2. BPAP-CO₂-Ausatemverbindungsstück in den Inspirationsschenkel einfügen (b)
3. Größe und Passform der Gesichtsmaske anpassen
4. Mit BPAP-Gerät verbinden

Referenzen:

1 Together for Health – A Delivery Plan for the Critically Ill, www.cymru.gov.uk; 2 Lawton et al, Reduced ICU demand with early CPAP and prone in COVID-19 at Bradford: a single centre cohort, www.medrxiv.org; 3 Juan et al, Effectiveness of high-flow nasal oxygen therapy in management of acute hypoxemic and hypercapnic respiratory failure, www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6586386/



MONIVENT® Neo 100

MONIVENT® Neo 100

Zur sicheren & schonenden Beatmung von Reifgeborenen

Bei der Versorgung eines Reifgeborenen, das bei der Geburt Atemunterstützung benötigt, ist die Sicherstellung einer angemessenen Beatmung von zentraler Bedeutung.

Der MONIVENT® Neo100 ist eine kabellose Lösung, die zur Überwachung und Unterstützung der manuellen Beatmung von Reifgeborenen eingesetzt wird. Parameter, für die früher nur Schätzwerte möglich waren, können nun präzise gemessen werden. Der MONIVENT® Neo100 bietet eine kontinuierliche Echtzeit-Kontrolle unterschiedlicher Beatmungsparameter – einschließlich Tidalvolumen und Leckage –, damit die Behandelnden die Versorgung entsprechend anpassen und so eine sichere und schonende Beatmung der Reifgeborenen gewährleisten können.

Die wichtigsten Funktionen und Vorteile:

- Die farbcodierte V_{Te} -Anzeige hilft Ihnen, bei der Beatmung im Soll-Volumenbereich zu bleiben
- Die LED des Sensormoduls liefert Informationen zum V_{Te} , damit sich die Behandelnden auf das Reifgeborene konzentrieren können
- Durch die Echtzeit-Kontrolle von V_{Te} und PIP können Änderungen der Lungencompliance erkannt und entsprechende Anpassungen vorgenommen werden; ebenso wird ein kritischer klinischer Zustand erkannt
- Klare Angaben zu einer definierten Parameterauswahl erleichtern die Interpretation der Daten
- Die kabellose Datenübertragung sorgt für eine bessere Übersicht auf dem Reanimationstisch
- Ergänzung für vorhandene Beatmungsgeräte mit minimalen Auswirkungen auf die klinische Routine
- In Sekundenschnelle betriebsbereit
- Die Behandelnden können sicher sein, die höchsten Ansprüche an die Versorgung ihrer Patienten zu erfüllen



Kontinuierliche Kontrolle über die Anzeige:

- V_{Te} : expiratorisches Tidalvolumen in ml/kg
- PIP: inspiratorischer Maximaldruck
- PEEP: positiver endexpiratorischer Druck
- Leckage der Maske
- Beatmungsfrequenz



Integriertes Sensormodul:

- Kabellose Datenübertragung
- Präzise Messung von Druck und kleinen Volumina
- Die Farbe der LED zeigt ebenso wie die Farbe des Zylinders Folgendes an:
 - Grün: V_{Te} innerhalb des Sollbereichs
 - Rot: V_{Te} unterhalb des Sollbereichs
 - Orange: V_{Te} oberhalb des Sollbereichs



Mit integriertem Monitor und Ladegerät:

- Sensormodule werden außerhalb der Verwendung im Ladegerät aufbewahrt
- Vormontage der Sensormodule und Sensormasken im Ladegerät möglich
- Akkulaufzeit von mindestens 1 Stunde während der aktiven Anwendung des Sensormoduls
- LED zeigt den Ladezustand an



Sensormasken und Maskenadapter:

- Sensormasken sind in drei Größen verfügbar: 40, 52 und 66mm
- Dank dem Maskenadapter ist die Verwendung mit anderen Gesichtsmasken oder einem Trachealtubus möglich
- Mit Beatmungsbeuteln oder T-Stück-Beatmungsgeräten mit 15-mm-Konnektoren kompatibel
- Zur Anwendung bei nur einem Patienten

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
MONIVENT® Neo 100 Komplettsystem	MVPS100-1
Starter-Kit Sensormasken bestehend aus jeweils 2 Masken im ø 40/52/66, sowie 3 Maskenadaptern	MVPS200001
MONIVENT® Neo 100 Sensormaske (Silikon- Einweg) 40mm	MVPS200002
MONIVENT® Neo 100 Sensormaske (Silikon- Einweg) 52 mm	MVPS200003
MONIVENT® Neo 100 Sensormaske (Silikon- Einweg) 66mm	MVPS200004
MONIVENT® Neo 100 Maskenadapter (Einweg)	MVPS200005
MONIVENT® Neo 100 Sensormodul (einzelnes Sensormodul- Sensormodule müssen spätestens nach 24 Monaten ausgetauscht werden)	MVPS100003
Netzteil mit Kabel für Ladestation der Sensor Module (USB auf USB-C)	MV100001
Netzteil mit Kabel für Neo Monitor	MV100002

MONIVENT® Neo Training

Wesentliche Unterstützung für das Beatmungstraining mit Puppen

Die Fähigkeit zur effektiven manuellen Beatmung ist ein entscheidender Faktor bei der Behandlung von Reifgeborenen, die eine Beatmungsunterstützung benötigen. Da die Notwendigkeit, diese Fähigkeit anzuwenden, relativ selten sein kann, besteht ein klarer Bedarf an regelmäßigem und qualitativ hochwertigem Beatmungstraining. Das MONIVENT® Neo- Trainingssystem, als einzigartige Trainingslösung zur Aufrechterhaltung und Verbesserung der manuellen Beatmungsfähigkeiten, deckt diesen Bedarf optimal.



MONIVENT® Neo Training



Anwendung auf dem Tablet zur Visualisierung der Beatmung

- V_{TE} (expiratorisches Atemzugvolumen) mit Anleitung in ml / kg
- PIP (Peak Inspiratory Pressure)
- PEEP (Positive End Expiratory Pressure)
- Gesichtsmaskenleck
- Beatmungsfrequenz



Integriertes Sensormodul

- Drahtlose Flowmessung in der Maske durch integriertes Sensormodul
- Farbänderung zeigt V_{TE} im Zielbereich an (grünes Licht) bzw. außerhalb des voreingestellten Zielbereiches (orange / rotes Licht)



Gesichtsmasken

- Beatmungsmasken in drei verschiedenen Größen: S, M, L
- Kompatibel mit allen Beutel- oder T-Stück-Beatmungsgeräten unter Verwendung eines Standardschlauchsystems



Ladestation

- LED-Anzeige zeigt Batteriestatus an
- Sensormodule und Masken können zwischen dem Gebrauch in der Ladestation aufbewahrt werden



MONIVENT® Neo Training beinhaltet:

- 6 Gesichtsmasken (2 klein, 2 mittel, 2 groß)
- 3 Sensormodule
- Ladestation
- Tablet als Monitor zur Anzeige der Beatmungsbemühungen
- Kunststoffkoffer

Vorteile

- Einfache Einrichtung durch Anschließen der MONIVENT® Neo Training-Beatmungsmaske an einen herkömmlichen Beatmungsbeutel oder ein T-Stück-Beatmungsgerät
- Die drahtlose Datenübertragung ermöglicht eine realistische Situation, störende Kabel und Zusatzschläuche sind nicht notwendig
- Kontinuierliches Echtzeit-Feedback verbessert und beschleunigt den Lernerfolg

Ergänzungs-ausrüstung:

MONIVENT® Neo Training ist mit allen Beatmungsbeuteln oder T-Stück-Beatmungsgeräten kompatibel, die einen 15-mm-Anschluss nach ISO 5356-1 verwenden.

Für genaue Messungen und ein qualitativ hochwertiges Training ist eine leckagefreie Puppe mit realistischer Lungencompliance erforderlich.

- Das Feedback zur Leckage der Maske hilft dabei, die Notwendigkeit zu erkennen, die Position der Beatmungsmaske anzupassen
- PIP in Kombination mit V_{T0} hilft bei der Identifizierung potenzieller Atemwegsobstruktionen und bietet ein besseres Verständnis der Lungencompliance
- Persönliches Trainingsprotokoll, das die Leistung im Laufe der Zeit anzeigt, die Motivation zum Üben erhöht und die manuellen Beatmungsfähigkeiten verbessert

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
MONIVENT® Neo Trainingssystem	MVTR100001-1
MONIVENT® Neo Trainingsmonitor	MVTR100001
MONIVENT® Neo Training Ladestation für Sensormodule	MVTR100002
MONIVENT® Neo Training Sensor Module (einzelnes Sensormodul; Sensormodule müssen spätestens nach 24 Monaten ausgetauscht werden)	MVTR100003
MONIVENT® NeoTraining Maskenkit mit jeweils 2 Masken im ø 40/52/66 mm	MVTR200001
MONIVENT® NeoTraining Maskenadapter	MVTR200002
Halterung für MONIVENT® Neo Trainingssystem Monitor an Normschiene/Masthalterung	MV100003

AIRcon Gen2

Aktive Atemgasbefeuchtung neu definiert

Der umfassend weiterentwickelte AIRcon Gen2 zählt zu den fortschrittlichsten Atemgasbefeuchtern, die aktuell auf dem Markt verfügbar sind. Als voll ausgestattetes Atemgasbefeuchtungssystem ist der AIRcon Gen2 mit seinem umfangreichen Zubehör sorgenfrei und schnell zu installieren und gewährleistet somit einen sicheren Betrieb.

Die optimierte Mikroprozessorsteuerung ermöglicht eine noch präzisere und effizientere Einstellung der Befeuchtungsleistung und sorgt für maximale Flexibilität in der Anwendung. In einem sich rapide verändernden Gesundheitswesen trägt dies wesentlich zu mehr Sicherheit und einem stabilen Therapieverlauf bei.

Dank seiner technischen Neuerungen ist der AIRcon Gen2 für nahezu jede Applikation geeignet, die eine verlässliche aktive Befeuchtung erfordert: angefangen von geringen Durchflussraten bei Beatmung der kleinsten Patienten bis hin zu sehr hohen Durchflussraten bei Erwachsenen im Rahmen der nasalen High-Flow O₂-Therapie.

Er besitzt drei Betriebsmodi (IV, NIV, FREE) sowie eine Dimm-Automatik für den Betrieb im Nachtmodus. Auch in Sachen Sicherheit liegt der AIRcon Gen2 ganz weit vorne. Er ist Branchenführer im Bereich Alarmmanagement, verfügt über eine Wasserfüllstandserkennung (IR Signal) / Alarmfunktion (Hi & Low) und einer Sicherheitsabschaltung bei Nichtbeachtung von kritischen Alarmen.

Der Atemgasbefeuchter AIRcon Gen2 ist die erste Wahl für Fachkräfte im Gesundheitswesen - ob in der Intensivpflege oder Heimbeatmung. Das helle moderne Design des AIRcon Gen2 lässt sich perfekt mit jedem Beatmungsgerät kombinieren.



AIRcon Gen2

Maximale Flexibilität

- Drei Betriebsmodi (IV, NIV, FREE)
- Einsatz im klinischen und außerklinischen Bereich
- Dimm-Automatik für Betrieb im Nachtmodus
- Mehr als 300 Beatmungstherapiesysteme für individuelle Patientenbedürfnisse

Hohe Qualität

- Branchenführer in Bezug auf die Gesamtkosten des Produktlebenszyklus
- Hergestellt in Deutschland

Sicher

- Branchenführer im Bereich Alarmmanagement
- Wasserfüllstandserkennung (IR Signal) / Alarmfunktion (Hi & Low)
- Ereignis- und Alarmprotokoll (am PC auslesbar) Kontrolle der Befeuchtungs- und Temperaturenstellung in Echtzeit
- Sicherheitsabschaltung bei Nichtbeachtung von kritischen Alarmen

7 einzigartige Funktionen

- Automatische Kammererkennung
- Wasserfüllstandserkennung
- Individuelle Steuerung des expiratorischen Heizdrahts
- Ereignis- und Alarmprotokoll
- Automatische Leistungseinstellung
- Manuelle Leistungseinstellung
- Einstellung der Befeuchtungsleistung in drei Stufen

Bestellinformationen

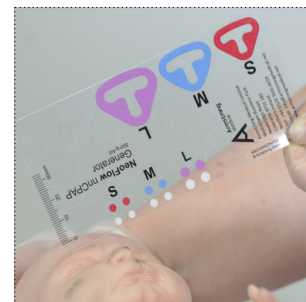
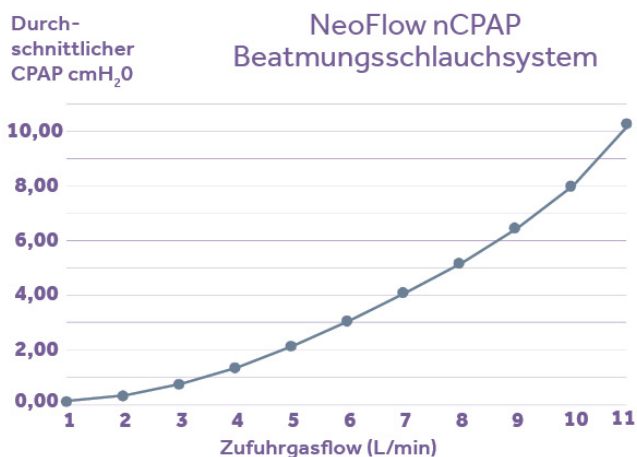
PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Atemgasbefeuchter WILamed AIRcon Gen2, Grundgerät, inkl. Temperaturmesssonde, Schlauchheizungsadapter (+e) und Netzkabel 3m	WL101200-1
Atemgasbefeuchter WILamed AIRcon Gen2, Grundgerät	WL101200
Temperaturmesssonde AIRcon Atemgasbefeuchter, wiederverwendbar	AC915231
Schlauchheizungsadapter für WILamed AIRcon (Inspiration + Expiration)	AQ307900
Netzkabel 3 m, Klasse II, u.a. für WILamed AirCon, gewinkelt	MC1365



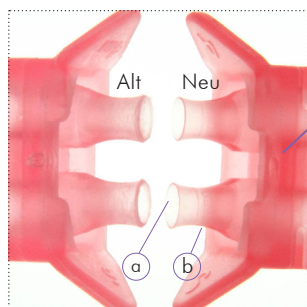
NeoFlow nCPAP-Generator

NeoFlow nCPAP-Generatoren

Der NeoFlow nCPAP-Generator mit genauer Druck-/Strömungskurve beinhaltet eine Halterung für eine stabile, mittige Anbringung, die das Risiko von Verletzungen des Nasengewebes reduziert.



Farblich gekennzeichnete Hilfe zur Größenbestimmung



Verbessertes atraumatisches Prongspitzen-Design:

- a) Dünnwandige Federspitze
- b) Sich erweiterndes Prong-Design

Darüber hinaus ist ein komplettes Angebot von Nasenmasken erhältlich.



Erhältlich mit Schalldämpfer

Das gewellte Verbindungsende erleichtert das Einfädeln bei der Verwendung herkömmlicher Mützen.



Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
NeoFlow nCPAP Generator inkl. Prongset (3 Größen) und Halterung	10 Stück	AQ500000
Prongs		
NeoFlow nCPAP Prong klein (pink) für nCPAP -Generator	10 Stück	AQ500100
NeoFlow nCPAP Prong medium (blau) für nCPAP -Generator	10 Stück	AQ500110
NeoFlow nCPAP Prong groß (lila) für nCPAP -Generator	10 Stück	AQ500120
Masken		
NeoFlow nCPAP Maske klein (pink) für nCPAP -Generator	10 Stück	AQ500200
NeoFlow nCPAP Maske medium (blau) für nCPAP -Generator	10 Stück	AQ500210
NeoFlow nCPAP Maske groß (lila) für nCPAP -Generator	10 Stück	AQ500220
NeoFlow nCPAP Maske sehr groß (gelb) für nCPAP -Generator	10 Stück	AQ500230
Zubehör		
Schablone NeoFlow nCPAP	1 Stück	MC12603
Straps für NeoFlow nCPAP Generator, 1 Paar	2 Stück	MC12601

NeoFlow nCPAP-Mützen

Unsere Mütze besteht aus ultraweichem Material und lässt sich leicht ausmessen, anpassen und einstellen. Das Wickeldesign lässt Raum für das Wachstum des Babys und reduziert die Anzahl der erforderlichen Mützengrößen auf 5.



NeoFlow nCPAP-Mützen sind in 5 Größen erhältlich



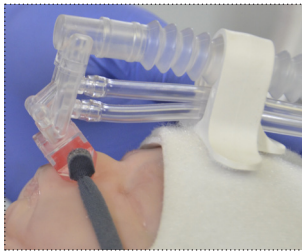
Die NeoFlow nCPAP-Mütze kann sowohl für nCPAP als auch für HFOT verwendet werden. Mit dem Maßband kann die richtige Größe leicht ermittelt werden.



Aufrechterhaltung von Normothermie während und nach der Beatmung mit der nCPAP-Mütze. Tests der thermischen Eigenschaften zeigten eine geringere Wärmeübertragung durch die Mütze im Vergleich zu herkömmlichen Baumwollmützen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
NeoFlow nCPAP-Mütze für Frühgeborene (bis 24cm Kopfumfang)	20 Stück	AQ500300
NeoFlow nCPAP-Mütze Extra Klein (24 bis 28cm Kopfumfang)	20 Stück	AQ500310
NeoFlow nCPAP-Mütze Klein (28-31cm Kopfumfang)	20 Stück	AQ500320
NeoFlow nCPAP-Mütze Medium (31-34cm Kopfumfang)	20 Stück	AQ500330
NeoFlow nCPAP-Mütze groß (34-38cm Kopfumfang)	20 Stück	AQ500340
NeoFlow nCPAP-Mütze Größenschablone	10 Stück	AQ500350



nCPAP-Beatmung

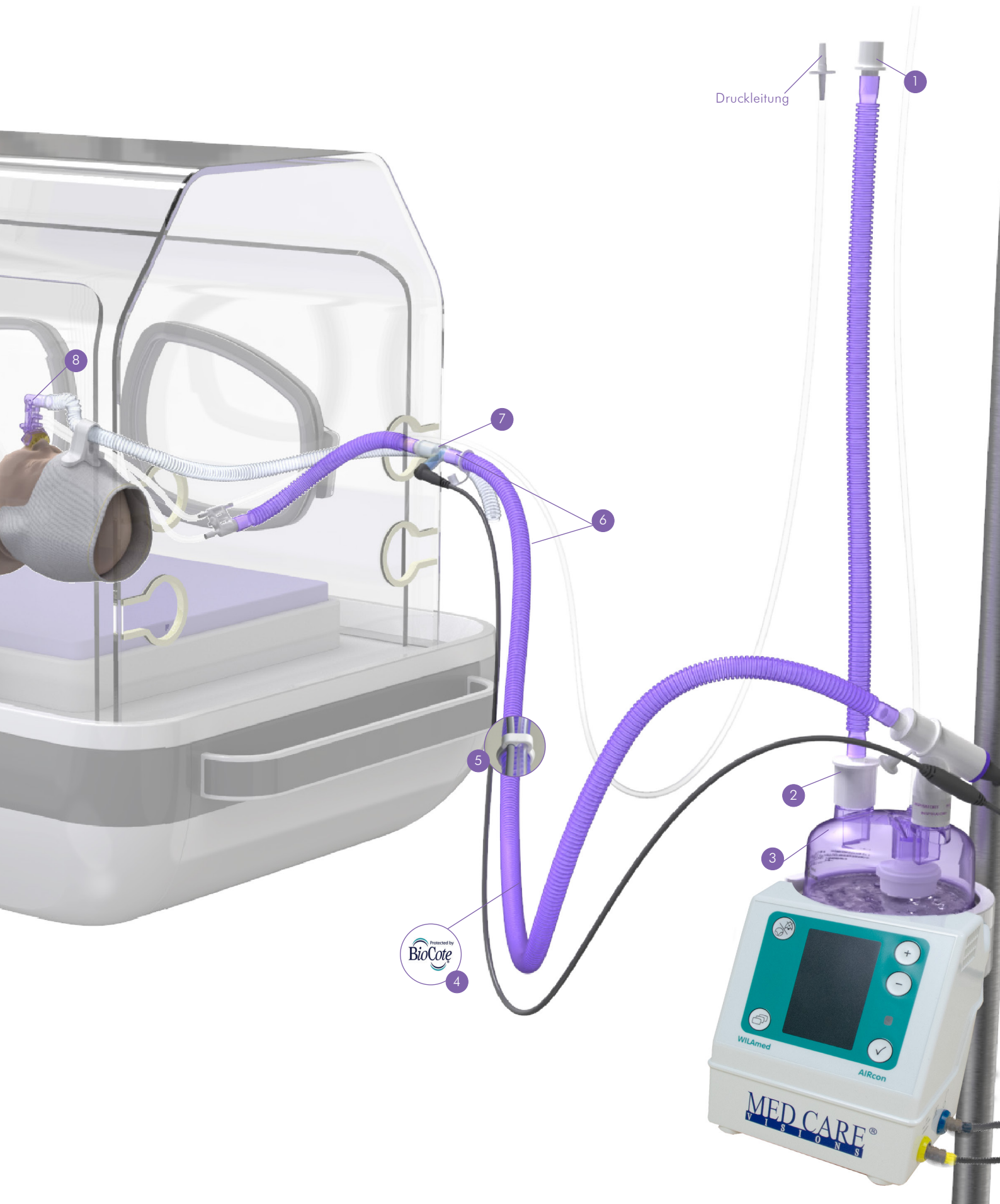
nCPAP-Beatmungsschlauchsysteme

Unsere nCPAP-Beatmungsschlauchsysteme sind kompatibel mit den meisten Beatmungsgeräten. Durch die flexiblen Einsatzmöglichkeiten müssen nicht mehr verschiedene Beatmungsschlauchsysteme vorrätig gehalten werden.

- 1 Adapter passend für:
 - Acutronic Fabian
 - Heinen & Löwenstein Leoni, Leoni Plus
 - Infant Flow® SiPAP Plus
- 2 NO-Anschlussmöglichkeit
- 3 Autofill-Befeuchterkammer mit 1,2m langer Zuleitung
- 4 Schutz durch BioCote®
- 5 Schlauchklemmen
- 6 1,3m langer Inspirationsschenkel mit 1,2m langem beheiztem Abschnitt
- 7 Abnehmbare Inkubatorverlängerungen
- 8 Mit oder ohne CPAP-Beatmungsschlauchsystem

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem nCPAP (beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel und AquaVENT® Atemgasbefeuchter inkl. Kammerzuleitung für Fabian/InfantFlow®, WILAFLOW Elite selbstbefüllender Befeuchterkammer und nCPAP Generator mit Prong Set und Schalldämpfer	10 Stück	AQ100197
AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem HFNC/nCPAP aktiv (beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel und AquaVENT® Atemgasbefeuchter inkl. Kammerzuleitung für Fabian/SLE 6000/Infantflow®/WILAFLOW® Elite	20 Stück	AQ100198
AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem HFNC/nCPAP/PIP (beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel und AquaVENT® Atemgasbefeuchter inkl. Kammerzuleitung für Fabian/SLE 6000/Infantflow®/WILAFLOW® Elite, sowie selbstbefüllender Befeuchterkammer und Adapterset	20 Stück	AQ100198XL





Bubble CPAP

Bubble CPAP Schlauchsysteme

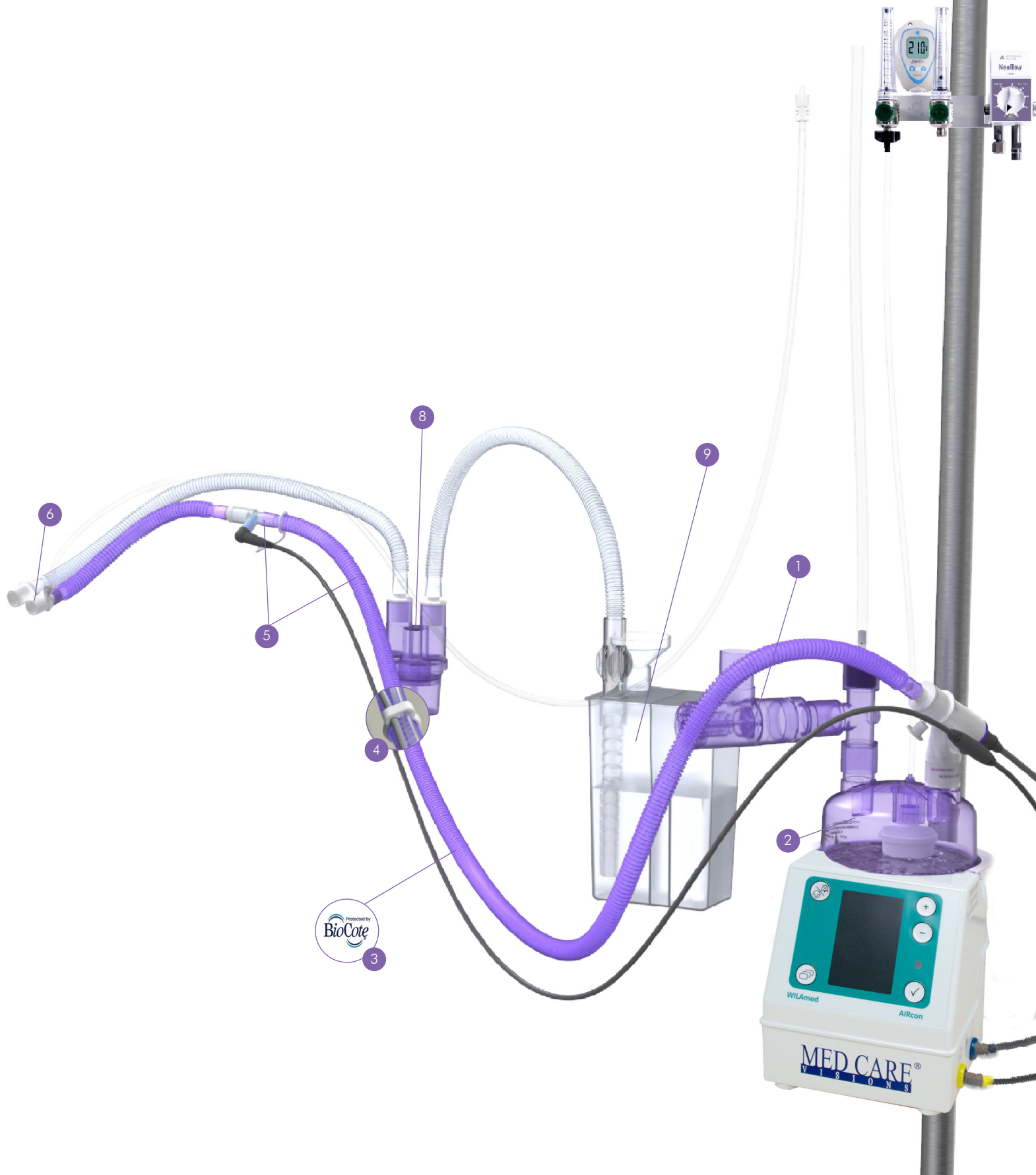
Bubble CPAP ist eine sichere, konsistente und präzise Methode, um spontan atmende Reifgeborene mit befeuchtem Atemgas zu unterstützen.

- 1 Überdruckventil
- 2 Autofill-Befeuchterkammer mit 1,2m langer Zuleitung
- 3 Schutz durch BioCote®
- 4 Schlauchklemmen
- 5 1,3m langer Inspirationsschenkel mit 1,2m langem beheiztem Abschnitt
- 6 Drucküberwachung
- 7 Bubble CPAP-Interface
- 8 Wasserfalle am Expirationsschenkel
(ein beheizter Expirationsschenkel ist ebenfalls erhältlich)
- 9 Bubble CPAP-Behälter



Bestellinformationen

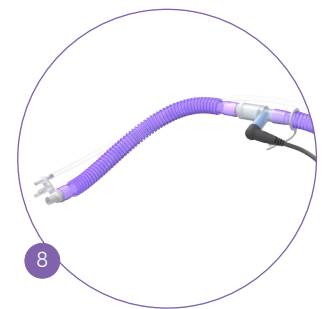
PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem Bubble CPAP (inspiratorisch und expiratorisch beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel & AquaVENT® Atemgasbefeuchter inkl. Kammerzuleitungen, selbstbefüllender Befeuchterkammer PAP- Überdruckventil, Aufnahme für O ₂ -Sensor, OHNE Wasserfalle	10 Stück	AQ100079



High-Flow-Beatmungsschlauchsysteme

High-Flow-Beatmungsschlauchsysteme sind für eine einfache Umstellung zu und von nCPAP-, Bubble-CPAP- oder invasiver Beatmung bestimmt.

- 1 High-Flow-/ nCPAP-Adapter
- 2 Überdruckventil
- 3 Autofill-Befeuchterkammer mit 1,2m langer Zuleitung
- 4 Schutz durch BioCote®
- 5 Schlauchklemmen
- 6 1,3m langer Inspirationsschenkel mit 1,2m langem beheiztem Abschnitt
- 7 Abnehmbare Inkubatorverlängerungen
- 8 nCPAP-Umrüstsatz

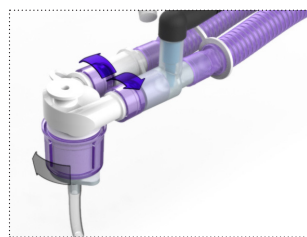


Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem HFNC/nCPAP aktiv (beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel & AquaVENT® Atemgasbefeuchter inkl. Kammerzuleitung für Fabian/SLE 6000/Infantflow®/WILFlow® Elite, sowie selbstbefüllender Befeuchterkammer und Adapterset	20 Stück	AQ100198
AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem HFNC/nCPAP/PIP (beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel & AquaVENT® Atemgasbefeuchter inkl. Kammerzuleitung für Fabian/SLE 6000/Infantflow®/WILFlow® Elite, sowie selbstbefüllender Befeuchterkammer und Adapterset	20 Stück	AQ100198XL
AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem HFNC (beheizt) mit Sicherheitsventil BioCote® für Fisher&Paykel & AquaVENT® Atemgasbefeuchter inkl. Kammerzuleitung für Flowmeteranschlüsse sowie selbstbefüllender Befeuchterkammer	20 Stück	AQ100198SV

Der Blender beinhaltet einen dualen Flowmeter sowohl für Low-Flow 0 - 3 L/min als auch High-Flow 15 L/min zur Atemunterstützung und vollen Kontrolle der Sauerstoffkonzentration von 21 bis 100 %.



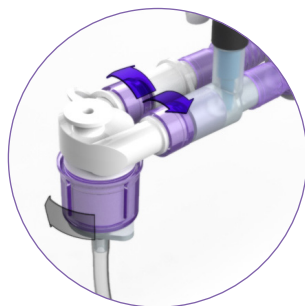


Invasive Beatmung

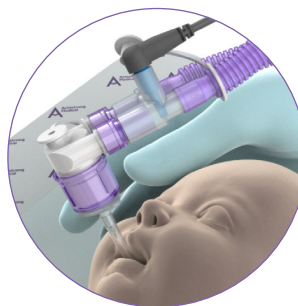
Invasive Beatmungsschlauchsysteme

Beatmungsschlauchsysteme umfassen aktive Befeuchtung, hochfrequente Oszillation und Transportoptionen.

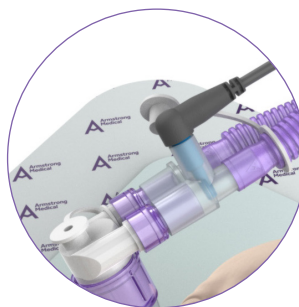
- 1 Adapter für gängige Ventilatoren
- 2 NO-Anschlussmöglichkeit
- 3 Autofill-Befeuchterkammer mit 1,2m langer Zuleitung
- 4 Schutz durch BioCote®
- 5 Schlauchklemmen
- 6 1,3m langer Inspirationsschenkel mit 1,2m langem beheiztem Abschnitt
- 7 Schwenkbare Y-Stück
- 8 Beheizter oder nicht beheizter Expirationsschenkel mit Wasserfalle



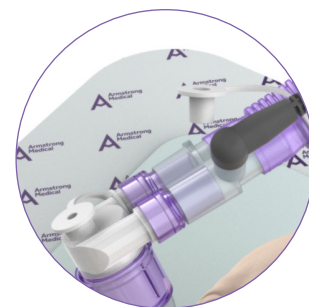
Unser schwenkbares Y-Stück verfügt über eine freie 3-Punkt-Rotation und eine kombinierte Artikulation, die eine sanfte Bewegung beim Erhalt eines festen Endotrachealtubus ermöglicht.



Die sanfte Neupositionierung des Reifgeborenen führt zu einem minimalen Drehmoment im Endotrachealtubus.



Die Rotationskraft wird auf den Inspirations- und den Expirationsschenkel übertragen.



Die Rotationskraft wird auf den Inspirations- und den Expirationsschenkel übertragen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
AquaVENT® VT Beatmungsschlauchsystem (dual beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel & Aqua-VENT® Atemgasbefeuchter inkl. proximaler Druckmesslinie, selbstbefüllende Befeuchterkammer und Adapterset (Babylog/Leonie) - [für Kinder entspricht F&P RT265]	20 Stk.	AQ100196VT
AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem (dual beheizt) BioCote® für SLE4000/5000/6000 inkl. proximaler Druckmesslinie und selbstbefüllender Befeuchterkammer	20 Stk.	AQ100196/S
AquaVENT® HFO Beatmungsschlauchsystem (dual beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel & Aqua-VENT® Atemgasbefeuchter inkl. proximaler Druckmesslinie, selbstbefüllende Befeuchterkammer und Adapterset (Babylog/Leonie)	10 Stk.	AQ100199





Informationen zu BioCote®

AquaVENT® beheizte Beatmungsschlauchsysteme enthalten , einen antimikrobiellen Silberzusatz, der sie vor der Besiedlung durch Mikroorganismen schützt.

BioCote® antimikrobieller Schutz ist wirksam gegen zahlreiche Mikroorganismen:

- Clostridium difficile
- Legionella pneumophila
- Pseudomonas aeruginosa
- Candida albicans
- Vancomycin-Resistant Enterococcus
- Salmonella typhimurium
- Staphylococcus aureus
- Aspergillus niger
- Aspergillus brasiliensis
- Salmonella enteritidis
- Penicillium sp.
- Influenza A H1N1
- MRSA

Mikroskopische Aufnahme mit lebensfähigen und abgestorbenen Pseudomonas aeruginosa-Zellen (grün bzw. rot)

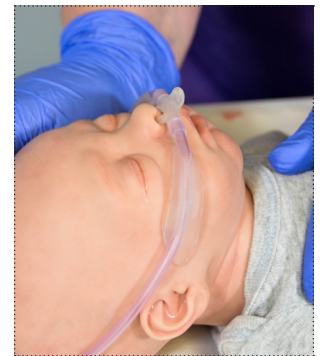
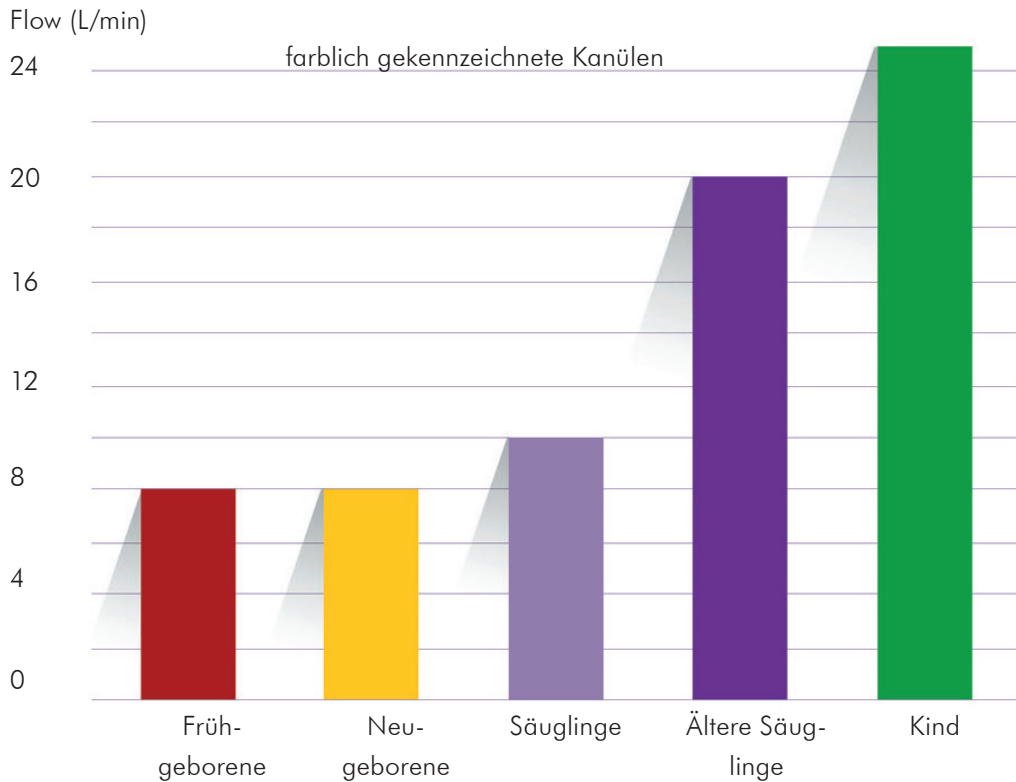
Unbehandeltes Polymer
(kein Schutz durch BioCote®)

Behandeltes Polymer
(Schutz durch BioCote®)



High-Flow-Nasenkanülen

Die ultraweichen NeoFlow High-Flow-Nasenkanülen bieten einige Fixierungs- und Befestigungsoptionen.



Nasenkanüle



Fixierungspads



Verbesserte Konnektivität zu F&P- und VapoTherm® Beatmungsschlauchsystemen.



Die verstellbaren Auflagepolster sind in 2 Größen erhältlich und werden mit hypoallergenem weichem 3M™-Band aus medizinischem Acryl/Silikon befestigt.



Farblich gekennzeichnete Schablone zur Größenbestimmung.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
NeoFlow High-Flow Kanüle für Frühchen inkl. Fixierungspads, 1-8L/min, ROT	20 Stück	AQ102955
NeoFlow High-Flow Kanüle für Neonaten inkl. Fixierungspads, 1-8L/min, GELB	20 Stück	AQ102956
NeoFlow High-Flow Kanüle für Neugeborene inkl. Fixierungspads, 1-10L/min, LILA	20 Stück	AQ102957
NeoFlow High-Flow Kanüle für große Neugeborene inkl. Fixierungspads, 1-20L/min, DUNKEL-LILA	20 Stück	AQ102958
NeoFlow High-Flow Kanüle für Kinder inkl. Fixierungspads, 1-25L/min, GRÜN	20 Stück	AQ102959
NeoFlow Ersatz-Fixierungspads EXTRA-KLEIN für High-Flow Kanülen mit 3,8mm-Leitung (ROT, GELB, LILA)	10 Stück	AQ102961
NeoFlow Ersatz-Fixierungspads STANDARD für High-Flow Kanülen mit 3,8mm-Leitung (ROT, GELB, LILA)	10 Stück	AQ102960
NeoFlow Ersatz-Fixierungspads STANDARD für High-Flow Kanülen mit 5mm-Leitung (DUNKEL-LILA, GRÜN)	10 Stück	AQ102962



Miniflow®

Miniflow®

Miniflow® ist ein nCPAP-Applikator, der im CPAP-Modus an Beatmungsgeräten verwendet werden kann (nCPAP: nasal continuous positive airway pressure). Er wird dazu an den Inspirations- und Expirationsschlauch des Beatmungsgerätes angeschlossen. Dabei kann ein T-Stück zur Druckmessung in die Verbindung integriert werden (Art.-Nr. MC124001), wenn eine patientennahe Druckmessung nötig ist. Das Beatmungsgerät regelt die CPAP-Parameter und versorgt den Miniflow® mit dem notwendigen Flow.

Zum Einstellen der CPAP-Parameter müssen die Prong-Adapter des Miniflow® verschlossen werden, z. B. mit den Fingern. Falls dies nicht möglich ist, müssen die Verbindungen auf Leckage überprüft werden. Zusätzlich zum Miniflow® wird ein Prong oder eine Maske benötigt. Diese werden passend zur Nase des Patienten gewählt und auf die Prong-Adapter des Miniflow® gesteckt. Dabei ist Folgendes zu beachten:

- Je nach Fixierung muss ggf. immer der größtmögliche Prong gewählt werden, oder die Fixierung mit Cannulaide® durchgeführt werden, um Leckagen zu vermeiden.
- Es muss regelmäßig zwischen Prong und Maske gewechselt werden, wenn die Fixierung nicht mit Cannulaide® durchgeführt wurde.
- Der Prong muss immer nur bis zur Hälfte in die Nase des Patienten eingeführt werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Miniflow®-nCPAP-Applikator ohne Zubehör	20 Stück	MC124000

ZUBEHÖR	VPE	ART.-NR.
T-Stück mit Druckmessleitung für Miniflow® in Verbindung mit Beatmungsgeräten mit Druckmessanschluss, steril	10 Stück	MC124001
Maßband zur Prong-/Maskenanpassung für Medijet® und Miniflow®, Einweg	20 Stück	MC121299
Transportbeatmungsschlauchsystem (unbeheizt) für Fabian, Leoni, Babylog® 2000 kompatibel mit Miniflow®, ohne Miniflow®	20 Stück	AC914990
AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem Bubble CPAP (inspiratorisch und expiratorisch beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel & AquaVENT® Atemgasbefeuchter inkl. Kammerzuleitungen, selbstbefüllender Befeuchterkammer PAP- Überdruckventil, Aufnahme für O ₂ -Sensor, OHNE Wasserfalle	10 Stück	AQ100079
AquaVENT® VT Beatmungsschlauchsystem (dual beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel & AquaVENT® Atemgasbefeuchter inkl. proximaler Druckmesslinie, selbstbefüllende Befeuchterkammer und Adapterset (Babylog/Leoni) - [für Kinder entspricht F&P RT265]	20 Stück	AQ100196VT

Medijet®

Steriler nCPAP-Generator zur einmaligen Anwendung an Beatmungsgeräten

Das Medijet®-System wird zur nCPAP-Therapie bei Früh- und Reifgeborenen eingesetzt (nCPAP: nasal continuous positive airway pressure). Mit dieser Technologie kann die Notwendigkeit einer Intubation bei Frühgeborenen um bis zu 70 % verringert werden.

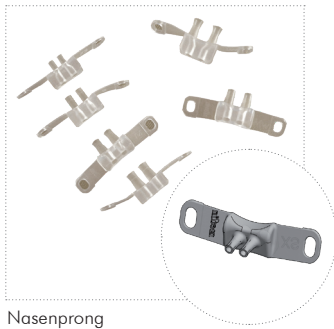
Medijet® ist ein aktiver Generator, der von einem Flowtreiber mit einem Gasgemisch versorgt wird, das aus Luft und Sauerstoff besteht. Im Medijet® wird der Versorgungsgasflow in einen konstanten CPAP-Druck umgewandelt. Der Kontakt zum Patienten wird durch einen Prong oder eine Maske in der passenden Größe hergestellt.



Medijet®

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Medijet®-nCPAP-Generator für Frühgeborene ab 400 g (Tidalvolumen von 0–20 ml)	20 Stück	MC121000
ZUBEHÖR	VPE	ART.-NR.
Medijet®-Starterkit klein (für 10 Patienten) bestehend aus: 10 x Medijet® je 1 x Nasenprong mikro, medium/breit, je 2 x Nasenprong klein, medium, groß, extra groß je 1 x Neo-Maske klein, medium, groß, extra groß, je 1 x Einmalmützen mikro, XL, XXL, XXXL je 2 x Einmalmützen, klein, medium, groß	1 Set	MC121000-10
T-Stück mit Druckmessleitung für Medijet® in Verbindung mit Beatmungsgeräten mit Druckmessanschluss, steril	10 Stück	MC124001
Maßband zur Prong-/Maskenanpassung für Medijet® und Miniflow®, Einweg	20 Stück	MC121299
Transportbeatmungsschlauchsystem (unbeheizt) für Fabian, Leoni, Babylog® 2000; kompatibel mit Medijet®, ohne Medijet®	20 Stück	AC914990
Beatmungsschlauchsystem Kinder Transport (Einweg) für Fabian/Fabian Evolution/Leoni/Hamilton T1 (multifunktional) für invasive Transportbeatmung mit Option Neopod und nCPAP ohne Lavabedbefuchter und nCPAP Generator, unbeheizt 165cm Insp. / 120 cm Exp., mit Zuleitungsverlängerung 60 cm inkl. Y-Stück und Druckmessschlauch	20 Stück	AC914990XL



Nasenprong

Nasenprong und Neo-Maske

Nasale Prongs und Masken für Medijet® und Miniflow®, aus hochwertigem medizinischem Silikon

Alle nasalen Prongs und Masken für Medijet® und Miniflow® sind aus hochwertigem medizinischem Silikon hergestellt und einzeln steril verpackt. Alle Prongs und Masken sind Einmalartikel und dürfen nicht wiederverwendet werden.

Medijet® ist ein aktiver Generator, der von einem Flowtreiber mit einem Gasgemisch versorgt wird, das aus Luft und Sauerstoff besteht. Im Medijet® wird der Versorgungsgasflow in einen konstanten CPAP Druck umgewandelt. Der Kontakt zum Patienten wird durch einen Prong oder eine Maske in der passenden Größe hergestellt. Die Einmalmützen zur Fixierung des Medijet® und Miniflow® sind aus Baumwolle mit Elastan. Sie sind mit Fixierungsbändchen und einem Klettverschluss ausgestattet und zur Verwendung an einem Patienten geeignet.



Neo-Maske

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Nasenprong	mikro	10 Stück	MC121201
Nasenprong	klein	10 Stück	MC121202
Nasenprong	medium	10 Stück	MC121203
Nasenprong	medium/breit	10 Stück	MC121204
Nasenprong	groß	10 Stück	MC121205
Nasenprong	groß/breit	10 Stück	MC121207
Nasenprong	extra groß	10 Stück	MC121206
Neo-Maske	klein	10 Stück	MC121210
Neo-Maske	medium	10 Stück	MC121211
Neo-Maske	groß	10 Stück	MC121212

ZUBEHÖR	Größe	VPE	ART.-Nr.
Einmalmütze	mikro	10 Stück	MC121220
Einmalmütze	klein	10 Stück	MC121221
Einmalmütze	medium	10 Stück	MC121222
Einmalmütze	groß	10 Stück	MC121223
Einmalmütze	extra groß	10 Stück	MC121224
Einmalmütze	XXL	10 Stück	MC121225
Einmalmütze	XXXL	10 Stück	MC121226

VPE: Verpackungseinheit; Alle angebotenen Schlauchsysteme sind Einweg-Schlauchsysteme.



Einmalmütze





Testlunge 64ml für Neonatologie und Pädiatrie



Testlunge 1000ml für Erwachsene

Testlunge 64 ml für Neonatologie und Pädiatrie

Die Einweg-Testlunge hat ein Volumen von 64 ml und ist insbesondere für den Einsatz in der Neonatologie und Pädiatrie geeignet.

Die MedCare Visions® Einweg-Testlunge 64ml (Neonatal) und 1000ml (Pädiatrie/Erwachsene) wurden für das hygienisch einwandfreie Set-Up von Beatmungsgeräten jeder Art konzipiert. Die Beatmungsgeräte können mit den Einweg-Testlungen für den nächsten Einsatz vorbereitet – und die Einstellungsparameter überprüft werden.

Das vorbereitete Beatmungsschlauchsystem wird bis zum Patienteneinsatz durch die Einweg-Testlunge hygienisch verschlossen. Testlungen lassen sich grundsätzlich aufgrund des Hohlkörperdesigns nicht qualifiziert aufbereiten. Die Kosten der Aufbereitung sind immens hoch. Restfeuchtigkeit in der Testlung führt gegebenenfalls zu erheblicher Besiedelung und Vermehrung mit Krankheitserregern.

Daher sind in diesem Bereich Einweg-Testlungen im Rahmen des zertifizierten Qualitätsmanagements und der hygienisch einwandfreien Applikation die einzig mögliche Option. Unsere Einweg-Testlungen sind latex- und DEHP frei.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Testlunge, Einweg Neonatologie/Pädiatrie, 64ml	10 Stück	MY151021
Testlunge, Einweg Pädiatrie/Erwachsene, 1000 ml	10 Stück	MY151022

Resusci Flow™

Das Erstversorgungssystem Resusci Flow™ ist ein manuelles, ausschließlich gasbetriebenes Beatmungssystem, das eine kontrollierte, sichere und gleichbleibende respiratorische Erstversorgung bei stabilem PEEP im Kreißsaal gewährleistet.

Ohne hohen technischen Aufwand wird die Lunge des Kindes sicher entfaltet und konstant durch einen positiven inspiratorischen Druck (PIP) mit Sauerstoff versorgt. Ein unkontrollierter Atemwegsdruck und die damit verbundenen Risiken wie Überblähung oder Sauerstoffunterversorgung können damit wirksam ausgeschlossen werden. Durch einen konstanten und genauen PEEP, der am T-Stück des Schlauchsystems eingestellt und über das integrierte Präzisionsmanometer überwacht werden kann, wird ein Kollabieren der Lunge während der Versorgung durch kontrolliertes Blähen der Alveolen verhindert.

Hochwertige und gleichbleibende Versorgungsqualität:

- Mit dem Erstversorgungssystem Resusci Flow™ wird gewährleistet, dass unabhängig von dem Erfahrungsstand des Anwenders oder seiner Tagesform ein immer gleichbleibender Druck an die kindliche Lunge abgegeben wird
- Das Patientenschlauchsystem des Resusci Flow™ ermöglicht eine präzise Einstellung des PEEPs am T-Stück – über das integrierte, schnell reagierende Manometer können PIP und PEEP kontinuierlich überwacht werden
- Das Erstversorgungssystem Resusci Flow™ kann entweder nichtinvasiv (mit Maske) oder invasiv (direkt am Tubuskonnektor) eingesetzt werden
- Auch zur manuellen Beatmung auf dem Transport und zur Aufrechterhaltung des PEEPs, z. B. beim Schlauchsystemwechsel
- Kompakt und leicht, einfach zu handhaben, rein pneumatisch betrieben.



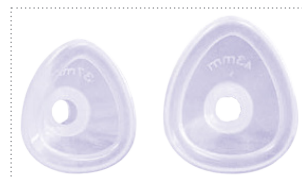
Resusci Flow™ mit APGAR/CPR-Timer



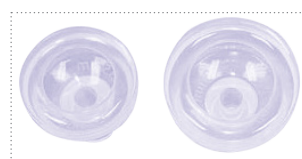
PIP-Schlauchsystem

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Resusci Flow™ zur respiratorischen Erstversorgung (PIP) als Standalone-Variante ohne Blender	ATC60362
Resusci Flow™ zur respiratorischen Erstversorgung (PIP) als Standalone-Variante mit integriertem Blender	ATC60363
Anatomische Silikon Maske Mehrweg, Preemie 43mm (00) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	MY1550610
Anatomische Silikon Maske Mehrweg, Ultra Preemie 37mm (000) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	MY1550611
Runde Silikon Maske Mehrweg, Preemie 42mm (00) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	MY1550609
Runde Silikon Maske Mehrweg, Ultra Preemie 35mm (000) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	MY1550612
PIP- Patientenschlauchsystem inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung	AQ100910
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung, ohne Maske, 150cm	AQ100912
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem (beheizt) (120cm) inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung mit regelbarer, gerasterten PEEP Einstellung, und selbstbefüllender Befeuchterkammer	AQ100911



Anatomische Silikonmasken



Runde Silikonmasken



FlexBlend™

FlexBlend™

Innovation und Kompetenz in Druck und Flow. Der Sauerstoffmischer der neuen Generation in Modulbauweise

Das Grundmodell des FlexBlend™ Low-Flow-Mischers ist ein erweiterbares Baukastensystem für ein Zwei-Kammer-Mischsystem für Sauerstoff und Druckluft. Präzise (Abweichung $\pm 2\%$ über den gesamten Messbereich) und schnell stellt der Mischer den gewählten Wert für den Sauerstoffanteil (21-100 %) ein. Der integrierte „Bleedflow“ wird nur durch Anbringung eines Flowmeters aktiviert. Alternativ gibt es das Modul „Abschaltbarer Bleed“, hier kann der „Bleed“ manuell zu- oder abgeschaltet werden.

Die Sauerstoffmessung ist für alle Kunden eine Notwendigkeit. Hierfür bieten wir ein komplettes Modul „O₂ Messung“ zur festen Montage am Mischer an. Alternativ ist auch eine Halterung für ein schon beim Kunden vorhandenes „Handheld“ verfügbar. Mit einem „Blenderbuddy“, der die Nutzung von zwei Flowmetern an einem Anschluss ermöglicht und über einen O₂-Messzellen-Anschluss verfügt, runden wir das Konzept anwenderorientiert ab.

- Grundmodell mit einem Flowmeter oder zwei Flowmetern
- Modul „Abschaltbarer Bleedflow“, zur Reduktion von Lärm und Gasverbrauch
- Modul „Druckminderer“, zum Vordruckausgleich
- Modul „Sauerstoffmonitor“
- Modul Aufnahme für Handheld-Sauerstoffmonitore
- „Blenderbuddy“ zur Aufnahme von zwei Flowmetern und mit O₂-Messzellen-Anschluss

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
FlexBlend™ Neonataler Low-Flow-Sauerstoffblender Flowbereich 0–30 Liter modular aufrüstbar mit verschiedenen Flowmetern, inkl. ZGV Schläuche 2 m	1 Stück	MC121300-1
FlexBlend™ Neonataler Low-Flow Sauerstoffblender Flowbereich 0–30 Liter, inkl. Blenderbuddy und 2 Flowmeter (0–3/0–5 LPM), inkl. ZGV-Schläuche 2m	1 Stück	MC121300-2
Normschienehalterung für FlexBlend™	1 Stück	MC121660
Infusionsständerhalterung für FlexBlend™	1 Stück	CV517410
Wandhalterung für FlexBlend™	1 Stück	MC121307
Modul schaltbarer Bleed (Entlüftungsring) für FlexBlend™ Low-Flow Blender zur Applikation von Flow < 3lpm	1 Stück	MC121310
Flowmeter 0–3 l/min für FlexBlend™	1 Stück	MC121311
Flowmeter 0–16 l/min für FlexBlend™	1 Stück	MC121313
Blenderbuddy für FlexBlend™, Verbindungsstück vom Blender zum Flowmeter mit Ableitung der Sauerstoffkonzentration.	1 Stück	MC121314
Druckminderer für FlexBlend™, Druckregelung auf 3,5 bar	1 Stück	MC121315
Modul Sauerstoffmessung für FlexBlend™	1 Stück	MC121316
Befestigung für Sauerstoffmonitore von Fremdherstellern	1 Stück	MC121317
Halterung Schwalbenschwanz für O ₂ -Monitore maxO ₂ ®+/maxO ₂ ®+ME	1 Stück	MC121597
AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem HFNC/nCPAP aktiv (beheizt)	20 Stück	AQ100198



Gasmischer Optio

Gasmischer Optio

Der Gasmischer Optio ist eine einfache Möglichkeit, ein Luft-Sauerstoff-Gemisch entsprechend der mitgelieferten Umrechnungstabelle herzustellen. Der Sauerstoffanteil kann stufenlos auf Werte von 21 bis 100 % eingestellt werden. Zwei Präzisionsflowmeter sorgen für eine optimale Luft-Sauerstoff-Mischung. Das System erlaubt eine Floweinstellung von 0 bis 16 l/min und ist mit einer Normschienehalterung versehen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Gasmischer Optio mit Flowmeter Air links 0–16 l/min und Flowmeter O ₂ rechts 0–16 l/min, inkl. Normschienehalterung und ZGV-Anschlusschläuchen	1 Stück	MC121400-1





Mini Whiskers®

Mini Whiskers®

Die selbstklebende, hautschonende Kombinationsfixierung Mini Whiskers®, bestehend aus Hydrokolloid und Klettband, macht es möglich, Sauerstoffbrillen sanft und effektiv am Säugling zu befestigen.

Mini Whiskers® kann für die angenehme Befestigung von Sauerstoffbrillen bei Säuglingen, aber auch für die effektive und schonende Befestigung von Sonden bei Früh- und Reifgeborenen sowie größeren Kindern eingesetzt werden. Eine Karte mit Klettverschlussfixierungen ist im Lieferumfang enthalten.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Mini Whiskers® Sondenfixierung	eine Größe für alle Kinder	20 Stück	BEMW100

VPE: Verpackungseinheit



Sticky Whiskers®

Sticky Whiskers®

Die selbstklebende, hautschonende Kombinationsfixierung Sticky Whiskers® wird aus Hydrokolloid und Klettband hergestellt. Sie eignet sich hervorragend zur sanften und effektiven Befestigung von Sauerstoffbrillen und Sonden jeder Art bei Früh- und Reifgeborenen. Auch bei größeren Kindern kann die schonende Kombinationsfixierung für Sauerstoffbrillen verwendet werden.

Sticky Whiskers® gewährleistet, dass die Sauerstoffbrille direkt unter der Nase des Kindes mit einem weichen, extraflachen Klettverschluss sicher fixiert ist. Eine Karte mit Klettverschlussfixierungen wird mitgeliefert.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Sticky Whiskers® Sondenfixierung	eine Größe für alle Kinder	25 Stück	BESW102

VPE: Verpackungseinheit

Cannulaide®

Cannulaide® ist eine Hydrokolloid-Fixierung, welche jedoch auch zusätzlich zur Leckageabdichtung verwendet werden kann. Cannulaide® wird hauptsächlich bei Kindern verwendet, die mit nCPAP versorgt werden müssen. Die Hydrokolloid-Fixierung ist in fünf Größen erhältlich, so kann für jedes Kind eine optimale Passform gewährleistet werden.

Durch Cannulaide® werden die Prongs zuverlässig im Lumen der Nasenlöcher positioniert, wodurch Schäden an der Nasenscheidewand oder den Nasenschleimhäuten verhindert werden. Der wesentliche Vorteil bei der Verwendung von Cannulaide® ist, dass zur Abdichtung des nCPAP-Beatmungssystems nun nicht mehr die größtmöglichen Prongs gewählt werden müssen. Denn die Hydrokolloid-Fixierung dichtet die Nase des Kindes bis zu den Prongs ab. Dadurch kann der Flow zum Kind reduziert werden, ohne dass der Druck am Kind sinkt und Bauchprobleme auftreten.

Cannulaide® kann für alle bekannten Marken von nasalen Prongs eingesetzt werden.



Cannulaide®

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Cannulaide® Hydrokolloid-Fixierung für Kinder, Größe 0	< 700 g	25 Stück	BECA100
Cannulaide® Hydrokolloid-Fixierung für Kinder, Größe 1	700–1250 g	25 Stück	BECA101
Cannulaide® Hydrokolloid-Fixierung für Kinder, Größe 2	1250–2000 g	25 Stück	BECA102
Cannulaide® Hydrokolloid-Fixierung für Kinder, Größe 3	2000–3000 g	25 Stück	BECA103
Cannulaide® Hydrokolloid-Fixierung für Kinder, Größe 4	> 3000 g	25 Stück	BECA104
Cannulaide® Probepackung mit verschiedenen Größen	3 x Größe 0 7 x Größe 1 10 x Größe 2 3 x Größe 3 2 x Größe 4	25 Stück	BECA110

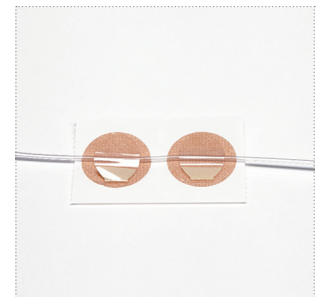
VPE: Verpackungseinheit

Tender Grip®

Selbstklebende, hautschonende Fixierungen

Die selbstklebenden, hautschonenden Fixierungen Tender Grip® werden aus hautgetöntem Acrylmaterial hergestellt und eignen sich hervorragend zur sanften und effektiven Befestigung von Sauerstoffbrillen und Sonden jeglicher Art bei Früh- und Reifgeborenen. Auch bei größeren Kindern und Erwachsenen kann die schonende Fixierung für Sauerstoffbrillen verwendet werden.

Tender Grip® werden in der Regel an den Wangen des Patienten angebracht, um die Sauerstoffbrillen in Position zu halten. Eine interne Lasche ermöglicht die exakte Fixierung der Kanüle, ohne die Fixierung von der Haut lösen zu müssen!



Tender Grip®

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Tender Grip® hautfreundliches Fixierpflaster für Sauerstoffbrillen und Sonden aller Art bei Kindern/ Erwachsenen mit abziehbarer Folienfixierung und Klettverschlussfixierungen	universal	25 Paare	BESW180

VPE: Verpackungseinheit



Septal-H™

Septal-H™

Die Septal-H™ - Kohlenwasserstoffbasis ist hautfreundlich und ermöglicht das einfache Positionieren der Kanüle. Verwenden Sie Septal-H als Absicherungsvorrichtung oder als Hautbarriere, wenn Sie es ohne Klettverschluss verwenden. Septal-H verhindert das Ablösen der Epidermis, ist latexfrei und hinterlässt keine Hautreste.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Septal-H™ Preemie, Fixierung von High-Flowbrillen und nCPAP-Schnittstellen mit Septumschutz, für Frühgeborene	20 Stück	WM107100
Septal-H™ Neonatal, Fixierung von High-Flowbrillen und nCPAP-Schnittstellen mit Septumschutz, für Reifgeborene	20 Stück	WM107110
Septal-H™ Infant, Fixierung von High-Flowbrillen und nCPAP-Schnittstellen mit Septumschutz, für Säuglinge	20 Stück	WM107120
Septal-H™ Pediatric, Fixierung von High-Flowbrillen und nCPAP-Schnittstellen mit Septumschutz, für Kinder	20 Stück	WM107130

VPE: Verpackungseinheit



Strapette™

Strapette™

Als Kliniker auf der neonatologischen Intensivstation sind Sie sich der vielen Schwierigkeiten bewusst, mit denen Geräte an Säuglingspatienten befestigt werden. Capette™ und Strapette™ lösen dieses Problem effektiv. Beide Produkte sind kleberfrei und schützen die Säuglinge vor Hautschäden. Sie verfügen über ein Standard-Kopfband, das sich leicht anbringen lässt und Schlauchbefestigungen, die überall angebracht werden können, um den verwendeten Schlauch festzuhalten. Das Kopfband und die Schlauchbefestigungen können in Sekundenschnelle für eine effizientere Montage eingestellt werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Strapette™ Fixierung für Frühgeborene, Kopfband mit kurzen Schlauchhaltebändern zur Fixierung von High-Flowbrillen	10 Stück	WM107210
Strapette™ Fixierung für Frühgeborene, Kopfband mit langen Schlauchhaltebändern zur Fixierung von nCPAP/CPAP-Schnittstellen	10 Stück	WM107200
Strapette™ Fixierung für Reifgeborene, Kopfband mit kurzen Schlauchhaltebändern zur Fixierung von High-Flowbrillen	10 Stück	WM107230
Strapette™ Fixierung für Reifgeborene, Kopfband mit langen Schlauchhaltebändern zur Fixierung von nCPAP/CPAP-Schnittstellen	10 Stück	WM107220

VPE: Verpackungseinheit



Capette™

Capette™

Capette™ wurde für die kleinsten Reifgeborenen und Kleinkinder entwickelt und wird mit einer zweilagigen Baumwollmütze geliefert, um sie warm zu halten. Strapette™ ist für Säuglinge und Pädiatrie gedacht und hat einen sehr weichen und klebrigen Schaum auf der Innenseite, der angenehm auf der Haut sitzt. Zusammen bieten Capette™ und Strapette™ in allen Szenarien eine effektivere Röhrenunterstützung mit weniger Risiko für Hautschäden bei Reifgeborenen und pädiatrischen Patienten.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Capette™ Fixierung für Frühgeborene bis 800g, Mütze mit Kopfband und kurzen Schlauchhaltebändern	10 Stück	WM107310
Capette™ Fixierung für Frühgeborene bis 800g, Mütze mit Kopfband und langen Schlauchhaltebändern	10 Stück	WM107300
Capette™ Fixierung für Frühgeborene von 800g bis 1.500g, Mütze mit Kopfband und kurzen Schlauchhaltebändern	10 Stück	WM107330
Capette™ Fixierung für Frühgeborene von 800g bis 1.500g, Mütze mit Kopfband und langen Schlauchhaltebändern	10 Stück	WM107320
Capette™ Fixierung für Frühgeborene über 1.500g, Mütze mit Kopfband und kurzen Schlauchhaltebändern	10 Stück	WM107350
Capette™ Fixierung für Frühgeborene über 1.500g, Mütze mit Kopfband und langen Schlauchhaltebändern	10 Stück	WM107340

VPE: Verpackungseinheit

Sensor Wrap™

Die Sensor Wrap™ Soft-Riemen werden aus einer gestrickten Mischung aus Nylon und Lycra-Außenschicht mit einer patentierten Innenschicht aus Schaumstoff hergestellt. Der Sensor Wrap™ dient zur Stabilisierung von Objekten gegen die Haut, zum Schutz vor Umgebungslicht und zum Schutz der Haut vor Klebstoffen oder anderen Kratzern.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Sensor Wrap™ , zur Fixierung von Sensoren z.B. am Fußgelenk	25 Stück	WM107400

VPE: Verpackungseinheit



Sensor Wrap™



nëo™ Hirnfunktionsmonitor

nëo™

Die aEEG-Lösung - optimiert für die neonatale Intensivpflege

Das nëo™ Monitor-System ist die am einfachsten zu bedienende aEEG-Lösung für Neugeborene auf dem Markt. Es wurde speziell entwickelt, um die Arbeitsabläufe auf der Neugeborenen-Intensivstation zu optimieren - von der Elektrodenapplikation bis hin zur Erhebung und dem Überprüfen von bis zu 8 Kanälen eines bettseitigen aEEG/EEG-Monitorings. Das nëo CFM liefert Anwendern wichtige Informationen über den neonatalen Hirnstatus und lässt sich leicht in die Protokolle für das neonatale Hirn-Monitoring auf der viel beschäftigten Neugeborenen-Intensivstation integrieren.

Als neueste Innovation im Bereich der a-EEG Produkte bietet das nëo™-System auf einem hochmodernen, medizinischen Touchscreen-All-in-One-PC die proprietäre CFM-Software von ANT. Neben dem aEEG (amplitudenintegriertes EEG) kann hiermit ein Echtzeit-EEG, sowie die Messung der Impedanz in 1, 2 und bis zu 8 Kanal-konfigurationen aufgezeichnet werden. Die automatische Markierung von Anfallsaktivitäten steht auf bis zu 2 benutzerdefinierten a-EEG Kanälen zur Verfügung. Die einfach zu navigierende Benutzeroberfläche ermöglicht die Echtzeitüberwachung der Gehirnfunktion und liefert wichtige Daten, die zur vorausschauenden Beurteilung von Behandlungsergebnissen hilfreich sind. Das nëo™-System bietet eine im Vergleich zu anderen Produkten unübertroffene Funktionalität bei der Hirnfunktionsüberwachung.

Vereinfachung der täglichen Arbeitsabläufe zur Verbesserung der Patientenversorgung

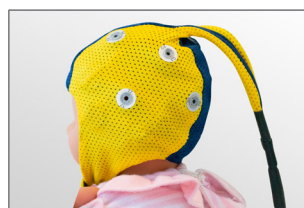
Bei Frühgeborenen können Anfälle, die die Gehirnfunktion beeinträchtigen, bzw. die Gehirnentwicklung verzögern auch ohne Krampfen auftreten, wenn sie nicht rechtzeitig behandelt werden. Durch die Vereinfachung der Elektrodenapplikation, der Softwareschnittstelle und die Reduzierung der Komplexität des neonatalen Monitorings kann das aEEG-Monitoring zum Screening bei Frühgeborenen eingesetzt werden. Die größere Patientenabdeckung bedeutet eine schnellere & bessere spezifische Diagnose und Behandlung von Säuglingen, bei denen ggfs. unspezifische Symptome sonst anders interpretiert worden wären. nëo™ maximiert die Effizienz in der CFM-Routine und hilft bei der Überwachung aller pathologischen Reif- und Frühgeborenen.

Vereinfachung der Expertenkommunikation für eine bessere Betreuung

nëo™ ist für das gesamte Personal auf der Intensivstation optimiert. Die Schnittstelle ist so konzipiert, dass sie sich nahtlos in die Station integrieren lässt, da sie die passende Funktion zur Verfügung stellt, je nachdem, wer das Gerät gerade benutzt. Während der Überwachung wird dem Pflegepersonal und Neonatologen ein 2/4-kanaliges aEEG angezeigt und zur Differentialdiagnostik können Neonatologen und Neuropädiater bis zu 8 EEG-Kanäle auswerten. Die Daten können jederzeit problemlos in Standard-EEG-Formate exportiert werden, um eine weiterführende Analyse zu ermöglichen. Mit nëo ist es einfacher denn je, in kritischen Fällen Expertenmeinungen einzuholen.

Eine Plattform für das Zusammenwachsen

nëo™ verwendet die fortschrittlichsten Hard- und Softwarekonzepte, die auf dem Markt verfügbar sind. Leistungsstarke medizinische Computersysteme und hochwertige EEG-Verstärker/Sensoren machen nëo™ zu einem zukunftssicheren System. Entwickelt wurde die nëo Überwachungssoftware mit Neonatologen, die auf diesem Gebiet führend sind. Unser Expertennetzwerk ermöglicht, dass nëo™ in den kommenden Jahren weiter wächst. Durch das open-Plattform-Konzept von nëo™ kann das Personal auf den Reifgeborenen-Intensivstationen für die kommenden Jahrzehnte die beste Versorgung gewährleisten.



Anschluss von Hauben



Der Adapter für Einzelelektroden
Ermöglicht die Kompatibilität mit Gold Cup-, Hydrogel- und subkutanen Na-delektroden



Verstärker in Forschungsqualität
EEG-Verstärker in Forschungsqualität mit hoher Eingangsimpedanz für die beste Signalqualität.

Vorteil:

- Einfache Anwendung: Elektroden anlegen und mit zwei Klicks aufzeichnen
- Intuitive Navigation und flexible Patienteneinstellungen
- Hochwertige Daten mit wenig Artefakten und weniger Fehlinterpretationen
- Eindeutige Markierung vermuteter Anfallsaktivitäten
- Exklusiver Zugang zu abgeschirmten Kappen zum Screening

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
nëo™ Hirnfunktionsmonitor aEEG als Komplettsset mit fest verbaurem Anschlusskabel bestehend aus: nëo Monitor-Software, EE-411 eego Mini-Verstärker, nëo All-in-One PC, nëo Abdeckung, Gebrauchsanweisung und Sicherheitshinweise	ANES820-1
nëo™ Adapter mit Touch-Proof-Anschlüssen	ANXC810
Hypothermiefahrgestell mit elektrischen Anschlüssen und Aufbewahrungskorb	OL4340000
nëo™ Monitorarm für Mast (VESA-kompatibel)	ANXC821.P
nëo™ Monitorarm für Wand-Normschiene (VESA-kompatibel)	ANXC821R
nëo™ Tischhalterung (VESA-kompatibel)	ANXC822
Nadelelektrodenset mit 6 Nadelelektroden (inkl. REF und GND für aEEG-Anwendungen (nëo Hirnfunktionsmonitor)	OL5100048
nëo™ waveguard™ Cap, 2 Elektroden incl. GND und REF, P3, P4, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N1 (Kopfumfang 25-27cm)	ANCA42001
nëo™ waveguard™ Cap, 2 Elektroden incl. GND und REF, P3, P4, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N2 (Kopfumfang 27-29cm)	ANCA42002
nëo™ waveguard™ Cap, 2 Elektroden incl. GND und REF, P3, P4, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N3 (Kopfumfang 29-31cm)	ANCA42003
nëo™ waveguard™ Cap, 2 Elektroden incl. GND und REF, P3, P4, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N4 (Kopfumfang 31-33cm)	ANCA42004
nëo™ waveguard™ Cap, 2 Elektroden incl. GND und REF, P3, P4, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N5 (Kopfumfang 33-38cm)	ANCA42005
nëo™ waveguard™ Cap, 2 Elektroden incl. GND und REF, P3, P4, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe Baby (Kopfumfang 36-39cm)	ANCA42006
nëo™ waveguard™ Cap, 4 Elektroden incl. GND und REF, C3, C4, P3, P4, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N1 (Kopfumfang 25-27cm)	ANCA42101
nëo™ waveguard™ Cap, 4 Elektroden incl. GND und REF, C3, C4, P3, P4, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N2 (Kopfumfang 27-29cm)	ANCA42102
nëo™ waveguard™ Cap, 4 Elektroden incl. GND und REF, C3, C4, P3, P4, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N3 (Kopfumfang 29-31cm)	ANCA42103
nëo™ waveguard™ Cap, 4 Elektroden incl. GND und REF, C3, C4, P3, P4, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N4 (Kopfumfang 31-33cm)	ANCA42104
nëo™ waveguard™ Cap, 4 Elektroden incl. GND und REF, C3, C4, P3, P4, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N5 (Kopfumfang 33-36cm)	ANCA42105
nëo™ waveguard™ Cap, 4 Elektroden incl. GND und REF, C3, C4, P3, P4, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe Baby (Kopfumfang 36-39cm)	ANCA42106
nëo™ waveguard™ Cap, 8 Elektroden incl. GND und REF, F3, F4, C3, C4, P3, P4, T7, T8, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N1 (Kopfumfang 25-27cm)	ANCA42201
nëo™ waveguard™ Cap, 8 Elektroden incl. GND und REF, F3, F4, C3, C4, P3, P4, T7, T8, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N2 (Kopfumfang 27-29cm)	ANCA42202
nëo™ waveguard™ Cap, 8 Elektroden incl. GND und REF, F3, F4, C3, C4, P3, P4, T7, T8, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N3 (Kopfumfang 29-31cm)	ANCA42203
nëo™ waveguard™ Cap, 8 Elektroden incl. GND und REF, F3, F4, C3, C4, P3, P4, T7, T8, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N4 (Kopfumfang 31-33cm)	ANCA42204
nëo™ waveguard™ Cap, 8 Elektroden incl. GND und REF, F3, F4, C3, C4, P3, P4, T7, T8, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe N5 (Kopfumfang 33-38cm)	ANCA42205
nëo™ waveguard™ Cap, 8 Elektroden incl. GND und REF, F3, F4, C3, C4, P3, P4, T7, T8, geschirmt, HD-C50pin Anschluss, Größe Baby (Kopfumfang 36-39cm)	ANCA42206

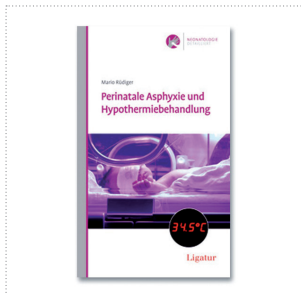
Elektrodensets für aEEG

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Nadelelektrodenset (2 Stück) mit Referenzelektrode (1 Stück) für 1-Kanal aEEG-Anwendungen (OBM/BRAINZ/CFM/BRAINTREND)	10 Stück	OL4162056
Nadelelektrodenset mit Referenzelektrode (1 VE = 10 Set a 5 Stück) für aEEG-Anwendungen (OBM/BRAINZ/CFM/BRAINTREND)	10 Stück	OL5100046
Nadelelektrodenset mit 6 Nadelelektroden (inkl. REF und GND für aEEG-Anwendungen (nëo Hirnfunktionsmonitor)	10 Stück	OL5100048
Patientenset EEG Hydrogelelektrode für OBM/Brainz/BRM 3/ANT Neuro, Neonatal 1 Set = 6 Elektroden	12 Stück	OL5100042



Nadelelektrodenset (OL5100046)



Fachliteratur: Perinatale Asphyxie und Hypothermiebehandlung

Perinatale Asphyxie und Hypothermiebehandlung

„Neonatalogie detailliert“ ist eine neue Reihe von Taschenbüchern, in denen einzelne, klinisch interessante Aspekte der Neonatologie, basierend auf der aktuellen Datenlage, im Detail diskutiert werden.

Das erste Buch dieser Reihe widmet sich der perinatalen Asphyxie und der Hypothermiebehandlung. Ausgehend von den Ursachen der perinatalen Asphyxie wird dargelegt, wie die Prognose der hypoxisch-ischämischen Enzephalopathie beeinflusst und das neurologische Langzeitoutcome vorausgesagt werden kann. Außerdem werden unterstützende und therapeutische Interventionen, wie die Hypothermiebehandlung, vorgestellt. Prof. Dr. Mario Rüdiger fasst den aktuellen Stand der Forschung unter klinisch relevanten Gesichtspunkten zusammen. Für offene Fragen oder kontrovers diskutierte Aspekte werden Handlungsalgorithmen vorgeschlagen, die für den klinischen Alltag praktikabel sind. Der praktische leimgebundene Taschenleifaden umfasst 64 Seiten.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
„Neonatalogie detailliert“: Perinatale Asphyxie und Hypothermiebehandlung Fachbuch	OL4400000





LED Phototherapielampe BL70

LED Phototherapielampe BL70

LED Phototherapie zur sicheren und schnellen Behandlung der Hyperbilirubinämie bei Früh- und Reifgeborenen

Phototherapie auf höchstem Niveau
Hochintensiv - optimale Wellenlänge - gleichmäßige Verteilung

Entsprechend der einschlägigen Statistiken sind klinisch 80% der Frühgeborenen und 60% der Reifgeborenen von Hyperbilirubinämie betroffen. Das Phototherapie-System BL70 gewährleistet mit intensiver Phototherapie, den Ikterus sicher, effizient und schonend zu behandeln.



Hochintensive Bestrahlung

- Ausgestattet mit einer hochintensiven LED-Kaltlichtquelle mit geringfügiger Wärmeentwicklung ist das Phototherapie-System BL70 optimal für die Langzeitbehandlung geeignet
- Durch die maximale Bestrahlungsstärke von $63 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ wird der Bilirubinabbau durch das Phototherapie-System BL70 gesteigert und die Behandlungszeit verkürzt
- Mit der fünfstufigen Einstellung der Bestrahlungsstärke ermöglicht das Phototherapie-System BL70 eine optimal auf die Bedürfnisse des Patienten zugeschnittene Behandlung

Optimale Wellenlänge

Das Phototherapie-System BL70 bietet eine Spitzenwellenlänge des Spektrums bei 449 - 461 nm. Diese Wellenlänge wurde durch die American Academy of Pediatrics (AAP) als am effektivsten bei der Reduktion von unkonjugiertem Bilirubin bestätigt! Alle hautnahen UV-Wellenlängen, die schädlich für die Haut sind, wurden aus dem Spektrum herausgenommen!

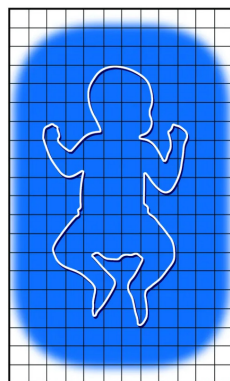
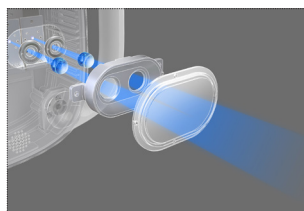
Daher eignet sich das Phototherapie-System BL70 hervorragend für die Behandlung von Reifgeborenenengelbsucht.

Längere Lebensdauer

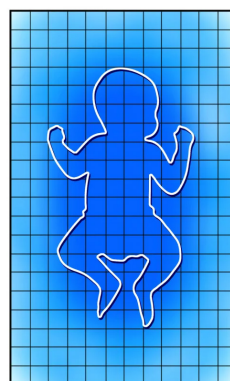
Die Lebensdauer der LEDs des Phototherapie-System BL70 beträgt bis zu 50.000 Stunden, dadurch wird ein ungestörter klinischer Einsatz sichergestellt und die Kosten der Betreiber drastisch reduziert.

Gleichmäßige Bestrahlungsstärkeverteilung

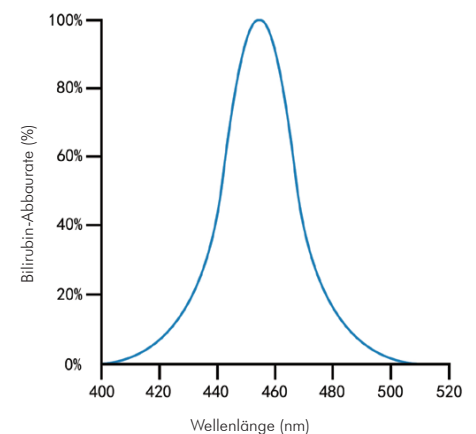
Neben den Faktoren Intensität und Wellenlänge ist die gleichmäßige Verteilung des Lichtes über die Körperoberfläche entscheidend für den Therapieerfolg. Das Phototherapie-System BL70 gewährleistet durch sein besonderes optisches Design eine Minimierung von Streulicht und eine konzentriert hohe Lichtabdeckung der gesamten exponierten Körperoberfläche. Dadurch wird intensive Phototherapie gewährleistet.



Konzentriert, fokussierte Phototherapie mit dem Phototherapie-System BL70



Hohe Streulichtverluste bei konventionellen LED Phototherapie-Systemen



Kontinuierliche Sicherung der Behandlungsqualität

Integrierter Sensor zur Messung der Bestrahlungsstärke

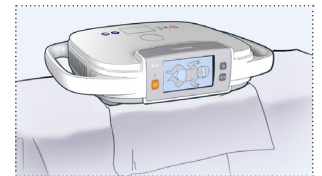
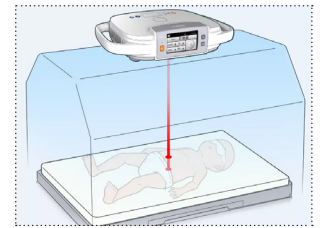
Stellen Sie sicher, dass Ihre kleinen Patienten immer die richtige Intensität an Phototherapie bekommen. Der integrierte Bestrahlungsstärkensor misst die Intensität des Phototherapiesystems BL 70, indem er eine präzise Lichtmessung im blauen Spektrum durchführt. Passen Sie die Lichtintensität in 5 Stufen einfach an, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Präzise Positionierung des Phototherapiesystems

Mit der einzigartigen Rotlicht-Präzisionspositionierung wird sichergestellt, dass der Säugling im Zentrum der Phototherapie positioniert ist.

Zustandsbeurteilung leicht gemacht

Um den Zustand des phototherapiebedürftigen Säuglings zu überprüfen ist ein Öffnen der Inkubatorabdeckung nicht zwingend notwendig. Über den Bildschirm hat man den Patienten kontinuierlich im Blick und kann gegebenenfalls die Bestrahlungsstärke anpassen.



Unser Fokus liegt auf der Therapie- Multifunktionell einsetzbar

- Ultra kompakt – leicht & tragbar
- Großes Display – 4,3-Zoll-Farb-Touchscreen, einfach zu bedienen - hervorragende Visualisierung des Säuglings
- Sehr leise – Lüfterloses Design, geräuschfrei - entwicklungsfördernd von Anfang an
- Innovatives Stativ Design – wenn überhaupt benötigt: einfach zu bewegen, problemlose Abbildung verschiedenster Anwendungen (Wärmestrahler & Schalenbett)
 - Schnellverschluss – das System kann unproblematisch vom Stativ getrennt und sicher auf die Inkubatorhaube gestellt werden
 - Flexible Einstellungen – Höhe und Winkel sind einfach anzupassen



Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Phototherapielampe BL70	CO1070
Trolley für Phototherapielampe BL70	CO1073
Rutschfeste GummifüÙe mit Gewinde für Phototherapielampe BL70	CO1074
Sonde zur Lichtstärkenmessung für Phototherapiesystem BL70	CO1075



Komplettpaket mit Schlafsack

BiliCocoon®

Zur sicheren und schnellen Behandlung der Hyperbilirubinämie

Effektive Phototherapie

- Erfüllt die klinischen Anforderungen (Bestrahlung & Wellenlängen)
- Gekennzeichnet durch homogene Lichtemission
- Lichtemittierendes Gewebe an der Haut ermöglicht eine effiziente Behandlung

Sicherheit & Kontrolle

- Keine wärmeerzeugenden Lichtquellen in der Nähe des Reifgeborenen
- Einfache und kontrollierte Bedienung
- In Anlehnung an die Empfehlungen des Subkomitees für Hyperbilirubinämie

Cocooning

- Ermöglicht auf einfache Weise das Känguruhen während der Phototherapie
- Erleichtert die Betreuung des Säuglings, z.B. beim Füttern und Wickeln

Flexibilität im Einsatz

- Beim Känguruhen
- Im Kinderbettchen, Inkubatoren, etc.

Vorteile

- Zeitersparnis für die Anwender
- Niedrige Unterhalts- und Betriebskosten
- Optimierung der Arbeitsabläufe



Komplettpaket mit Matte

Kennen Sie unseren innovativen Augenschutz?

Fragen Sie nach: biliSAVE®



Bestellinformation

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART. - NR.
BiliCocoon® Komplettsystem zur Phototherapie von unten mit Faseroptikmatte	NM000010-1
BiliCocoon® Komplettsystem zur beidseitigen Phototherapie (Schlafsack)	NM000010-2
BiliCocoon® Nestbezug, Einweg	NM012150
BiliCocoon® Schlafsack, Einweg	NM022150
BiliCocoon® Schlafsack, Small, Einweg	NM022150-S
Halterung für BiliCocoon® Steuergerät (für Normschiene oder Mast)	NM000301
Augenschutz biliSAVE® Größe S - für Kopfumfang 20 - 28cm; VPE=50 Stück	NA421644/1
Augenschutz biliSAVE® Größe M - für Kopfumfang 24 - 33cm; VPE=50 Stück	NA421643/1
Augenschutz biliSAVE® Größe L - für Kopfumfang 30 - 38cm; VPE=50 Stück	NA421642/1
Photometer für BiliCocoon®	NM50100
BiliCocoon® Aufbewahrungskoffer mit Schaumeinlage	NM000500

Bili-Therapy Spot Type

Zur effektiven und platzsparenden Behandlung von Hyperbilirubinämie

Effektive Phototherapie

- Förderung einer frühzeitigen Entlassung aus dem Krankenhaus durch Verkürzung der Behandlungszeit durch Bereitstellung einer hohen Bestrahlungsintensität und einer effektiven Wellenlänge

Platzsparend

- Das Gerät kann direkt an der F-Schiene montiert werden und benötigt keinen separaten Ständer

Auch verwendbar als Untersuchungslampe, mit nur einem Knopfdruck

- Das Gerät kann direkt an der F-Schiene montiert werden und benötigt keinen separaten Ständer

Bestellinformation

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART. - NR.
LED Phototherapiesystem BiliTherapy zum Aufsetzen auf die Inkubatorhaube	ATCM60377
LED Phototherapiesystem BiliTherapy mit Gelenkarm für F-Schiene	ATCM60361



Bili-Therapy Spot Type

biliSAVE®

Jeder, der Kinder während der Phototherapie betreut hat, kennt die Situation: Die Kinder sind unruhig und ständig verrutscht der Augenschutz. Die Augen der Kinder sind gefährdet! Parallel ist der Kopf aber ein wichtiger Bestrahlungsbereich – er hat eine große Oberfläche und kann somit effektiv den Abbau des Bilirubins unterstützen.

Die Lösung dieses Problems ist einfach: biliSAVE®. Das spezielle Y-Design der Haltebänder gewährleistet, dass der Augenschutz dauerhaft, sicher und bequem am Kopf des Kindes anliegt.

Das weiche, atmungsaktive Material und die Griffflaschen ermöglichen ein einfaches Justieren und sind, bis auf die lichtdichten Augenpads, durchlässig für die Bestrahlung.

Die Klettverschlüsse können individuell verstellt werden – Klebepunkte am Kopf des Kindes sind nicht notwendig! So passt sich biliSAVE® jeder Kopfform an und gewährleistet neben einem effektiven Schutz der Augen eine größtmögliche Bestrahlungsoberfläche. biliSAVE® ist latexfrei.



biliSAVE®

- Patentiertes, atmungsaktives Material minimiert das Risiko von Hautreizungen
- Latexfrei
- Medizinprodukt Klasse 1
- Höchster Tragekomfort – weich und kuschelig am Köpfchen des Kindes
- Lichtdichte Augenpads aus 100% Baumwolle mit schwarzem und blauem Bindegewebe
- Sicher haftender, nicht aufragender Klettverschluss aus Nylon

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Augenschutz biliSAVE® Größe S - für Kopfumfang 20 - 28cm	50 Stück	NA421644/1
Augenschutz biliSAVE® Größe M - für Kopfumfang 24 - 33cm	50 Stück	NA421643/1
Augenschutz biliSAVE® Größe L - für Kopfumfang 30 - 38cm	50 Stück	NA421642/1



Picterus®

Picterus®

Eine Innovation zur Behandlung von Hyperbilirubinämie

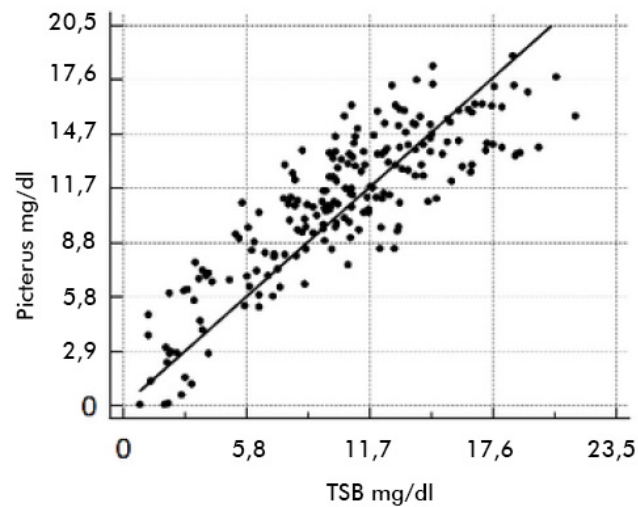
Picterus® ist ein CE-zertifiziertes Medizinprodukt. Dank der smartphonebasierten Messung erhält man die Bilirubinwerte innerhalb weniger Sekunden. Mit Picterus® Jaundice Pro wurden bereits weltweit tausende Babys auf Hyperbilirubinämie untersucht. Die sichere Analyseverfahren zeigt eine gute Korrelation zwischen den Picterus® Bilirubinmessungen und dem Gesamtserumbilirubin (TSB)-Werten.

Eine Validierungsstudie des St. Olav Krankenhauses, Norwegen, ergab eine Korrelation von $r=0,84$ zwischen den beiden Methoden.* Picterus® JP hatte eine hohe Sensitivität (**94%**) zur Erkennung der schweren Gelbsucht, die als Wert höher als $TSB > 14,7$ mg/dl definiert ist. Gleichzeitig wurde eine hohe Spezifität (**71%**) erreicht.

* <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32267569/>



Kostenfreie App



Einfach

Die einfache und sichere Lösung besteht aus einer Ein-Patienten-Kalibrationskarte, die über ein Smartphone (Android/iOS) gescannt wird.

Einfache Anwendung

Es werden 6 Bilder mit der Kalibrationskarte auf der Brust des Babys gemacht um den Bilirubinspiegel zu berechnen.

Ein stressfreier Start für Babys und Eltern

Schnelle Ergebnisse reduzieren die Angst der Eltern und die Überwachung zu Hause verhindert unnötige Krankenhausbesuche.

Kosteneffizient und leicht zugänglich

Kostengünstige Lösung im Vergleich zu bestehenden nicht-invasiven Screening-Tools. Screening in- und außerhalb von Krankenhäusern.

Zeiteffizient

Vermeiden Sie unnötige Krankenhaus Besuche und Wiederaufnahmen. Unmittelbare Ergebnisse.

Fernüberwachung

Überwachen und verfolgen Sie den Bilirubinspiegel des Neugeborenen. Mehrere Heimscreenings können von Eltern/Betreuer durchgeführt und direkt an ihre Gesundheitsdienstleister geschickt werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Picterus® Kalibrationskarte für 10 Screenings	5 Stück	PT1000





BiliCare™

BiliCare™

Nichtinvasive Bilirubin-Messung für Säuglinge

Um genaue Messergebnisse erzielen zu können, muss BiliCare® vor jeder Bilirubinbestimmung kalibriert werden. Die Einweg-Kalibrationskappen sind aus Kunststoff hergestellt und schützen das Bilirubinmessgerät sicher vor Kreuzinfektionen.

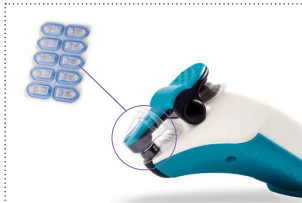
Das transkutante Bilirubin-Messgerät der nächsten Generation

Einfach für den Benutzer & angenehm für den Säugling

- Reduziert die Anzahl der invasiven Blutentnahmen durch nichtinvasive, bettseitige Messung des Bilirubins
- Erfordert nur eine einzige Messung pro Bilirubinbestimmung

Die LED-Technologie reduziert Anwendungsabweichungen und Wartungsanforderungen

- Weniger empfindlich gegenüber Bewegungsartefakten und Messunterschieden durch die Anwender
- LEDs verschlechtern sich nicht im Laufe der Zeit und machen eine routinemäßige Gerätekalibration überflüssig



Fortschrittliche Technologie für genaue Messungen

Geschwindigkeit und Komfort

- Reduziert die Anzahl der Blutuntersuchungen über Fersenpunktion
- Wert kann durch eine Messung oder den Durchschnitt von 2-3 Messungen ermittelt werden
- Kann mit oder ohne Eingabe der Pat.-Nr.: des Säuglings/Mutter verwendet werden
- Großes und übersichtliches Display für einfache Bedienung
- Resistiver Touchscreen kann mit oder ohne Handschuhe bedient werden
- Die menügesteuerte Benutzeroberfläche minimiert den Schulungsbedarf und erleichtert die Nutzung durch mehrere Pflegekräfte
- Speicher für bis zu 40 Messungen, spart Zeit beim Abschreiben und Vergleichen von Ergebnissen
- Die optionale Eingabe von Patienten- bzw. Anwenderdaten, erleichtert die Qualitätssicherung und Auditierung der Abteilung
- Barcode-Scanner für die schnelle und genaue Erfassung der Anwender bzw. Patienten Daten

Genauigkeit

- Das BiliCare™ System wurde in klinischen Studien validiert und liefert Ergebnisse, die mit der blutigen Messung des Bilirubins vergleichbar sind
- Reproduzierbarkeitstests bestätigen zuverlässige Ergebnisse

Niedrige Betriebskosten

- Das BiliCare™ System kann zur Verhinderung von Kreuzinfektionen mit Einwegspitzencover verwendet werden
- LEDs benötigen keine routinemäßige Kalibrierung, was die Wartung und die damit verbundenen Kosten minimiert
- Langlebiger, wiederaufladbarer Akku mit Ladestation ermöglicht längere Nutzung und einfaches Aufladen

Messen mit BiliCare™

Reifgeborenengelbsucht kommt regelmäßig vor und muss sorgfältig überwacht werden, damit sich die Hyperbilirubinämie nicht zum Kernikterus auswächst. Die frühzeitige Messung des Bilirubinspiegels wird durch die Richtlinien empfohlen, weil ggfs. frühzeitig interveniert werden kann.

Allerdings will man den Säugling nicht ständig mit Fersenpunktionen traumatisieren, was ein universelles Screening erschwert. BiliCare™ bietet eine kindgerechte, schonende Möglichkeit ohne Fersenpunktion ein kosten- und zeit-effektives Screening aller Säuglinge einer Abteilung zu etablieren.

BiliCare™ – das transkutane Bilirubin-Messgerät

Das BiliCare™ System misst den Bilirubinspiegel mit einer patentierten Technologie, die genaue Ergebnisse liefert. Die Technologie basiert auf der Spektroskopie. Das System misst den transkutanen Bilirubinspiegel des Reifgeborenen, indem es Licht mit verschiedenen Wellenlängen durch die Ohrmuschel sendet. Die Menge des vom Bilirubin absorbierten Lichts wird nach einem speziell angepassten Algorithmus berechnet.

- Weniger empfindlich gegenüber Bewegungsartefakten
- Unempfindlich gegen Druckunterschieden oder Winkeländerungen des Geräts

Der LED-Vorteil

LEDs verschlechtern ihre Lichtintensität nicht über Zeit. Es entsteht keine Verschiebung in der Leistung- bzw. in der Wellenlänge der LED's, sodass keine Routinekalibration erforderlich ist. Die optionale Kalibration ermöglicht es dem Benutzer, die Leistungsfähigkeit des Systems auf Wunsch zu überprüfen und zu bestätigen. Die Kalibration ist schnell und einfach und liefert sofortige Ergebnisse.

Kommunikationsmerkmale

BiliCare™ enthält Connectivitätsfunktionen, sodass man das System mit einem PC und/oder einem KIS über HL-7 verbinden kann

BiliCare™ Viewer

Einzigartige S/W, die die Ergebnisse in Tabellen und Diagrammen anzeigt. Diese können gedruckt und exportiert werden.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
BiliCare™ Nicht-invasive, transkutanen Bilirubinwertbestimmung Komplettsystem	NA810300-1
BiliCare™ Einweg Infektionspräventions-Tip zur Verhinderung von Kreuzinfektionen bei wechselnden Patienten	NA370130
BiliCare™ Kalibrierspitzen	NA380100



BiliCal™

BiliCal™

Um genaue Messergebnisse erzielen zu können, muss BiliChek® vor jeder Bilirubinbestimmung kalibriert werden. Dazu werden die Kalibrationskappen BiliCal™ verwendet. Die Einweg-Kalibrationskappen sind aus Kunststoff hergestellt und schützen das Bilirubinmessgerät sicher vor Kreuzinfektionen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
BiliCal™-Kalibrationskappe für BiliChek®	50 Stück	CMB80050



BilEclipse™

BilEclipse™

BilEclipse™ ist ein Phototherapiepflaster und komplementiert zusammen mit der Kalibrationskappe BiliCal™ das Messgerät BiliChek® zur transkutanen Bilirubinmessung.

Um genaue Messergebnisse erzielen zu können, muss BiliChek® vor jeder Bilirubinbestimmung mit einer Kalibrationskappe (BiliCal™) kalibriert werden. Danach kann das Phototherapiepflaster BilEclipse™ für die Isolierung einer Hautstelle vor, während und nach der Phototherapie verwendet werden.

Mit der Kombination dieser drei Produkte (BiliChek®, BiliCal™ und BilEclipse™) ist eine exakte Bilirubinbestimmung während jeder der verschiedenen Behandlungsphasen möglich. Der Klappmechanismus des Phototherapiepflasters ist mit einem Klettverschluss ausgestattet, sodass zu jeder Messung die Hautstelle problemlos freigemacht und danach wieder vor der Phototherapie geschützt werden kann. Zudem ist das Phototherapiepflaster einfach anzulegen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
BilEclipse™-Phototherapiepflaster	50 Stück	CMB80011

Einweg-Blutdruckmanschetten

Unsere Einweg-Blutdruckmanschetten bieten besten Komfort und eine sichere Blutdruckmessung vom Neonaten bis zum erwachsene Patienten.

Jeder Anwendungsbereich hat seine spezifischen Produktmerkmale: bei unseren Kleinsten sind die Merkmale weich, anschmiegsam, hautschonend - mit unvergleichlichem Tragekomfort, für Erwachsene bieten wir hohe Strapazierfähig- und Haltbarkeit bei angenehmen Tragekomfort.

Diese Leistungsmerkmale vereinen alle Anwendungsbereiche: sichere und exakte Blutdruckbestimmung ohne Risiko der Kreuzinfektion. Auch die Anwender freuen sich, gehören doch nun die lästigen Reinigungsarbeiten der wiederverwendbaren Manschetten endlich der Vergangenheit an, zur Vereinfachung der Anwendung sind die Manschetten farbcodiert.

Für unsere Kleinen gibt es größenspezifisch lustige Tiermotive. Unsere Blutdruckmanschetten sind mit abgerundeten Kanten ausgestattet, und weisen ein verjüngtes Ende zum besseren Anlegen auf. Sie werden zu 100% leakage-geprüft und sind erhältlich mit allen gängigen Konnektoren, bitte sprechen Sie hierzu gerne Ihren Medizinprodukteberater vor Ort oder unseren Kundenservice an.



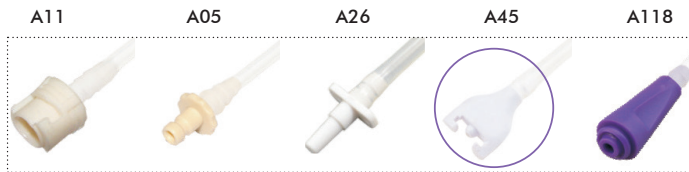
Blutdruckmanschette Größe 1

Produktdetails:

- Weich und komfortabel
- Medizinprodukt Klasse 1
- PVC frei
- DEHP frei
- Latex frei
- Für einen Patienten

Erhältliche Anschlüsse:

- A11: Für GE, Protocol, Marquette
- A05: Für Philips, Siemens, Datascope, Colin
- A26: Für Welch-allyn
- A45: Für Philips (Standardanschluss)
- A118: Für Dräger



Größe 1

Größe 2

Größe 3

Größe 4

Größe 5

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 1 Seepferdchen 3-6cm	24 Stück	PM1866S/A45
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 2 Pinguin 4-8cm	24 Stück	PM1868S/A45
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 3 Wal 6-11cm	24 Stück	PM1870S/A45
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 4 Bär 7-14cm	24 Stück	PM1872S/A45
Blutdruckmanschette, soft, Einweg für Philips (Bajonettverschluss A45) Gr. 5 Pferd 8-15cm	24 Stück	PM1873S/A45



TECOthem® Wrabbit

TECOthem® Wrabbit

Das TECOthem® Wrabbit dient zum Schutz vor postnatalem Wärme- und Feuchtigkeitsverlust von Früh- und Reifgeborenen. Dabei besteht es zugleich aus einem komfortablen, weichen Obermaterial, um den hohen Ansprüchen der sensiblen Patienten zu genügen.

Innovationen des TECOthem® Wrabbit

- Weich und anschmiegsam
- Einfache Handhabung
- Individuelle Anpassung an die Patientengröße
- Uneingeschränkte Patientenbeobachtung
- Im Inkubator verwendbar
- Hautfreundliche Materialien
- Frei von Latex, DEHP, BPA
- Weiche Vlieseinlage

Produktspezifikationen

- Einmalprodukt
- Medizinprodukt Klasse 1
- Lagerungsdauer: 1 Jahr
- Oberflächenmaterial: Polyurethanfolie
- Doppeleinlage: Vlies

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.:
TECOthem® Wrabbit - Größe S (<1.000g)	10 Stück	TC9280210
TECOthem® Wrabbit - Größe M (1.000g - 2.000g)	10 Stück	TC9280110
TECOthem® Wrabbit - Größe L (>2.000g)	10 Stück	TC9280010



babyMUFFS®

babyMUFFS®

babyMUFFS® – der Gehörschutz für Säuglinge – reduziert die für das Kind hörbare Lautstärke um mehr als 7 dB.

Der Gehörschutz für Säuglinge ist einfach in der Anwendung und bietet Frühgeborenen und kranken Reifgeborenen eine stressfreie Umgebung, wodurch die Wachstumsbedingungen für die kleinen Patienten erheblich verbessert werden.

Die Hydrogelfixierung schützt die empfindliche Haut des Reifgeborenen und schafft dadurch ein angenehmes Tragegefühl. Die babyMUFFS® können ideal zur Reduzierung des akustischen Stresses im Inkubator, zur Einhaltung der DIN EN 13976-2 beim Transport sowie bei Untersuchungen eingesetzt werden.

Der Gehörschutz für Säuglinge unterstützt die optimale entwicklungsfördernden Pflege bei Frühgeborenen.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Gehörschutz babyMUFFS® paarweise einzeln verpackt	Innenmaße: L 37,5 mm x B 28 mm x H 5,5 mm	36 Paar	NA420001/1

VENOray

Der VENOray ist eine tragbare LED-Lichtquelle zum Lokalisieren von Blutgefäßen in den Gliedmaßen von Frühgeborenen, Säuglingen und Kleinkindern.

- Anschmiegsames Design
- Einhändig bedienbar
- Einfache Positionierung der Gliedmaßen
- Einwandfreie Venenlokalisierung durch gut sichtbare LED-Lichtquelle
- Frei von Latex, DEHP, BPA

Spezifikationen

- Mehrfachanwendung
- Medizinprodukt Klasse 1
- Material: Polyamid
- Versorgung: Batteriebetrieben
- Lichtquelle: Rote LEDs



VENOray

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
VENOray Venenfinder	1 Stück	TC9284501

gentleheel®

Das Inzisionssystem gentleheel® ist speziell für die Fersenblutabnahme bei Reifgeborenen entwickelt worden und ermöglicht im Gegensatz zu den herkömmlichen Lanzetten eine in Tiefe und Länge standardisierte bogenförmige Inzision oberhalb der empfindlichen Nervenfasern. Die dadurch hochwertige und qualifizierte Inzision ist für den Säugling so gut wie schmerzfrei.

Außerdem werden durch das Inzisionssystem gentleheel® Blutergüsse vermieden, wodurch eine schnelle, unproblematische Wundheilung gewährleistet wird. Zudem sind die entnommenen Blutproben frei von Gewebeerkrankungen.

Die automatische Rückzugsfunktion der Klinge zurück ins Gehäuse verhindert, dass die Lanzette ein zweites Mal verwendet wird, und schützt vor versehentlichen Verletzungen.

Darüber hinaus bringt das Inzisionssystem weitere Vorteile mit sich:

- Neues ergonomisches Design zur vereinfachten Anwendung
- Visuelle Sicherheitsindikatoren weisen auf die Inzisionsseite hin
- Farbkodierte Gehäuse zur vereinfachten Auswahl der richtigen Tiefe des Inzisionssystems

Das Inzisionssystem gentleheel® unterstützt Sie bei der unkomplizierten Fersenblutabnahme bei Reifgeborenen.



gentleheel®

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
gentleheel®-Inzisionssystem für Reifgeborene von Geburt bis ca. 6. Monate	Inzisionstiefe: 1,00 mm Inzisionslänge: 2,50 mm	50 Stück	CM108000
gentleheel®-Inzisionssystem für Frühgeborene bis 3500 g	Inzisionstiefe: 0,85 mm Inzisionslänge: 1,75 mm	50 Stück	CM108001
gentleheel®-Inzisionssystem für kleine Frühgeborene < 1000 g	Inzisionstiefe: 0,65 mm Inzisionslänge: 1,40 mm	50 Stück	CM108002
gentleheel®-Inzisionssystem für Kinder > 9 kg	Inzisionstiefe: 2,00 mm Inzisionslänge: 3,00 mm	50 Stück	CM108003

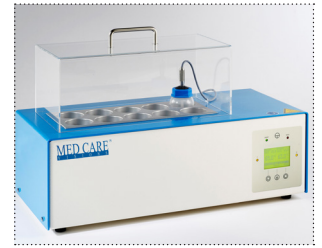


clinitherm® pasteur

Das clinitherm® pasteur ist ein aktives Sicherheits-Trockentemperiergerät zum Pasteurisieren von Muttermilch, um eine Cytomegalievirus-Übertragung (CMV) zu vermeiden.

Vorteile:

- Vermeidet die Übertragung von CMV
- Keimfreies Pasteurisieren durch Trockenerwärmung
- Dreifache Sicherheit durch softwarebasierten, elektronischen und mechanischen Übertemperaturschutz
- Permanente Temperaturkontrolle
- Einfache Menüführung
- Vollautomatischer Prozessablauf
- Kosteneffizient, da auf Einmalartikel verzichtet wird
- Gerät kann auch als Baby-Flaschenwärmer verwendet werden



clinitherm® pasteur

Pasteurisieren

Muttermilch wird für 30 Minuten bei einer Temperatur von +63°C pasteurisiert, wobei die Temperatur der Muttermilch permanent durch eine Referenzflasche gemessen wird. Die Parameter zum Pasteurisieren sind ab Werk eingestellt.

Sicherheit

- Trockentemperierung
- Optisches und akustisches Signal nach jedem Pasteurisierungsvorgang
- Pasteurisierungsvorgang wird durch eine transparente Isolationshaube geschützt

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
clinitherm® pasteur, für 6 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 80mm, Flaschendurchmesser 54mm	BK21410084
clinitherm® pasteur, für 6 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 80mm, Flaschendurchmesser 56mm	BK21410084-56
clinitherm® pasteur, für 6 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 120mm, Flaschendurchmesser 54mm	BK21410092
clinitherm® pasteur, für 6 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 120mm, Flaschendurchmesser 56mm	BK21410092-56
clinitherm® pasteur, für 10 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 80mm, Flaschendurchmesser 54mm	BK21410086
clinitherm® pasteur, für 10 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 80mm, Flaschendurchmesser 56mm	BK21410086-56
clinitherm® pasteur, für 10 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 120mm, Flaschendurchmesser 54mm	BK21410094
clinitherm® pasteur, für 10 Flaschen mit einer Eintauchtiefe von 120mm, Flaschendurchmesser 56mm	BK21410094-56
Zubehör	
Rückkühlblock passiv, für 6 Flaschen, Ø ca. 54mm Eintauchtiefe 80mm	BK21410138
Rückkühlblock passiv für 6 Flaschen, Ø ca. 54mm Eintauchtiefe 120mm	BK21410139
Rückkühlblock passiv für 6 Flaschen, Ø ca. 56mm Eintauchtiefe 120mm	BK21410140
Rückkühlblock passiv für 10 Flaschen, Ø ca. 54mm Eintauchtiefe 80mm	BK21410141
Rückkühlblock passiv für 10 Flaschen, Ø ca. 54mm Eintauchtiefe 120mm	BK21410142
Rückkühlblock passiv für 10 Flaschen, Ø ca. 56mm Eintauchtiefe 120mm	BK21410143
Dokumentationssoftware clinitherm® zur Dokumentation des Temperatur- und Zeitverlaufs beim Pasteurisieren	BK21410075
Referenzfühler für clinitherm® pasteur	BK21410125
Zubehörset clinitherm® baby/pasteur (1x Thermostatenbürste, 1x VE Dry-Pads clinitherm®, 1x Pads-Greifzange)	BK21510042



Pasteurierer T30

Halbautomat T30

Dieser kompakte halbautomatische 3-Liter-Pasteurierer wurde entwickelt, um eine Qualitätskontrolle für gespendete Frauenmilch oder Spezialnahrung zu ermöglichen. Das System ist geeignet für den Einsatz in Frauenmilchbanken zur Pasteurisierung von Spendermilch, oder in pädiatrischen Diätküchen zur Infektionskontrolle der Pasteurisierung von Spezialdiäten.

- Tischgerät
- 3-Liter-Fassungsvermögen (12 Flaschen 130ml bzw. 250ml)
- Zur vollständigen Überprüfung der „Milchtemperatur“ während des gesamten Zyklus ist ein Protokolliersystem integriert
- Schnelle Kühlung von 62,5 °C auf Zieltemperatur von 4 °C innerhalb von 30 Minuten
- Umweltfreundlich - kein Bedarf an großen Wassermengen
- Keine Mindesttemperatur für Einlaufwasser erforderlich

Die behandelte Milch entspricht allen internationalen Richtlinien einschließlich kontrollierter Kühlung auf 4 °C ohne Gefährdung der Sicherheit. Die schwankenden Temperaturen kalten Leitungswassers können dieses Sicherheitsniveau nicht bieten. Die Leistung des T30-Pasteurierers entspricht den größeren 9-Liter- und 18-Liter-Pasteuriermodellen. Dieses System bietet die Auswahl zwischen zwei Programmen zur Eingabe bestimmter Temperaturen und Zeiten, normalerweise: 63 °C x 30 Minuten für Muttermilch. Schnelle, präzise Kühlung der Nahrung von 62,5 °C auf 25 °C innerhalb von 10 Minuten mit Zieltemperatur von 4 °C.

Die Gesamtzyklusdauer beträgt 90 Minuten. Diese ist abhängig von der Temperatur des einlaufenden Heißwassers sowie der Raumtemperatur. Programme Logic Control (PLC), um weitere Änderungen an Zeit und Temperatur zu ermöglichen. Der Sterifeed Logger benötigt keine direkte Verbindung zu einem PC, da jede Minute Messwerte erfasst werden, die die genaue Temperatur der „Milch“, sowie Uhrzeit und Datum aufzeichnen. Diese Informationen werden in die mitgelieferte Software heruntergeladen, um von der optimalen Behandlung jeder Charge eine dauerhafte Aufzeichnung zu erhalten. Diese Informationen können entweder als grafische Darstellung oder in Listenformat ausgedruckt werden, um jederzeit einen Prozessnachweis erbringen zu können.

Die Flaschen werden während des Erwärmungszyklus eingetaucht, um zu gewährleisten, dass Milchtropfen im Hals und Verschlusskappenbereich dieselbe präzise Behandlung erfahren, wie die restliche Nahrung. Während der Abkühlung sind die Flaschen nicht eingetaucht, um bei Auftreten eines Vakuums eine eventuelle Verdünnung durch Aerosole von Kühlwasser zu vermeiden. Es werden Flaschen mit einer Folienversiegelung empfohlen (für Milchbanken ist die höchste Sicherheitsvorkehrung vorgeschrieben).

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART. - NR.
Halbautomat T30 für 12x50ml, 100ml, 130ml oder 250ml Flaschen (maximale Kapazität 3,0 Liter) inklusive Korb, Daten-Log, Software und Flaschentestsonde	SF170100
Korb 12x50ml für den Halbautomat T30	SF170103
Korb 12x100ml für den Halbautomat T30	SF170104
Korb 12x130ml für den Halbautomat T30	SF170101
Korb 12x250ml für den Halbautomat T30	SF170102

Vollautomat S90/USB

Pasteurisiergerät für Muttermilch

- Vollautomatischer Betrieb
- Schnelle Abkühlung von 62,5°C auf 25°C innerhalb von 10-12 Minuten auf eine finale Milchttemperatur von 4°C
- Leicht zu reinigende Edelstahlkonstruktion
- Flaschenabtau- und Wärmezyklus
- Option für folienversiegelte Flaschen – optimales Vorgehen für die sichere Behandlung und den sicheren Transport
- Sondenbetriebenes Pasteurisiergerät, um eine genauere Behandlungszeit und Temperatur zu gewährleisten
- Mehrsprachige Steuerung mittels eines Touchscreens, der eine detaillierte visuelle Übersicht der Aktivität bietet, sodass der Benutzer den Zyklusablauf kontrollieren kann
- Bedienerfreundlich mit schrittweisen Anweisungen, die auf dem Touchscreen angezeigt werden
- Die Endergebnisse werden als elektronischer Behandlungsnachweis im Bildschirm angezeigt und Zyklusdaten können über USB an den Milchbankcomputer übertragen werden
- Einstellbarer Wasserpegel zum vollständigen oder teilweisen Eintauchen von Flaschen und Verschlüssen
- Keine Wasserrückstände
- Reinigungszyklus
- Einfache Installation und bedienerfreundlich
- Erfüllt alle weltweiten Richtlinien für Milchbanken

Höhere Genauigkeit der Pasteurisierungsdauer und der Temperaturen:

Die Steuerung des Pasteurisierungszyklus erfolgte bisher, indem die Beckentemperatur gemessen und daraus die Temperatur der Milch im Wasserbad ermittelt wurde. Dies kann zu einer längeren Zyklusdauer führen, um sicherzustellen, dass die unterschiedlichen Milchmengen vollständig behandelt wurden. Der S90/USB verwendet einen Mikroprozessor, der den Pasteurisierungszyklus mittels der eigentlichen Milchttemperatur und mit Hilfe einer externen Sonde in der Kontrollflasche steuert. Dies führt zu sehr genauen Zyklen, sowohl hinsichtlich der Pasteurisierungskontrolle als auch der Kühl-Sollwerte. Es ist auch im Umgang mit Lastschwankungen äußerst effizient.

Prozessüberprüfung:

Alle 15 Sekunden wird eine Zeit- und Temperaturmessung durchgeführt, in der die genaue Temperatur der Milch, die Uhrzeit und das Datum aufgezeichnet werden. Die Pasteurisierungsergebnisse werden am Ende des Zyklus auf dem Touchscreen angezeigt. Diese Informationen werden auf dem USB Stick gespeichert, um eine dauerhafte Aufzeichnung einer zufriedenstellenden Behandlung für jede Ladung zu erhalten. Dies kann entweder im Grafik- oder im Listenformat gedruckt werden, sodass jederzeit ein Behandlungsnachweis erbracht werden kann.

Flaschen:

Für den Gebrauch mit diesem Gerät werden die Aufbewahrungsflaschen mit glattem Hals von empfohlen. Diese Flaschen sind starr und wurden speziell für die Pasteurisierung entwickelt, damit sie im Pasteurisierungszyklus nicht zusammensinken. Geeignet ist entweder eine integrierte Dichtung oder eine gesicherte Induktionsversiegelung. Diese Flaschen sind für den einmaligen Gebrauch steril, können jedoch in Geschirrspülgeräten mit Desinfektionszyklus wiederverwendet werden. Einzel- oder Mehrwegflaschen, sind bei Bedarf ebenso erhältlich.

Sicherheits Eigenschaften:

- Schnelle Kühlung auf eine finale Milchttemperatur von 4°C um das Vermehren von Bakterien gemäß den NICE - UK-Richtlinien zu verhindern
- Tauchen Sie die Flaschen während des Erhitzungsprozesses vollständig ein, um sicherzustellen, dass die gesamte Flasche gemäß den HMBANA - North American Guidelines behandelt wird
- Elektronische Datenüberprüfung der Milchttemperatur, um den Nachweis der Behandlung gemäß den HMBANA - North American Guidelines zu gewährleisten
- Keine Wasserrückstände

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART. - NR.
Vollautomat S90/USB, für 36/72 Flaschen, für die Aufnahme von 2 Körben (maximale Kapazität 9,3 Liter gesamt) inkl. Daten-Log, Software und Flaschentestsonde, 2 Programme, OHNE Körbe	SF170110
Korb 48 x 50ml für Pasteurisierer S90/USB und S180/USB	SF170124
Korb 36 x 100ml für Pasteurisierer S90/USB und S180/USB	SF170123
Korb 18 x 120ml für Pasteurisierer S90/USB und S180/USB	SF170125
Korb 36 x 130ml für Pasteurisierer S90/USB und S180/USB	SF170122
Korb 18 x 130ml / 250ml für Pasteurisierer S90/USB und S180/USB	SF170121
Korb 18 x 240ml für Pasteurisierer S90/USB und S180/USB	SF170126



Pasteurisierer S90/USB





Pasteuriser S180/USB

Vollautomat S180/USB

Pasteurisiergerät für Muttermilch

- Vollautomatischer Betrieb
- Schnelle Abkühlung von 62,5°C auf 25°C innerhalb von 10-12 Minuten auf eine finale Milchtemperatur von 4°C
- Leicht zu reinigende Edelstahlkonstruktion
- Flaschenabtau- und Wärmezyklus
- Option für folienversiegelte Flaschen – optimales Vorgehen für die sichere Behandlung und den sicheren Transport
- Sondenbetriebenes Pasteurisiergerät, um eine genauere Behandlungszeit und Temperatur zu gewährleisten
- Mehrsprachige Steuerung mittels eines Touchscreens, der eine detaillierte visuelle Übersicht der Aktivität bietet, sodass der Benutzer den Zyklusablauf kontrollieren kann
- Bedienerfreundlich mit schrittweisen Anweisungen, die auf dem Touchscreen angezeigt werden
- Die Endergebnisse werden als elektronischer Behandlungsnachweis im Bildschirm angezeigt und Zyklusdaten können über USB an den Milchbankcomputer übertragen werden
- Einstellbarer Wasserpegel zum vollständigen oder teilweisen Eintauchen von Flaschen und Verschlüssen
- Keine Wasserrückstände
- Reinigungszyklus
- Einfache Installation und bedienerfreundlich
- Erfüllt alle weltweiten Richtlinien für Milchbanken

Höhere Genauigkeit der Pasteurisierungsdauer und der Temperaturen:

Die Steuerung des Pasteurisierungszyklus erfolgte bisher, indem die Beckentemperatur gemessen und daraus die Temperatur der Milch im Wasserbad ermittelt wurde. Dies kann zu einer längeren Zyklusdauer führen, um sicherzustellen, dass die unterschiedlichen Milchmengen vollständig behandelt wurden. Der S180/USB verwendet einen Mikroprozessor, der den Pasteurisierungszyklus mittels der eigentlichen Milchtemperatur und mit Hilfe einer externen Sonde in der Kontrollflasche steuert. Dies führt zu sehr genauen Zyklen, sowohl hinsichtlich der Pasteurisierungskontrolle als auch der Kühl-Sollwerte. Es ist auch im Umgang mit Lastschwankungen äußerst effizient.

Prozessüberprüfung:

Alle 15 Sekunden wird eine Zeit- und Temperaturmessung durchgeführt, in der die genaue Temperatur der Milch, die Uhrzeit und das Datum aufgezeichnet werden. Die Pasteurisierungsergebnisse werden am Ende des Zyklus auf dem Touchscreen angezeigt. Diese Informationen werden auf dem USB Stick gespeichert, um eine dauerhafte Aufzeichnung einer zufriedenstellenden Behandlung für jede Ladung zu erhalten. Dies kann entweder im Grafik- oder im Listenformat gedruckt werden, sodass jederzeit ein Behandlungsnachweis erbracht werden kann.

Flaschen:

Für den Gebrauch mit diesem Gerät werden die Aufbewahrungsflaschen mit glattem Hals von empfohlen. Diese Flaschen sind starr und wurden speziell für die Pasteurisierung entwickelt, damit sie im Pasteurisierungszyklus nicht zusammensinken. Geeignet ist entweder eine integrierte Dichtung oder eine gesicherte Induktionsversiegelung. Diese Flaschen sind für den einmaligen Gebrauch steril, können jedoch in Geschirrspülgeräten mit Desinfektionszyklus wiederverwendet werden. Einzel- oder Mehrwegflaschen, sind bei Bedarf ebenso erhältlich.

Sicherheits Eigenschaften:

- Schnelle Kühlung auf eine finale Milchtemperatur von 4°C um das Vermehren von Bakterien gemäß den NICE - UK-Richtlinien zu verhindern
- Tauchen Sie die Flaschen während des Erhitzungsprozesses vollständig ein, um sicherzustellen, dass die gesamte Flasche gemäß den HMBANA - North American Guidelines behandelt wird
- Elektronische Datenüberprüfung der Milchtemperatur, um den Nachweis der Behandlung gemäß den HMBANA - North American Guidelines zu gewährleisten
- Keine Wasserrückstände

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART. - NR.
VollautomatS180/USB, für 72/144 Flaschen, für die Aufnahme von 4 Körben (maximale Kapazität 18,6 Liter gesamt) inkl. Daten-Log, Software und Flaschentestsonde, 2 Programme, OHNE Körbe	SF170120
Korb 48 x 50ml für Pasteuriserer S90/USB und S180/USB	SF170124
Korb 36 x 100ml für Pasteuriserer S90/USB und S180/USB	SF170123
Korb 18 x 120ml für Pasteuriserer S90/USB und S180/USB	SF170125
Korb 36 x 130ml für Pasteuriserer S90/USB und S180/USB	SF170122
Korb 18 x 130ml / 250ml für Pasteuriserer S90/USB und S180/USB	SF170121
Korb 18 x 240ml für Pasteuriserer S90/USB und S180/USB	SF170126





clinitherm® baby für 6 Flaschen



Reduziereinsätze

clinitherm® baby

■ Babys sind sensible Patienten und gerade hier ist der Hygieneaspekt bei der Erwärmung von Babynahrung entscheidend – das clinitherm® baby erwärmt Babyflaschen sicher, trocken und keimfrei.

Eine hygienische Notwendigkeit

Beim Wärmen von Babyflaschen ist eine trockene, keimfreie Handhabung hygienisch erforderlich. Denn Wasserbäder bergen nachweisbar die Gefahr der Verkeimung und Keimverschleppung: In Verbindung mit dem Wasser können über die Hände und die Oberflächen der Flaschen Kontaminationen und Querkontaminationen hervorgerufen werden.

Diese Risiken der nassen Methode müssen vermieden werden. Die exklusive technologische Lösung für den klinischen Alltag heißt: clinitherm® baby. Diese Flaschenwärmer wärmen völlig trocken, ohne Luftverwirbelungen und Ventilatoren.

Sicherheit hat Priorität

Die Wärmer aus einem robusten und korrosionssicheren Aluminiumeinsatz sind mit einer elektronischen Temperatureinstellung ausgestattet, die stufenlos einstellbar ist. So ist eine Verbrühung – z.B. durch überhitzte Babynahrung aus der Mikrowelle – ausgeschlossen. Und auch auf den Lärmschutz wurde sorgsam geachtet. Damit die Geräte auch in Mutter-Kind-Räumen aufgestellt werden können, arbeiten sie geräuschlos.

Praktisch bis ins kleinste Detail

Da die Hygiene auf Säuglings- und Frühgeborenen-Stationen oberste Priorität hat, werden die Wärmer auf Wunsch auch mit austauschbaren Einsätzen geliefert. Die Einsätze lassen sich aufgrund glatter Flächen und abgerundeter Kanten leicht reinigen und sicher wischdesinfizieren.

Vorteile:

- Geeignet zur sicheren Erwärmung von Babynahrung
- Hohe Hygienestandards durch Trockenerwärmung
- Verwendbar für verschiedene Flaschengrößen und -durchmesser
- Reduziereinsätze für flexible Handhabung verschiedener Flaschen / Spritzen und Durchmesser (optional)
- Einfache Handhabung durch Ein / Aus Schalter
- Stufenlose Temperatureinstellung von +20°C bis +60°C
- Verfügbar in verschiedenen Größen
- Sicherheit durch abgerundete Kanten
- Leichte Reinigung durch Wischdesinfektion
- Elektronischer und mechanischer Übertemperaturschutz

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
clinitherm® baby 1/80, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 1 Flasche, Eintauchtiefe 80mm	BK21510010
clinitherm® baby 1/80, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 1 Flasche, Eintauchtiefe 80mm	BK21510010-56
clinitherm® baby 1/120, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 1 Flasche, Eintauchtiefe 120mm	BK21510020
clinitherm® baby 1/120, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 1 Flasche, Eintauchtiefe 120mm	BK21510020-56
clinitherm® baby 2/80, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 2 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510011
clinitherm® baby 2/80, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 2 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510011-56
clinitherm® baby 2/120, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 2 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510021
clinitherm® baby 2/120, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 2 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510021-56
clinitherm® baby 6/80, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 6 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510014
clinitherm® baby 6/80, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 6 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510014-56
clinitherm® baby 6/120, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 6 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510024
clinitherm® baby 6/120, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 6 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510024-56
clinitherm® baby 10/80, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 10 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510016
clinitherm® baby 10/80, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 10 Flaschen, Eintauchtiefe 80mm	BK21510016-56
clinitherm® baby 10/120, Ø 54mm, Flaschenwärmer, für 10 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510026
clinitherm® baby 10/120, Ø 56mm, Flaschenwärmer, für 10 Flaschen, Eintauchtiefe 120mm	BK21510026-56
Reduziereinsätze für Flaschen, Ernährungsspritzen und Fertignahrung werden individuell produziert. Bestellinformationen erhalten Sie auf Anfrage.	
Ausziehhaken für Reduziereinsatz clinitherm® baby	BK41510873
Zubehör	
Haube für clinitherm® baby 2 Flaschen	BK21510031
Dry-Pads, Saugplättchen für Flaschenwärmer, je Packung 100 Stück	BK21510041
Zubehörsatz clinitherm® baby/pasteur (1x Thermostatenbürste, 1x VE Dry-Pads Clinitherm®, 1x Pads-Greifzange)	BK21510042



clinitherm® baby für 2 Flaschen und Beispiele für Reduziereinsätze



Sterile Einwegflaschen

Sterile Einwegflaschen

Erhältlich in vier verschiedenen Größen

- Die Flaschen sind luftdicht und leakagefrei, um die maximale Haltbarkeit der Muttermilch während der gekühlten Lagerung zu gewährleisten
- Hochwertige, klare Skalierung in 5ml Abständen - gut ablesbar
- Steril und sofort einsatzbereit
- Fester Flaschenkorpus, um die Überdosierung der Milch durch Eindrücken zu vermeiden
- Der Soft-Deckelverschluss ermöglicht ein bequemes Öffnen und Verschließen der Flaschen. Die Flaschen können aufgrund des abgerundeten Randes des Flaschenbodens mit Hilfe einer Spritze komplett entleert werden
- Als Großverpackung oder individuell in einer PE-Sicherheitsverpackung erhältlich
- Standard-Flaschengewinde nach EU-Norm, das für alle Milchpumpen-Sets und Sauger geeignet ist
- Zur Tiefkühlung und Pasteurisierung geeignet
- Unsere Flaschen sind wiederverwertbar, da sie aus geklärtem Polypropylen bestehen und zu 100% frei von Bisphenol-A (BPA), Bisphenol-S (BPS), DEHP und Phthalaten sind

Bestellinformationen

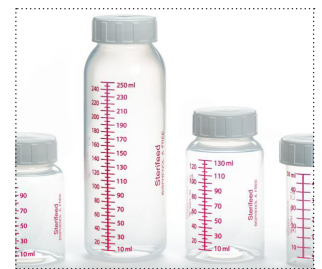
PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Bulkverpackung:		
Einwegflasche, 50ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170006
Einwegflasche, 100ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170007
Einwegflasche, 130ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170008
Einwegflasche, 250ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170009
Verschlusskappe Einweg, im Bulk	250 Stück	SF170032
Einzelverpackung:		
Einwegflasche, 50ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170006/1
Einwegflasche, 100ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170007/1
Einwegflasche, 130ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170008/1
Einwegflasche, 250ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170009/1
Einwegflasche, 100ml, inkl. latexfreiem Standardsauger und Deckel, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170015/1
Einwegflasche, 130ml, inkl. latexfreiem Standardsauger und Deckel, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170016/1
Einwegflasche, 250ml, inkl. latexfreiem Standardsauger und Deckel, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170017/1

Sterile Mehrwegflaschen

Erhältlich in vier verschiedenen Größen

Die wiederverwendbaren Babyflaschen bestehen aus, von der FDA freigegebenem, lebensmittelechtem Polypropylen, das zu 100% frei von Bisphenol-A (BPA) Bisphenol-S (BPS), DEHP und Phthalaten ist und ohne Umweltbelastung recycelt, verbrannt oder deponiert werden kann.

- Große Auswahl für alle Krankenhausanforderungen, 50ml, 100ml, 130ml, 250ml
- Klare Flaschen mit hochwertigem Aufdruck für leichtes Ablesen der Skalierung
- Luftdicht und auslaufsicher, um eine maximale Haltbarkeit der Muttermilch bei Lagerung im Kühlschrank oder Gefrierschrank zu gewährleisten
- Europäischer Standardanschluss für alle Brustpumpensets und Sauger
- Steril, sofort einsatzbereit
- Kalibrierte, einfach ablesbare genaue Skalierung alle 5ml
- Fester Flaschenkorpus, um die Überdosierung der Milch durch Eindrücken zu vermeiden
- Als Großverpackung (Bulk), oder in einer PE Sicherheitsverpackung erhältlich
- Geeignet zum Einfrieren und Pasteurisieren
- Spülmaschinenfest, Kaltsterilisation und Dampfsterilisation möglich



Sterile Mehrwegflaschen

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Bulkverpackung:		
Mehrwegflasche, 50ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170010
Mehrwegflasche, 100ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170011
Mehrwegflasche, 130ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170012
Mehrwegflasche, 130ml, im Bulk, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170012P
Mehrwegflasche, 250ml, im Bulk, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170013P
Verschlusskappe Mehrweg für Sterifeed-Flaschen, im Bulk	250 Stück	SF170033
Einzelverpackung:		
Mehrwegflasche, 50ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170010/1
Mehrwegflasche, 100ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170011/1
Mehrwegflasche, 130ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170012/1
Mehrwegflasche, 130ml, einzeln verpackt, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170012P/1
Mehrwegflasche, 250ml, einzeln verpackt, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170013P/1
Autoklavierbare Flasche inkl. autoklavierbarem Sauger, 130ml, einzeln verpackt	100 Stück	SF170047
Autoklavierbare Flasche inkl. autoklavierbarem Sauger, 250ml, einzeln verpackt	100 Stück	SF170048



Flaschen mit Verschlussfoliensiegel



Verschlussfoliensiegel

Sterile Einwegflaschen mit Verschlussfoliensiegel

Erhältlich in fünf verschiedenen Größen

Die wohl wichtigste Entwicklung ist der induktionsversiegelte Verschluss für Milchaufbewahrungsflaschen, der absolute Sicherheit beim Pasteurisieren und Transportieren bis zum Applikationsort bietet. Das Versiegelungsgerät ist einfach zu bedienen, die Metallfolie wird erwärmt und an die PET-Kunststoffbeschichtung fest angebracht. Anschließend wird der Sicherheitsverschluss mit dem Milchflaschenmaterial verschmolzen.

Das System ist einfach zu bedienen, in Verbindung mit dem Datenlogger bestätigen die Chargennummern, dass die Flaschen gemäß den geltenden, medizinischen Richtlinien pasteurisiert wurden. Für das Qualitätsmanagement werden hier verschlüsselt Informationen zum Spender, Inhalt und Abfüllungsdatum bereitgestellt.

Der Sicherheitsverschluss verhindert, dass die Milch während des Pasteurisierens und Abkühlens mit winzigen Wassermengen verdünnt wird. Die Verschlüsse sind mit einer Lasche versehen, um zu verhindern, dass der Hals der Babyflasche berührt wird, wenn der manipulationssichere Folienschluss entfernt wird. Diese Methode beantwortet die Besorgnis vieler Ärzte hinsichtlich des professionellen Umgangs mit pasteurisierter Muttermilch.

Der Induktionskappen-Versiegler ist ein einfach zu bedienendes System. Das Handwerkzeug wird auf den Milchflaschenverschluss gelegt. Der Schraubverschluss für die Milchflasche ist mit einer Metallfolie ausgestattet. Durch Induktion wird nun der Schraubverschluss erwärmt und die Folie im Schraubverschluss versiegelt die Milchflasche hermetisch.

Der Schraubverschluss mit Siegel ist die ultimative Pasteurisierungssicherheit, da die gesamten Flaschen sowohl für den Aufheiz- als auch für den Abkühlungsprozess eingetaucht werden können und beim Transport der Flasche ein 100%iger Manipulationsschutz gewährleistet ist.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Bulkverpackung:		
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 50ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170020
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 100ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170021
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 130ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170022
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 250ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170023
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 250ml, im Bulk, steril, Procrea, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170023P
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 500ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	50 Stück	SF170024
Einzelverpackung:		
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 50ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stück	SF170020/1
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 100ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170021/1
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 130ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170022/1
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS600, 250ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stück	SF170023/1
Verschlusskappen:		
Verschlusskappe mit Versiegelungsfolie	8 x 25 Stück	SF170030
Verschlusskappe mit Versiegelungsfolie, im Bulk	250 Stück	SF170031

Flaschenversiegeler ICS 800

Für eine risikofreie Pasteurisierung

Mit dem Induktionsversiegeler können Sie vor der Pasteurisierung eine Foliendichtung an die Spendermuttermilch Flaschen anbringen. Durch die Verwendung des Folien Versiegelungssystems kann der Benutzer Flasche und Verschluss sicher in den Pasteurisierer eintauchen, so dass die gesamte Flasche und der gesamte Verschluss sowohl in der Aufheiz- als auch in der Abkühlphase des Pasteurisierzyklus behandelt werden.

Vorteile:

- Originalitätssiegel
- Leicht zu öffnen
- Verbesserte Sauerstoffbarriere
- Hermetischer Verschluss
- Vorteile der Transportsicherheit
- Verbesserte Sicherheit beim Pasteurisieren

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Induktionsversiegelungsgerät ICS 800	1 Stück	SF170200



Induktionsversiegelungsgerät

Glasflaschen

Flaschen aus Borosilikatglas sind aufgrund der Bedenken hinsichtlich der BPA-Probleme manchmal eine bevorzugte Option. Glasbabyflaschen gelten als die sicherste Option für eine chemikalienfreie Babyflasche.

Glas hat die Reinheit einer Struktur, die jegliche Wechselwirkung mit der gelagerten Flüssigkeit unmöglich macht. Sie haben auch den großen Vorteil, dass sie eine bestimmte Temperatur über einen längeren Zeitraum aufrechterhalten und sich bei Temperaturschwankungen weder ausdehnen noch schrumpfen.

Unsere Glasflaschen sind erhältlich in 120ml und 240ml.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Glasflasche, 120ml	54 Stück	SF170045
Glasflasche, 240ml	54 Stück	SF170046



Glasflaschen



Sauger für Frühgeborene



Sauger für Reifgeborene



Sauger für Reifgeborene in kieferorthopädischer Form

Flaschensauger

Die TPE-Trinksauger sind latexfrei und besonders innovativ durch das lebensmittelechte und umweltfreundliche Material. Eine Vielzahl von Studien zeigen, dass latexfreie Sauger die bevorzugte Wahl für Reifgeborene sind.

- Individuell verpackte sterilisierte Sauger - Sterilisation durch Elektronenstrahl
- Jeder Sauger ist durch eine hygienische Verschlusskappe innerhalb des Peelpacks vor Berührungen geschützt
- Kirschform, auch für gestillte Kinder besonders geeignet
- In 3 Größen verfügbar
- Der Frühgeborenen-Sauger wurde speziell mit einer langsameren Flussgeschwindigkeit entwickelt
- Die Standard-Sauger haben einen schnelleren Fluss, der für Säuglinge bis zu 6 Monaten konzipiert wurde
- Passt auf alle gängigen Flaschentypen mit genormtem Gewinde
- Wiederverwendbare Optionen sind verfügbar

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Einwegsauger:		
Einwegsauger für Reifgeborene, kieferorthopädische Form, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170003
Einwegsauger für Reifgeborene, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170004
Einwegsauger für Frühgeborene, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170005
Mehrwegsauger:		
Mehrwegsauger für Frühgeborene, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170035
Mehrwegsauger für Reifgeborene, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170036
Mehrwegsauger für Frühgeborene, mit Ring und Abdeckkappe, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170037
Mehrwegsauger für Reifgeborene, mit Ring und Abdeckkappe, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stück	SF170038
Latexsauger:		
Latexsauger für Reifgeborene, kieferorthopädisch, einzeln verpackt	100 Stück	SF170039
Latexsauger für Frühgeborene, einzeln verpackt	100 Stück	SF170040
Latexsauger für Reifgeborene Standard, einzeln verpackt	100 Stück	SF170041

Brustschalen und Brustwarzenschutz

Der Brustwarzenschutz aus Silikon und die Brustschalen bieten der Mutter einen optimalen Schutz - sowohl beim Stillen als auch zwischendurch.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Brustschalen, paarweise verpackt	100 Paare	SF170050
Brustwarzenschutz aus Silikon	50 Stück	SF170053



Brustwarzenschutz und Brustschalen

MilkSafe Box

Abgepumpte Muttermilch und Sondernahrung mit der MilkSafe Box sicher aufbewahren.

Die MilkSafe Box hilft bei der sicheren Aufbewahrung von abgepumpter Muttermilch und anderen Sondernahrungen im Kühlschrank der Reifgeborenenstation.

Die Flaschen von Eltern sollten sicher und geschützt aufbewahrt werden. Bei zunehmendem Einsatz ungesicherter Kühlschränke, die den Eltern verstärktes Mitwirken bei der Vorbereitung und Verabreichung der Nahrung ihrer Kinder anbietet, wird es immer wichtiger, jede Flasche mit einer Verschlusstechnik zu sichern, die vor unbefugtem Zugriff oder der fehlerhaften Verabreichung schützt. Die Boxen sind aus recyceltem Kunststoff hergestellt und in zwei Größen erhältlich.

Der Artikel SF18001 hat ausreichend Kapazität für drei Flaschen und der Artikel SF18002 kann bis zu acht Flaschen aufnehmen. Die Boxen sind kompakt, hygienisch und verfügen über verstellbare Kombinationsschlösser, die es den Eltern und Stationsmitarbeitern ermöglicht, personalisierten Zugang zur Muttermilch einzurichten. Zusammen mit einem Hauptschlüssel wird der Zugang zur Muttermilch auf die Eltern und das Personal beschränkt.

Diese Option gewährt den Eltern ein sicheres Lagern der Muttermilch im gemeinnützigen Kühlschrank und die bequeme Kontrolle der Milchmenge.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
MilkSafe Box für bis zu 3 Flaschen; Maße 170mm Breit x 130mm Hoch x 115mm Tief	SF18001
MilkSafe Box für bis zu 8 Flaschen; Maße 170mm Breit x 130mm Hoch x 190mm Tief	SF18002



MilkSafe Box



Kolostrumsammelbehälter 20ml

Kolostrumsammelbehälter 20ml

■ Kolostrum-Tropfen sind kostbar, diese zu sammeln kann schwierig sein. Der Kolostrum-Auffangbehälter verfügt über eine breite Öffnung, damit jedes Tröpfchen beim Ausstreichen der Brust von Hand sicher aufgefangen werden kann. Umgekehrt wird die Mutter durch den kleinen Behälter motiviert, weil darin das ausgedrückte Milchvolumen einfach zu sehen ist. Der speziell gebogene Boden ermöglicht die einfache und effektive Aufnahme des Kolostrums in eine Spritze zum Füttern.

Unser Behälter ist zum Etikettieren und Einfrieren geeignet und bietet eine gute Option für Mütter, die sowohl im vorgeburtlichen als auch im frühen postnatalen Stadium exprimieren.

- Steril und sofort einsatzbereit
- Hergestellt aus Polypropylen (BPA-frei)
- Maximales Volumen 20ml, skaliert

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Kolostrum-Auffangbehälter 20ml	50 Beutel à 2 Stück	SF170054



Kolostrumspritze 1ml

Kolostrumspritzen 1ml

Steril und sofort einsatzbereit

■ Kolostrum-Tropfen sind kostbar, diese zu sammeln kann schwierig sein. Die 1ml-Kolostrumspritze bietet eine bewährte Methode zum Sammeln einzelner Tröpfchen. Durch die klare Skalierung kann die Mutter bzw. das Pflegepersonal das gesammelte Volumen sehen. Da jeder Kollektor mit einem Stopfen ausgestattet ist, kann das wertvolle Kolostrum sicher aufbewahrt werden. Im Inneren der Spritze fährt der Kolben, wenn er gedrückt wird bis zum Ende des Zylinders, sodass die gesamte in der Spritze enthaltene Flüssigkeit ausgeleert werden kann.

Die Kolostrumspritze ist zum Etikettieren und Einfrieren geeignet und bietet eine gute Option für Mütter, die sowohl vorgeburtlich als auch im frühen postnatalen Stadium exprimieren.

- Maximales Volumen 1ml (abgestuft)
- Aufsteckstopfen enthalten
- Steril, zur einmaligen Anwendung
- Hergestellt aus Polypropylen (BPA-frei)

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
Kolostrum-Sammler, Spritze 1ml	100 Stück	SF170055



INHALT

GEBURTSHILFE & INTEGRATIVE NEUGEBORENEENVERSORGUNG

SCHWANGERSCHAFT & STILLEN

ENTWICKLUNGSFÖRDERNDE PFLEGE

NEONATOLOGIE & PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN

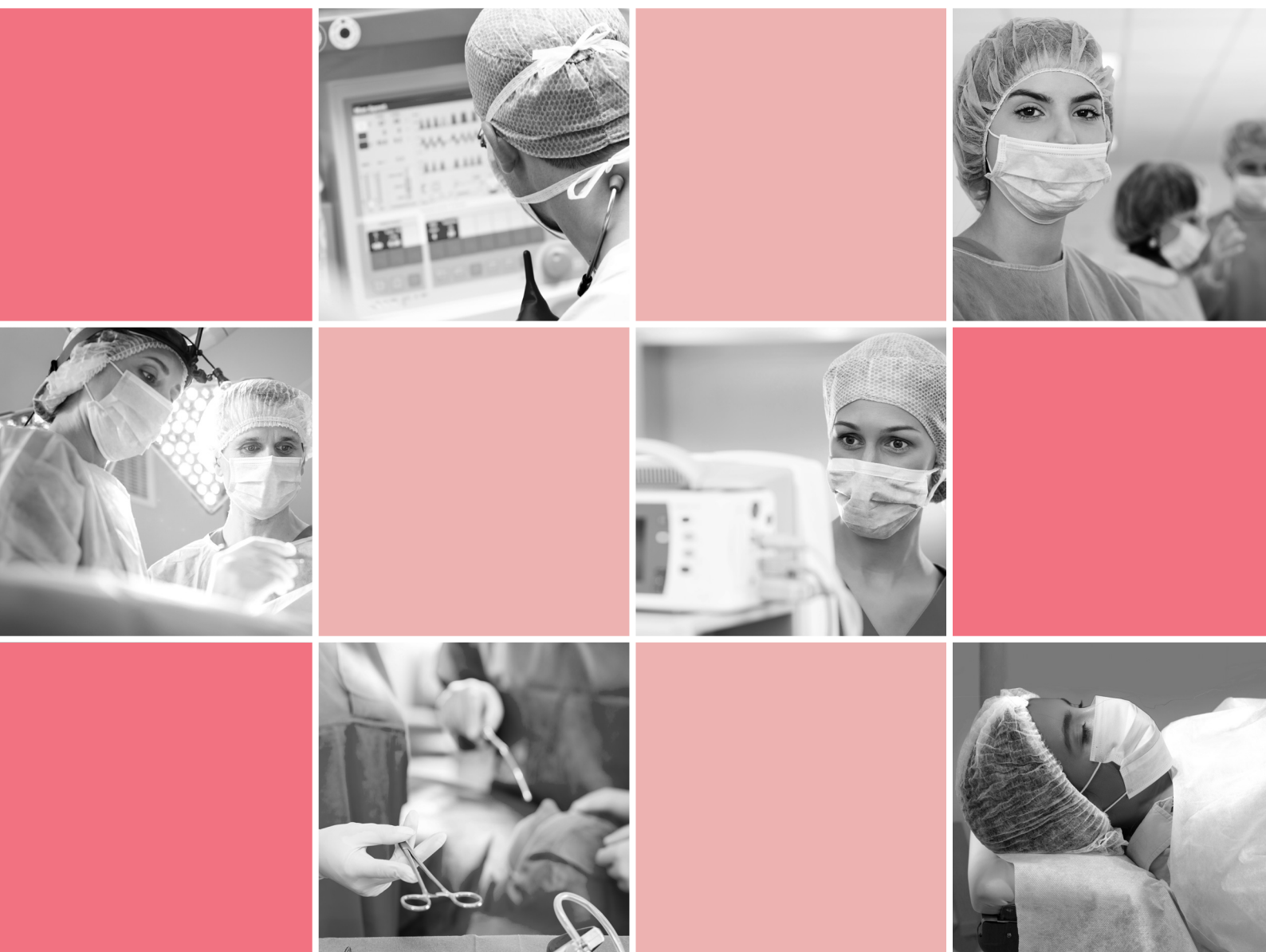
ANÄSTHESIE & INTENSIVMEDIZIN FÜR ERWACHSENE

BESTELLINFORMATIONEN



ANÄSTHESIE & INTENSIV- MEDIZIN FÜR ERWACHSENE

Beatmungszubehör für Kinder und Erwachsene



Revision 9 – 07/2023

Unsere interne Qualitätspolitik verpflichtet uns zu kontinuierlicher Weiterentwicklung und Produktverbesserung. Wir behalten uns daher vor, Produkte bzw. deren Leistungsmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

© MED CARE VISIONS®

ANÄSTHESIE & INTENSIV- MEDIZIN FÜR ERWACHSENE

Auch hier stehen für uns die Patienten und ihr Wohl im Mittelpunkt unserer Bemühungen. Als Spezialisten im Bereich der neonatalen & pädiatrischen Intensivmedizin, sowie der Wärmetherapie verfügen wir in den Bereichen „Beatmung“ und „Wärme“ über einen sehr breiten Erfahrungsschatz, der auch in den Bereichen Anästhesie & Intensivmedizin für Erwachsene sinnvoll genutzt werden kann.

Wir unterstützen durch unsere Kenntnisse und Ressourcen Kliniken bei der Einführung von sinnvollen und ökonomischen Lösungen zur Patientenerwärmung, sowie der Optimierung von Beatmung & Atemwegsmanagement.

Neben Wärmeschränken und OP-Wärme- und Lagerungssystemen aus eigener Produktion greifen wir auf unsere bewährten Lieferanten zurück und können so als Systemanbieter mit Verbrauchsmaterialien rund um die Narkose, Beatmung und das Atemwegsmanagement fungieren.



INHALT

ANÄSTHESIE & INTENSIVMEDIZIN FÜR ERWACHSENE

LARYNXMASKEN	
air-Q® SP3 und air-Q®SP3G (Einweg).....	6
EINFÜHRHILFEN (BOUGIES)	
Einführhilfen für Endotrachealtuben.....	8
Bougie-To-Go™ kompakte Einführhilfe.....	8
BLUTGASANALYSE	
Pulset™ Spritzen für die arterielle Blutgasanalyse.....	9
NERVENSTIMULATOR UND AUGENSCHUTZ	
TOF ^{3D}	10
SunStim™ Plus Peripherer Nervenstimulator.....	12
IGuard™ Augenschutz.....	12
DRUCKINFUSIONSBEUTEL	
Infu-Surg® Druckinfusionsbeutel.....	13
Infu-Surg® Clarity Druckinfusionsbeutel.....	13

BEATMUNGSSORTIMENT UND ZUBEHÖR

FD140i Beatmungsgerät.....	14
POINT Nasaltherapie.....	16
Flow-Safe® II Einweg-CPAP-System.....	20
Flow-Safe® II _{EZ} Einweg-CPAP-System.....	20
Farbcodierte Einwegmanometer für Beatmungsbeutel.....	21
Latexfreie CPR-2-Beatmungsbeutel (Einweg).....	22
PEEP-Ventile.....	23
CO ₂ -Detektoren.....	24
Omni-Link® und Flex-Link®.....	25
POM® - Procedural Oxygen Mask.....	26
Anatomische Beatmungsmasken und runde Silikonmasken.....	27

BEATMUNGSSORTIMENT UND ZUBEHÖR

ANÄSTHESIE UND BEATMUNGSSCHLAUCHSYSTEME

Beatmungsschlauchsysteme.....	28
Combi-Flex® Koaxialschlauchsystem.....	28
Schlauchsysteme für die Transport- und Stationärbeatmung.....	29

BEATMUNGSFILTER UND TESTLUNGEN

Beatmungsfiler und HME.....	30
Einweg-Testlungen 64ml und 1000ml.....	31

KABEL- UND SCHLAUCHMANAGEMENT.....32

LAGERUNGSSYSTEME

Face-Cradle® Kopflagerungssystem.....	33
Troop-Keillagerungssystem.....	34

OP-TISCHAUFLAGEN UND WÄRMESYSTEME

Wärmeschränke.....	35
Wärmestrahler Hydrosun® 750/750N.....	36
RekoWarm-Wärmedecken.....	37

BESTELLINFORMATIONEN..... 38

IMPRESSUM..... 39



air-Q® SP3

Larynxmaske: air-Q® SP3 & air-Q® SP3G

Die fortschrittliche Silikon-Larynxmaske air-Q® SP3 hilft sicher im Atemwegsmanagement, egal welche Herausforderungen auf Sie warten. Die einzigartige Endotrachealtubus-Rampe und die Form zur Aufrichtung der Epiglottis helfen zur schnellen, leichten und sicheren Intubation.



AIR-Q® SP3

Verwendet Überdruckbeatmung, um die Manschette durch den erzeugten Druck selbst zu befüllen. Die Manschetten-drücke schwanken zwischen dem maximalen Atemwegsdruck und den PEEP-Werten.



AIR-Q® SP3G

Verwendet Überdruckbeatmung, um die Manschette durch den erzeugten Druck selbst zu befüllen. Die Manschettdrücke schwanken zwischen dem maximalen Atemwegsdruck und den PEEP-Werten. Verfügt über eine selbstaufblasende Manschette mit extra breitem Magen-eingang, der NG-Schläuche bis zu 18 Fr und zwei Magensonden aufnehmen kann.



Größe 0.0

Größe 0.5

Größe 1.0

Größe 1.5

Größe 2.0

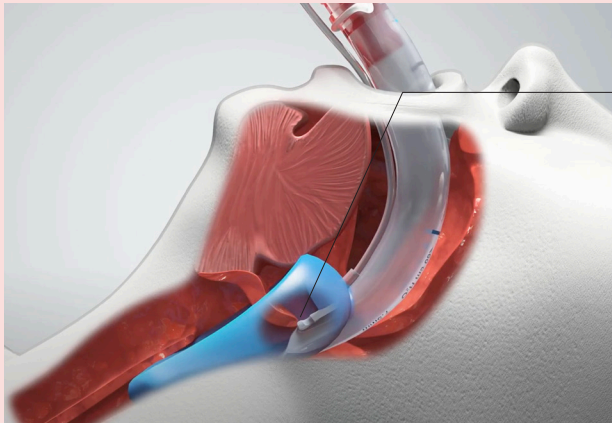
Größe 3.0

Größe 4.0

Größe 5.0

Epiglottis-Elevator

Unsere einzigartige Larynxmaske verfügt über einen Epiglottis-Elevator und einen dickeren Rand für eine optimierte Platzierung und Abdichtung des Beatmungstubus.

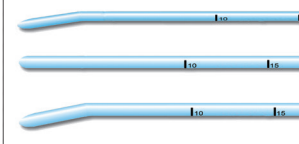


Epiglottis-Elevator



Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	KG	ANSCHL.	GR.	VPE	ART.-NR.
air-Q®SP3					
air-Q®SP3 – selbstdichtende Larynxmaske (Einweg)	<2	helllila	0.0	10/Karton	MY140005
air-Q®SP3 – selbstdichtende Larynxmaske (Einweg)	2-4	pink	0.5	10/Karton	MY140105
air-Q®SP3 – selbstdichtende Larynxmaske (Einweg)	4-7	hellblau	1.0	10/Karton	MY140055
air-Q®SP3 – selbstdichtende Larynxmaske (Einweg)	7-17	hellgrün	1.5	10/Karton	MY140155
air-Q®SP3 – selbstdichtende Larynxmaske (Einweg)	17-30	orange	2.0	10/Karton	MY140205
air-Q®SP3 – selbstdichtende Larynxmaske (Einweg)	30-60	gelb	3.0	10/Karton	MY140305
air-Q®SP3 – selbstdichtende Larynxmaske (Einweg)	60-80	rot	4.0	10/Karton	MY140405
air-Q®SP3 – selbstdichtende Larynxmaske (Einweg)	>80	lila	5.0	10/Karton	MY140505
air-Q®SP3G					
air-Q®SP3G – selbstdichtende Larynxmaske mit Blocker (Einweg)	<2	helllila	0.0	10/Karton	MY160005
air-Q®SP3G – selbstdichtende Larynxmaske mit Blocker (Einweg)	2-4	pink	0.5	10/Karton	MY160055
air-Q®SP3G – selbstdichtende Larynxmaske mit Blocker (Einweg)	4-7	hellblau	1.0	10/Karton	MY160105



Einführhilfen für Endotrachealtuben

Bougies Einführhilfen für Endotrachealtuben

Unsere latexfreien Einführhilfen sind sowohl fest als auch flexibel und erleichtern so das Einführen des Endotrachealtubus. Anhand der Markierungen an den Einführhilfen lässt sich ihre Einführtiefe exakt bestimmen. Es sind Ausführungen für Erwachsene und Kinder erhältlich. Die Einführhilfen sind für den Einmalgebrauch bestimmt, einzeln und steril verpackt.

- Die niedrige Dichte von Polyethylen bietet gute Steifigkeit zum leichten Einführen
- Markierungen gewährleisten exakte Einführtiefe
- Kinder-Bougie ist beidseitig markiert, damit die gerade oder die gebogene Spitze genutzt werden kann
- Kindergröße ist passend für 4- bis 6-mm-Tuben
- Erwachsenengröße ist passend für 6- bis 11-mm-Tuben
- Für den Einmalgebrauch, latexfrei, steril

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GR.	VPE	ART.-NR.
Einführhilfe (Bougie) steril, gerade/gebogene Spitze	Kinder, 10 Fr x 70 cm, für 4- bis 6-mm-Tuben	10 Stück	SM21170
Einführhilfe (Bougie) gebogene Spitze, steril	Erwachsene, 15 Fr x 70 cm, für 6- bis 11-mm-Tuben	10 Stück	SM21270
Einführhilfe (Bougie) gerade Spitze, steril	Erwachsene, 15 Fr x 70 cm, für 6- bis 11-mm-Tuben	10 Stück	SM21272

VPE: Verpackungseinheit



Bougie-To-Go™ Einführhilfe

Bougie-To-Go™ - kompakte Einführhilfe für ETT

- Innovative, kompakte Verpackung – speziell für den mobilen Einsatz konzipiert
- Die niedrige Dichte von Polyethylen bietet gute Steifigkeit zum leichten Einführen
- Markierungen gewährleisten exakte Einführtiefe
- Erwachsenengröße ist passend für 6- bis 11-mm-Tuben
- Für den Einmalgebrauch, latexfrei, steril

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GR.	VPE	ART.-NR.
Bougie-To-Go™ Einführhilfe gebogene Spitze, steril	Erwachsene, 15 Fr x 70 cm, für 6- bis 11-mm-Tuben	10 Stück	SM21282

VPE: Verpackungseinheit

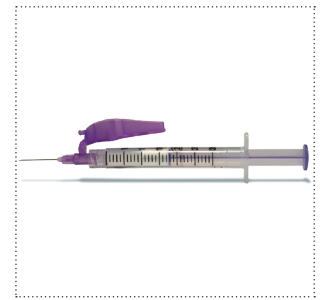
Pulset™

■ Spritzen für die arterielle Blutgasanalyse

Die arterielle Blutentnahme ist ein invasiver Eingriff, der zu Nadelstichverletzungen und Kontakt mit im Blut befindlichen Krankheitserregern führen kann. Die Pulset™ BGA-Spritze mit SafetyTip-Nadelschutzsystem minimiert das Risiko von Nadelstichverletzungen im Rahmen der Patientenbehandlung. Der SafetyTip-Nadelschutz ist ein integrierter Schutzmechanismus, der allen geltenden FDA-, OSHA- und NIOSH-Richtlinien entspricht.

Die intuitive einhändige Aktivierung ist leicht zu lernen und anzuwenden. Durch sein einzigartiges Design bietet der SafetyTip-Nadelschutz freie Sicht auf die Einstichstelle. Zeigt der Kanülenschliff nach oben, liegt die Schutzkappe parallel zum Spritzenzylinder. Somit wird die Sicht auf die Entnahmestelle nicht beeinträchtigt. Ein weiteres Sicherheitsmerkmal ist das patentierte Dual-Locking-Design, das die Nadel mit einem hörbaren Klick in die Schutzkappe einrasten lässt.

- Intuitive Einhand-Aktivierung des Sicherheitsmechanismus. Die Hand befindet sich immer hinter der Nadel
- Keine aufwändige Einschulung erforderlich
- Der Sicherheitsmechanismus ist in die Nadel integriert und erfüllt die gesetzlich vorgeschriebenen Sicherheitsvorschriften für technische Schutzmaßnahmen
- Die Schutzkappe zeigt in Richtung Spritzenkörper und bietet so optimale Sicht auf die Einstichstelle
- Zeigt der Kanülenschliff nach oben, liegt auch die Schutzkappe oben
- Dual-Locking-Design für sicheren Nadelschutz
- Akustische und visuelle Bestätigung bei Aktivierung des Sicherheitsmechanismus
- Keine Blutspritzer beim Verschließen der Schutzkappe
- ISO-Farbcodierung (ISO 6009) zur einfachen Bestimmung der Nadelgrößen



Pulset™ Arterielle Blutgasspritze mit SafetyTip-Nadelschutz

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
1cc Pulset™, 23G x 1" A/B Nadel, 25 I.E. balanciertes Heparin	100 Stück	WM105820
1cc Pulset Safety Tip™ System mit Nadelschutz, 23G x 1" Nadel, 25 I.E. balanciertes Heparin	100 Stück	WM105821
1cc Pulset Safety Tip™ System mit Nadelschutz, 25G x 5/8" Nadel, 25 I.E. balanciertes Heparin	100 Stück	WM105823
1cc Pulset™, 25G x 5/8" Nadel, 25 I.E. balanciertes Heparin	100 Stück	WM105825
1cc Pulset™, 25G x 5/8" Nadel, 25 I.E. balanciertes Heparin. Enthält: Alkoholpräparat, Jodophorpräparat, 2 x 2 Gaze, Eisbeutel, Bandage, Patientenetikett & 23G x 1" Nadel	100 Stück	WM105826
1cc Pulset Safety Tip™ System mit Nadelschutz, 25G x 5/8" Nadel, 25 I.E. balanciertes Heparin Enthält: Alkoholpräparat, Jodophorpräparat, 2 x 2 Gaze, Eisbeutel, Bandage, Patientenetikett	100 Stück	WM105827
3cc Pulset™, 22G x 1" Nadel, 25 I.E. balanciertes Heparin	100 Stück	WM105830
3cc Pulset Safety Tip™ System mit Nadelschutz, 22G x 1" Nadel, 25 I.E. balanciertes Heparin	100 Stück	WM105831
3cc Pulset™, 23G x 1" Nadel, 25 I.E. balanciertes Heparin	100 Stück	WM105834
3cc Pulset Safety Tip™ System mit Nadelschutz, 23G x 1" Nadel, 25 I.E. balanciertes Heparin	100 Stück	WM105835
3cc Pulset™, ohne Nadel, 25 I.E. balanciertes Heparin	100 Stück	WM105837
3cc Pulset™, 22G x 1" Nadel, 25 I.E. balanciertes Heparin. Enthält: Alkoholpräparat, Jodophorpräparat, 2 x 2 Gaze, Eisbeutel, Bandage, Patientenetikett, & 20g x 1 1/2" Nadel	100 Stück	WM105838
3cc Pulset™, 23G x 1" Nadel, 25 I.E. balanciertes Heparin. Enthält: Alkoholpräparat, Jodophorpräparat, 2 x 2 Gaze, Eisbeutel, Bandage, Patientenetikett & Extra 22G x 1 1/2" Nadel	100 Stück	WM105840



TOF^{3D}

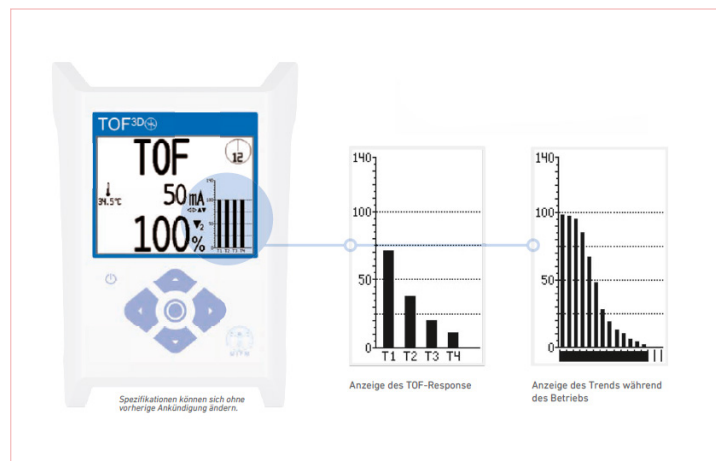
TOF^{3D}

Variables Warnmeldungsmanagement - zuverlässig - leicht-bedienerbar - kosteneffizient

Der **Alleskönner** unter den neuromuskulären Monitoren, der alle Anforderungen in der Anästhesisten erfüllt.

Applikation

- Verschiedene Positionierungen des Beschleunigungsmesswandlers möglich
- Impedanzüberwachung für optimale Stimulation
- Automatische Kalibrierfunktion für individuelle Reizantwort
- Automatische Messzyklen einstellbar
- Verwendung von Standardelektroden



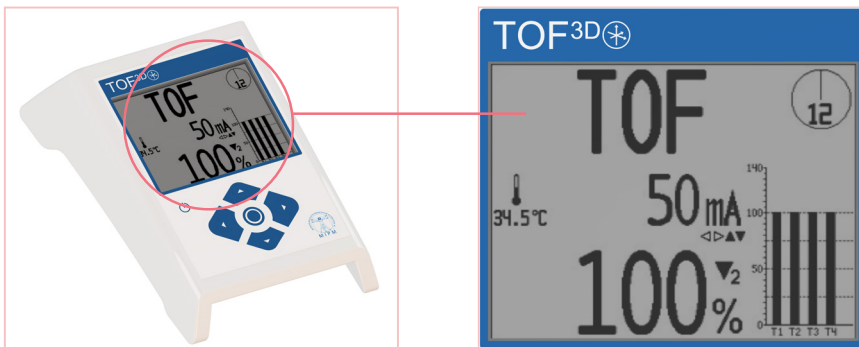
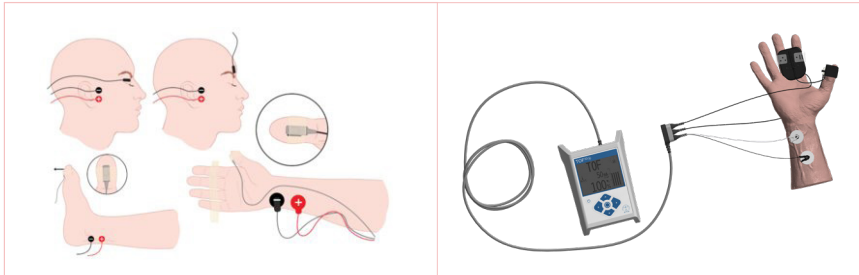
Technische Komponenten

- Verschiedene Stimulationsmodi: TOF, PTC, TET, Single Twitch, Double Burst
- 3-dimensionale Beschleunigungsmessung
- Mit Standard AA-Batterien: mehr als 1500 Std. Dauerbetrieb
- Großes 4,4 Zoll LCD-Display
- Integration und Bedienung über andere Patientenmonitore* und Krankenhausnetzwerke möglich
- Platzierung am Tisch, am Infusionsständer und an der Normschiene
- Messung der Hautoberflächentemperatur
- Automatische patientenbezogene Messwertspeicherung auf dem Gerät oder auf externe Geräte übertragbar
- Warnmeldungsmanagement: Einstellen der unteren und der oberen Alarmgrenzen für TOF-Level

* Abhängig vom Monitortyp

Einfache Platzierung aller Klebeelektroden – verlässliche Messung!

- Verwendung von Standardelektroden
- Impedanzüberwachung für optimale Stimulation
- Verschiedene Positionierungen des Beschleunigungsmesswandlers möglich
- Automatische Kalibrierfunktion für individuelle Reizantwort (durch Anwender frei wählbar)
- Automatische Messzyklen einstellbar



Auf dem großen Display werden alle relevanten Informationen gleichzeitig und übersichtlich dargestellt.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
TOF ^{3D} Monitor, inkl. Patientenkabel, Stimulationskabel (positiv/negativ), Beschleunigungssensor, 1 Satz Batterien	MI2510091-1
Handadapter TOF ^{3D}	MI5750100
Daumenadapter TOF ^{3D} (50 Stk.)	MI5750101
Augenadapter TOF ^{3D} (50 Stk.)	MI5750102
Halterung für Infusionsständer TOF ^{3D} Variante: A - Premium	MI5750110A
Halterung für Infusionsständer TOF ^{3D} Variante: B - Standard	MI5750110B



IGuard™ Augenschutz

IGuard™ Augenschutz

■ Unser IGuard™ bietet komfortablen und effektiven Schutz für die Augen der Patienten in der Notaufnahme, in der Chirurgie und während allgemeiner Behandlungen. Erhältlich mit einfachem oder doppeltem Schaumkissen. Der latexfreie IGuard™ bleibt mit der antiallergischen Klebeverbindung an seinem Platz. Unsteril verpackt.

- Starrer, klarer Augenschutz
- Antiallergisches selbstklebendes Schaumkissen für schnelle und präzise Anwendung
- Dicker Schaum für Patientenkomfort auch in Bauchlage
- Für den Einmalgebrauch, latexfrei, unsteril

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
IGuard™ Augenschutz für Erwachsene, selbstklebend, unsteril	25 Stück	SM210001
IGuard™ Augenschutz für Kinder, selbstklebend, unsteril	25 Stück	SM210211

VPE: Verpackungseinheit



SunStim™ Plus
Peripherer Nervenstimulator

SunStim™ Plus Peripherer Nervenstimulator

Einstellbarer Output 0-70 mA

■ Unser peripherer Nervenstimulator liefert zuverlässige, einstellbare sowie sekundliche Stromimpulse.

- Ausgangsstrom des Stimulators einstellbar zwischen 0 und 70 mA
- Umschaltfunktionen
 - Doppel-Impuls (Double-Burst-Stimulation; DBS): 2 jeweils 60 ms dauernde Impulse mit 50 Hz im Abstand von 0,75 s
 - Twitch: 1 Impuls/s
 - Tetanus: 50 Hz (50 Impulse/s) oder 100 Hz (100 Impulse/s)
 - Vierer-Impuls (Train of Four; TOF): 4 Impulse im Zeitraum von 2 s (Einheit für Sekunden)
- Auslöseimpuls: monophasischer Impuls (Dauer 200 μ s)
- LED (grün): Batterielicht zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist, blinkt bei niedrigem Batteriestand
- LED (rot): Batterielicht blinkt, Signal ertönt jedes Mal, wenn Impuls erzeugt wird
- Geringes Gewicht: 115 g inklusive Batterie
- Standardbatterie: 9 V alkalisch

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
SunStim™ Plus Peripherer Nervenstimulator einstellbarer Output 0-70 mA	1 Stück	SM105362

VPE: Verpackungseinheit



Infu-Surg® Druckinfusionsbeutel

Der latexfreie Druckinfusionsbeutel Infu-Surg® ist eine sichere, hochwertige und zuverlässige Vorrichtung zur intravenösen und intraarteriellen Infusionsbehandlung. Konzipiert für den Einmalgebrauch kann Infu-Surg® Kreuzkontaminationen und Krankenhausinfektionen verhindern und kontrollieren. Infu-Surg® ist ein kostengünstiges Produkt, dem medizinische Fachkräfte seit Jahrzehnten vertrauen. Der spezielle Beutelhaken ermöglicht effizientes Laden und Entladen des Systems, ohne dass der Infusionsbeutel vom Infusionsständer genommen werden muss.

- Überdruckventil verhindert Überblähung (Druckentlastung bei 330 mm Hg)
- Farbcodierung für genaue Drucküberwachung (0-300 mm Hg)
- Dreiwegehahn sorgt für eine präzise Steuerung des Drucks
- Zu 100% getestet – hohe Zuverlässigkeit
- Schnelles und einfaches Laden
- Latexfrei, für den Einsatz an einem Patienten, unsteril

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Infu-Surg® Druckinfusionsbeutel weiß, mit Haken, unsteril, zum Einmalgebrauch	500 ml	5 Stück	SM104005H
Infu-Surg® Druckinfusionsbeutel weiß, mit Haken, unsteril, zum Einmalgebrauch	1000 ml	5 Stück	SM104010H
Infu-Surg® Druckinfusionsbeutel weiß, ohne Haken, unsteril, zum Einmalgebrauch	3000 ml	5 Stück	SM104030

VPE: Verpackungseinheit



Infu-Surg® Druckinfusionsbeutel

Infu-Surg® Clarity Druckinfusionsbeutel

Der latexfreie Druckinfusionsbeutel Infu-Surg® Clarity ist eine innovative, benutzerfreundliche Vorrichtung für die intravenöse und intraarterielle Infusionsbehandlung. Dank der transparenten Oberfläche können Patientenetiketten und Barcodes einfach am Beutel gescannt werden. Der spezielle Beutelhaken ermöglicht effizientes Laden und Entladen des Systems, ohne dass der Infusionsbeutel vom Infusionsständer genommen werden muss.

- Transparente Oberfläche zum Scannen von Etiketten und Barcodes
- Überdruckventil verhindert Überblähung (Druckentlastung bei 330 mm Hg)
- Farbcodierung für genaue Drucküberwachung (0-300 mm Hg)
- Dreiwegehahn sorgt für eine präzise Steuerung des Drucks
- Zu 100% getestet – hohe Zuverlässigkeit
- Schnelles und einfaches Laden
- Latexfrei, für den Einsatz an einem Patienten, unsteril

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
Infu-Surg® Clarity Druckinfusionsbeutel transparent, mit Haken, unsteril, zum Einmalgebrauch	500 ml	5 Stück	SM104050
Infu-Surg® Clarity Druckinfusionsbeutel transparent, mit Haken, unsteril, zum Einmalgebrauch	1000 ml	5 Stück	SM104100

VPE: Verpackungseinheit



Infu-Surg® Clarity Druckinfusionsbeutel



FD140i

FD140i

Nicht-invasive Beatmung neu definiert

Im Gesundheitswesen erzielt eine hochwertige Behandlung die gewünschten Ergebnisse bei minimalen Kosten. Zu berücksichtigen sind dabei wirtschaftliche, ökologische und soziale Kosten.



Das FD140i schafft einen Mehrwert in der Akutversorgung von Lungenerkrankungen, indem es die wirtschaftlichen und ökologischen Kosten senkt und gleichzeitig zur Verbesserung der Behandlungsergebnisse beiträgt.

Verbesserte Behandlung der Patienten

Lawton et al. dokumentierte mit der frühen CPAP Behandlung von COVID-19 Patienten, weniger Neuaufnahmen auf der Intensivstation und eine Verkürzung der Aufenthaltsdauer.¹

Kosteneinsparung bei der Patientenversorgung

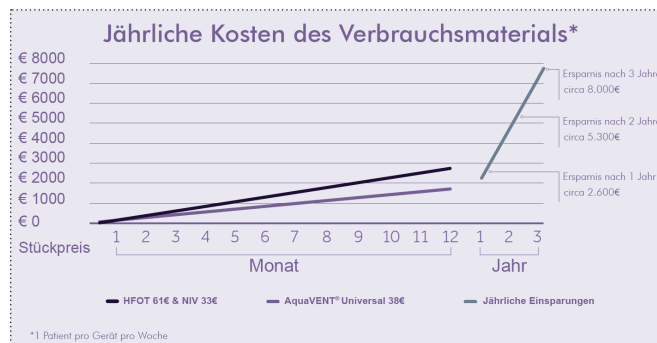
Kosten für die Intensivpflege - eine effektive Intervention oder Entwöhnung reduziert den Zeitaufwand für die Intensivpflege der höchsten Stufe und spart so ca. 1.000 EUR pro Tag.²

Auswirkungen auf die Umwelt

Das Multifunktionsschlauchsystem reduziert den Kunststoffabfall um mehr als 10%.

Der Patient im Mittelpunkt

Keine Verzögerung beim Übergang zur geeigneten Therapie reduziert den Stress sowohl für den Patienten, als auch für das Pflegepersonal.



Kosten für Verbrauchsmaterial - ein universelles Beatmungsschlauchsystem spart ca. 2.400 EUR an Kosten für Verbrauchsmaterial pro Jahr/Gerät ein.

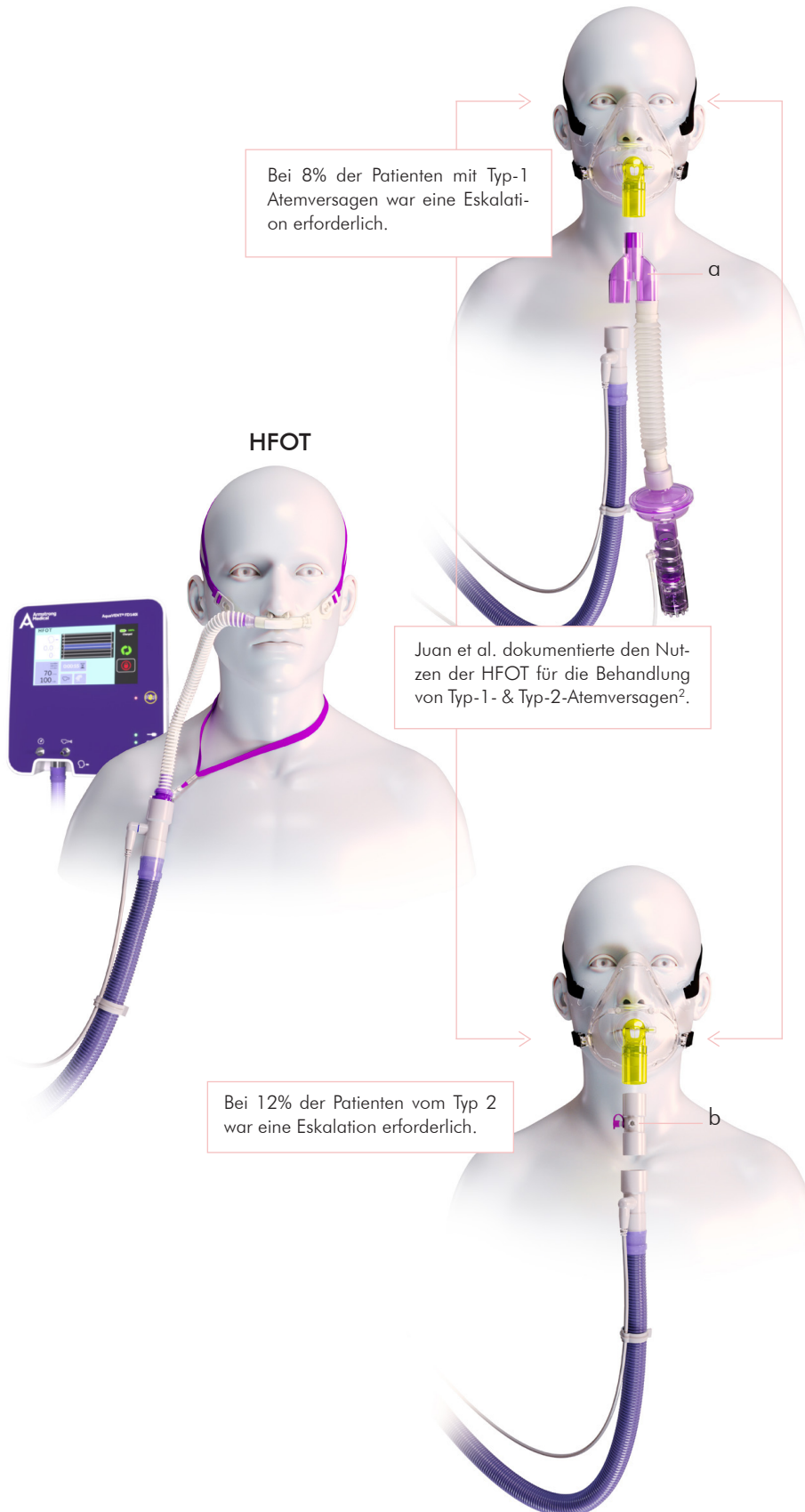
Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
AquaVENT® FD140i - Beatmungsgerät für HFOT, POINT, CPAP, HELMET CPAP, PAED CPAP und BUBBLE PAP, mit O ₂ Zelle (ohne ZGV-Anschlusschläuche)	AQFD140i-1

¹ Together for Health – A Delivery Plan for the Critically Ill, www.cymru.gov.uk;

² Lawton et al, Reduced ICU demand with early CPAP and proning in COVID-19 at Bradford: a single centre cohort, www.medrxiv.org

Der FD140i ist ein Dual Therapy Flow Driver, der sichere und effektive HFOT und CPAP Behandlung mit spezifischen Modi für neonatale, pädiatrische und erwachsene Patienten liefert. Dieses vielseitige Gerät ist für mehrere Akutpflegeabteilungen von Nutzen und trägt zur Modernisierung der Versorgung bei. Das beheizte Universal AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem erleichtert den schnellen und einfachen Übergang zwischen den Therapien.



CPAP

HFOT zur CPAP-Eskalation

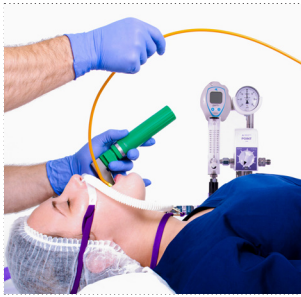
1. Wählen Sie den CPAP Modus auf dem FD140i
2. CPAP-Zusatzkit mit inspiratorischem Schenkel verbinden (a)
3. Größe und Passform der Gesichtsmaske anpassen
4. Optimieren Sie den Flow, um ein sicheren und effektiven CPAP zu liefern

Die universelle NIV-Maske ist eine nicht-belüftete Gesichtsmaske mit Anti-Asphyxie-Ventil und kann für NIV-Anwendungen mit Ein- und Zwei-Schlauchsystemen verwendet werden.

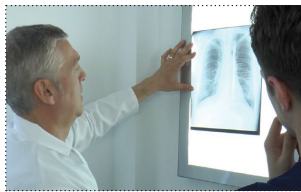
BPAP

HFOT zur BPAP-Eskalation

1. BPAP-Gerät auswählen
2. BPAP-CO₂-Ausatemverbindungsstück in den Inspirationsschenkel einfügen (b)
3. Größe und Passform der Gesichtsmaske anpassen
4. Mit BPAP-Gerät verbinden



POINT



POINT Peri Operative Insufflatorische Nasal Therapie

Was ist POINT?

■ Pulmonale Komplikationen können zu jedem Zeitpunkt in der perioperativen Phase auftreten. Durch geeignete Interventionen können diese Risiken während der prä-, intra- und postoperativen Phase minimiert werden¹. POINT bietet High-Flow-Therapie mit Befeuchtung der Atemluft zur Unterstützung des Patienten in der perioperativen Phase.

Postoperative Therapien

Studien belegen, dass ein variabler PEEP (2-7 cm H₂O) mit nasalem High Flow erzielt werden kann². Zu den veränderlichen Faktoren gehören Volumenstrom, die Größe der Prongs im Verhältnis zu den Nasenlöchern und Mund- bzw. Nasenatmung. Der PEEP ist der Druck aufgrund des Widerstands, der durch die kontinuierliche Zufuhr eines hohen Gasflusses (60 l/min) entsteht. Bei manchen Patienten ist ein variabler PEEP durch NHF nicht ausreichend; in solchen Fällen ist ein High-Flow-CPAP mit einer Gesichtsmaske erforderlich.

Postoperative Atelektase

Eine Atelektase tritt bei 90 % aller Patienten postoperativ auf und steht im Zusammenhang mit einer höheren Rate postoperativer pulmonaler Komplikationen. Die Atelektase unterstützt das bakterielle Wachstum in der Lunge³ und erhöht somit das Risiko postoperativer Pneumonien.

Anwendung von POINT

Präoperativ

- Stärkere und exakte Präoxygenierung
- Größeres apnoisches Fenster für das Management problematischer Atemwege

Intraoperativ

- Apnoische Oxygenierung bei HNO-Operationen
- Atmungsunterstützung bei der Sedierung während chirurgischer Eingriffe

Postoperativ

- Umkehr von durch Anästhesie induzierter Atelektase
- Besserer Sekretabbau

Warum POINT?

Sofort einsatzbereit

- Das POINT-System erfordert keine Dekontamination vor dem Einsatz beim nächsten Patienten
- POINT-Starter-Flowkit, geschützt durch BioCote[®], zur schnellen Einrichtung bei Bedarf
- Kammer zur schnellen Erwärmung und Befeuchtung, erreicht schneller die optimale Temperatur
- Tragbar zur Anwendung während des Transports

Bessere Kontrolle

- Genauer FiO₂, höherer Volumenstrom zur Verringerung der Aufnahme von Raumluft
- Anpassbarer FiO₂ zur Abschwächung der Auswirkungen von O₂-Toxizität bzw. Absorptionsatelektase
- Anpassbarer Volumenstrom für Nasenkanülen (60 l/min) und Masken zur CPAP-Beatmung (>60 l/min)
- Befeuchtung für höheren Patientenkomfort und besseren Sekretabbau
- Ultra-PEP verbessert FRC und Sekretabbau

1 CANET J et al, (2010) Prediction of postoperative pulmonary complications in a population – based surgical cohort [Vorhersagbarkeit postoperativer pulmonaler Komplikationen bei einer populationsbezogenen Kohorte in der Chirurgie], Anaesthesiology 113, 1-6

2 PARKE et al, (2009) Nasal high flow therapy delivers low level positive airway pressure [Nasale High-Flow-Therapie zur Erzielung von schwachem positivem Atemwegsdruck], British journal of Anaesthesia 103 (6), 886-90

3 SQUADRONE V et al, (2005) Continuous Positive Airway Pressure for Treatment of Postoperative Hypoxemia [Kontinuierlicher positiver Atemwegsdruck zur Behandlung postoperativer Hypoxämie], JAMA, 293 (5), 589-595



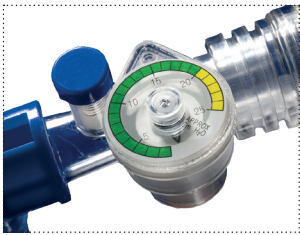
PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
POINT Komplettsystem bestehend aus: High-Flow Sauerstoffblender micromax™, Flowmeter 0-120lpm, Halterungen, Manometer, O ₂ -Messgerät und ZGV-Schläuchen	1 Stück	MC121800-1
AquaVENT® BioCote® POINT Beatmungsschlauchsystem 150 cm für Erwachsene (22mm), für High Flow Therapie in Kombination mit Fisher & Paykel Atemgasbefeuchter MR700/MR850 inspiratorisch beheizt mit Befeuchterkammer, selbstbefüllend, inkl. AquaNase Gr. M	10 Stück	AQ102310
AquaVENT® BioCote® POINT Beatmungsschlauchsystem 150 cm für Kinder (15mm) für High Flow Therapie in Kombination mit Fisher & Paykel Atemgasbefeuchter MR700/MR850 inspiratorisch beheizt mit Befeuchterkammer, selbstbefüllend, inkl. AquaNase Gr. M und Bakterienfilter	20 Stück	AQ102320
AquaVENT® BioCote® POINT CPAP Kit, für Umbau von High-Flow Therapie auf CPAP, mit Sicherheitsventil	20 Stück	AQ102330
AquaNASE® Nasales High-Flow-System für Erwachsene Grösse S mit Kopfbefestigung	10 Stück	AQ102950
AquaNASE® Nasales High-Flow-System für Erwachsene Grösse M mit Kopfbefestigung	10 Stück	AQ102951
AquaNASE® Nasales High-Flow-System für Erwachsene Grösse L mit Kopfbefestigung	10 Stück	AQ102952
POINT Universal Gesichtsmaske für CPAP, petite, non-vented, mit Kopfband und Ausatemventil	36 Stück	MC127045
POINT Universal Gesichtsmaske für CPAP, extra small, non-vented, mit Kopfband und Ausatemventil	36 Stück	MC127044
POINT Universal Gesichtsmaske für CPAP, small, non-vented, mit Kopfband und Ausatemventil	36 Stück	MC127043
POINT Universal Gesichtsmaske für CPAP, medium, non-vented, mit Kopfband und Ausatemventil	18 Stück	MC127042
POINT Universal Gesichtsmaske für CPAP, large, non-vented, mit Kopfband und Ausatemventil	18 Stück	MC127041
AquaVENT® Atemgasbefeuchter Komplettsystem	1 Stück	AQ302600AEU-1



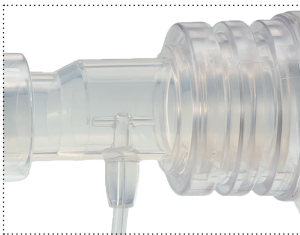




Flow-Safe® II Einweg-CPAP-System



Integriertes Manometer – misst kontinuierlich den CPAP-Druck



Ermöglicht standardmäßige CO₂-Probenentnahme



Flow-Safe II EZ® Einweg-CPAP-System mit integriertem Maskenanschluss

Flow-Safe® II Einweg-CPAP-System

Eine Revolution in der CPAP-Beatmung in Anästhesie und Notfallversorgung

Ein großer Schritt in der Produktinnovation: Das CPAP-System Flow-Safe® II setzt neue Maßstäbe in der nicht-invasiven CPAP-Beatmung in den Bereichen Anästhesie, Aufwachraum und Notfallversorgung. Das CPAP-System ist vollständig entsorgbar, wird mit Standard-Flowmetern betrieben und verwendet ein integriertes Manometer zur Überprüfung des Drucks. Die Vorteile liegen auf der Hand ... zu Ihrem Nutzen!

Vorteile:

- Das eingebaute Manometer prüft den CPAP-Druck und das Überdruckventil passt ihn automatisch an
- Konstanter CPAP-Druck während der Ein- und Ausatmung
- Standardmäßig mit CO₂-Entnahmeport
- Fortschrittliches Maskendesign Leichte Maske und elastische Tragebänder ermöglichen einen besseren Sitz und Komfort
- Vernebler (Integrationsoption) Inhalationsmedikamente können ohne Therapieunterbrechung verabreicht werden
- Über 50 % weniger Gasverbrauch, verbraucht weniger Sauerstoff und liefert dabei hohen FiO₂-Wert

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Flow-Safe® II Einweg-CPAP-System mit großer Deluxe-Maske für Erwachsene mit geradem Drehanschluss, Kopfhalterung	5/Karton	MY157209
Flow-Safe® II Einweg-CPAP-System mit kleiner Deluxe-Maske für Erwachsene mit geradem Drehanschluss, Kopfhalterung	5/Karton	MY157210
Flow-Safe® II Einweg-CPAP-System mit Deluxe-Maske für Kinder mit geradem Drehanschluss, Kopfhalterung	5/Karton	MY157211
Flow-Safe® II Einweg-CPAP-System mit großer Erwachsenenmaske mit geradem Drehanschluss, Kopfband, Vernebler, T-Stück, O ₂ -Schlauch	5/Karton	MY157221
Flow-Safe® II Einweg-CPAP-System mit kleiner Erwachsenenmaske mit geradem Drehanschluss, Kopfband, Vernebler, T-Stück, O ₂ -Schlauch	5/Karton	MY157222
Flow-Safe® II Einweg-CPAP-System mit Kindermaske mit geradem Drehanschluss, Kopfband, Vernebler, T-Stück, O ₂ -Schlauch	5/Karton	MY157223
Große Deluxe-Maske für Erwachsene, gerader Drehanschluss (22 mm weiblich), Kopfhalterung	5/Karton	MY157103
Kleine Deluxe-Maske für Erwachsene, gerader Drehanschluss (22 mm weiblich), Kopfhalterung	5/Karton	MY157104
Deluxe-Maske für Kinder, gerader Drehanschluss (22 mm weiblich), Kopfhalterung	5/Karton	MY157105

Flow-Safe II EZ® Einweg-CPAP-System

Mit integriertem Vernebler

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Flow-Safe II EZ® Einweg-CPAP-System große Deluxe-Maske für Erwachsene mit Anschlüssen und Vernebler EZflow MAX®	5/Karton	MY157318
Flow-Safe II EZ® Einweg-CPAP-System kleine Deluxe-Maske für Erwachsene mit Anschlüssen und Vernebler EZflow MAX®	5/Karton	MY157319
Flow-Safe II EZ® Einweg-CPAP-System Deluxe-Maske für Kinder mit Anschlüssen und Vernebler EZflow MAX®	5/Karton	MY157320
Flow-Safe II EZ® Einweg-CPAP-System ohne Maske mit Vernebler EZflow MAX®	5/Karton	MY157321

VPE: Verpackungseinheit

Farbcodierte Einwegmanometer für Beatmungsbeutel

Mit dem farbcodierten Manometer kann während der Beutelbeatmung sowohl der positive Inspirationsdruck als auch der PEEP-Druck überwacht werden. Das farbcodierte Einwegmanometer ist immer bereit, wenn Sie es brauchen.



Drücken Sie den Beatmungsbeutel zur Beatmung. Über das Manometer überprüfen Sie kontinuierlich den Atemwegsdruck.



Lösen Sie den Druck vom Beatmungsbeutel für die Ausatmung. Das Manometer zeigt Ihnen nun den PEEP-Druck an (sofern ein PEEP-Ventil am Beatmungsbeutel angeschlossen ist).



0-40 cm H₂O



Linksausrichtung



Rechtsausrichtung



0-60 cm H₂O



LiteSaver™



Latexfreier Beatmungsbeutel mit Manometer



LiteSaver™

Der mit dem EMS World Innovation Award ausgezeichnete LiteSaver™ besticht durch seine einmaligen Sicherheitsmerkmale. Er vereint ein farbcodiertes Druckmanometer mit einem Beatmungstaktgeber, der alle 6 Sekunden ein Blinklicht zur Unterstützung des Beatmungsrhythmus anzeigt.

VORTEILE IM VERGLEICH	MERCURY MEDICAL®	ANDERE SYSTEME
Optionales farbcodiertes Manometer mit einer Toleranz von ± 3 cm H ₂ O zwischen 0 und 15 cm H ₂ O sowie ± 5 cm H ₂ O über 15 cm H ₂ O	x	–
Überwacht den Atemwegs- und PEEP-Druck	x	–
Schnelle Wiederausdehnung / hohe Atemhubkapazität pro Minute	x	–
Latexfreier, synthetischer Kautschuk (CPR original)	x	–
Optionale farbmetrische CO ₂ -Detektoren für jedes Klientel	x	–
Patientenventil abnehmbar zum Adaptieren der Schlauchverbindungen Omni-Link® oder Flex-Link®, die einen verbesserten Aktionsradius ermöglichen; ideal für den MRT-Einsatz und z. T. für den Neugeborenenentransport	x	–
Optionale Expirationsfilter und MRT-PEEP-Ventilzubehör nach Bedarf	x	–

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Druckmanometer farbcodiert, Einweg, 0-60 cm H ₂ O	20 Stück	MY155350
Druckmanometer farbcodiert, Einweg, 0-40 cm H ₂ O	20 Stück	MY155352
Druckmanometer farbcodiert, Einweg, 0-40 cm H ₂ O, Linksausrichtung	20 Stück	MY155353
Druckmanometer farbcodiert, Einweg, 0-40 cm H ₂ O, Rechtsausrichtung	20 Stück	MY155354
Druckmanometer farbcodiert, Einweg, mit T-Stück, 0-60 cm H ₂ O, Linksausrichtung	20 Stück	MY155356
Druckmanometer farbcodiert, Einweg, mit T-Stück, 0-60 cm H ₂ O, Rechtsausrichtung	20 Stück	MY155357
LiteSaver™ farbcodiertes Druckmanometer mit Beatmungstaktgeber (10 bpm), 0-60 cm H ₂ O	20 Stück	MY155365
Latexfreie Beatmungsbeutel Bestellinformationen siehe Seite 31/32.		

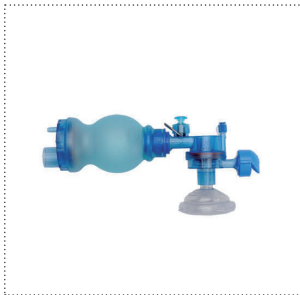
VPE: Verpackungseinheit



CPR-2-Beatmungsbeutel Erwachsene



CPR-2-Beatmungsbeutel Kinder



CPR-2-Beatmungsbeutel Früh- und Reifgeborene



CPR-2-Beatmungsbeutel mit Beschriftung des Tidalvolumens

Latexfreie CPR-2-Beatmungsbeutel (Einweg)

Jetzt auch mit Tidalvolumen Anzeige auf dem Beutel

Die CPR-2-Beatmungsbeutel umfassen ein komplettes Sortiment an Beatmungsbeuteln, die aus neuem Thermoplastmaterial (PVC) hergestellt sind. Das Material ermöglicht ein hervorragendes Gefühl für die Lungendehnbarekeit und zeigt dabei eine außergewöhnliche Reaktionsfähigkeit. Die CPR-2-Beutel weisen eine unvergleichliche Qualität auf. Zudem ist das gleiche umfangreiche Zubehör erhältlich wie für die Produktlinie der regulären CPR-Synthesekautschuk-Beatmungsbeutel.

VORTEILE IM VERGLEICH	MERCURY MEDICAL®	ANDERE SYSTEME
Optionales farbcodiertes Manometer mit einer Toleranz von ± 3 cm H ₂ O 0 und 15 cm H ₂ O sowie ± 5 cm H ₂ O über 15 cm H ₂ O	x	–
Überwacht den Atemwegs- und PEEP-Druck	x	–
Schnelle Wiederausdehnung / hohe Atemhubkapazität pro Minute	x	–
Latexfreies Thermoplast-Beutelmateriale (Polyvinylchlorid; PVC) in medizinischer Qualität	x	x
Optionale farbmetrische CO ₂ -Detektoren für jedes Klientel	x	–
Patientenventil abnehmbar zum Adaptieren der Schlauchverbindungen Omni-Link® oder Flex-Link®, die einen verbesserten Aktionsradius ermöglichen; ideal für den MRT-Einsatz und z. T. für den Neugeborenen-transport	x	–
Optionale Expirationsfilter und MRT-PEEP-Ventilzubehör nach Bedarf	x	–

Mit dem farbcodierten Manometer kann während der Beutelbeatmung sowohl der positive Inspirationsdruck als auch der PEEP-Druck überwacht werden. Die farbcodierten Einwegmanometer von Mercury Medical® können bei Bedarf in die Ausstattung der Beatmungsbeutel aufgenommen werden!

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
CPR-2-Beatmungsbeutel für Erwachsene, mit Druckmanometer und Reservoir	6 Stück	MY156001
CPR-2-Beatmungsbeutel für Kinder, mit Druckmanometer und Reservoir	6 Stück	MY156101
CPR-2-Beatmungsbeutel für Früh- und Reifgeborene, mit Druckmanometer und Reservoir	6 Stück	MY156201

VPE: Verpackungseinheit

Andere Beutelkonfigurationen sind auf Anfrage jederzeit möglich.

PEEP-Ventile

Das PEEP-Ventil erhält über die Inspiration hinaus auch expiratorisch einen konstanten, einstellbaren Druck in der Lunge, wodurch die Alveolen während der gesamten Ein- und Ausatmung offen gehalten werden. Dieser positive Druck hilft bei der Vorbeugung von Atelektasenbildung und zugehöriger Shuntbildung.¹

Funktionen / Merkmale

- Integrierter Dämpfungsmechanismus
- Weiblicher 30-mm-Standardanschluss

Vorteile

- Leise in der Anwendung – reduziertes Betriebsgeräusch
- Entspricht den ISO-Anschluss-Standards



Einsetzbar im MRT mit einem statischen Magnetfeld von 3 T oder weniger und einem Raumgradienten von 450 G/cm oder weniger (T: Tesla; G: Gauß).

¹ Bone RC, Eubanks DH. Comprehensive Respiratory Care. St. Louis: Mosby; 1990. p. 684.

Technische Daten

PEEP-VENTIL	
Einstellbereich	0-20 cm H ₂ O
Anschlussgröße	Weiblicher 30-mm-Standardanschluss (nach ISO 5356-1)
MRT (Vorbehalt)	Statisches Magnetfeld von 3 T oder weniger; Raumgradient von 450 G/cm oder weniger
FILTER	
Bakterienfiltereffizienz (BFE)	Virale Filtereffizienz (VFE)
Mittlere Leistungskapazität	> 99,9 %
Strömungswiderstand	10,2 mm H ₂ O bei 8,0 l/min

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
PEEP-Ventil 30 mm mit 22-mm-Adapter	12 Stück	MY155330
PEEP-Ventil mit integriertem Filter	12 Stück	MY155331
PEEP-Adapter wiederverwendbar	12 Stück	MY155310
PEEP-Ventil und PEEP-Adapter (wiederverwendbar unter Vorbehalt)	12 Stück	MY155315

VPE: Verpackungseinheit



PEEP-Ventil einfach



PEEP-Ventil mit integriertem Filter



PEEP-Adapter

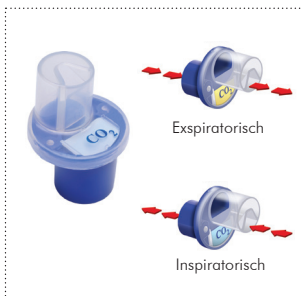
StatCO₂[®]
Mini-StatCO₂[®]
Neo-StatCO₂[®] –
Behandlungsqualität mit
erhöhter Wirtschaftlichkeit
und Zuverlässigkeit
sowie verbessertem
Komfort



StatCO₂[®]
> 15 kg



Mini-StatCO₂[®]
1-15



Neo-StatCO₂[®]
0,25-6 kg

Die tatsächlichen Produktgrößen weichen von der Abbildung ab.

CO₂-Detektoren

Wie oft werden bei Ihnen intubierte Patienten bewegt oder transportiert, nachdem die Tubusplatzierung auf Richtigkeit überprüft wurde? Die American Heart Association (AHA) stellt in ihren Leitlinien fest, dass „Dislokationen des Trachealtubus in weitaus mehr Fällen als bisher angenommen auftreten.“¹

Mit dem Neo-StatCO₂[®] kann der Arzt den Beatmungsrichtlinien für Neugeborene entsprechen und die CO₂-Detektoren als Ergänzung für die ordnungsgemäße Überprüfung der Tubusposition einsetzen.

„Eine Erhöhung der Herzfrequenz sowie die Exhalation von CO₂ sind die ersten wesentlichen Hinweise zur Bestätigung der korrekten Platzierung des endotrachealen Tubus.“²

Mit den CO₂-Detektoren StatCO₂[®], Mini-StatCO₂[®] oder Neo-StatCO₂[®] können sie die richtige Platzierung des endotrachealen Tubus von Anfang an und so oft wie nötig innerhalb eines Zeitraums von 24 Stunden überwachen. Dies wird auch bei einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 100% sichergestellt und ist beim Transport optimal!

Jeder dieser CO₂-Detektoren verfügt über einen auffälligen Farbwechsel auf der Front (siehe Abbildung unten am Neo-StatCO₂[®]) von Atemzug zu Atemzug. StatCO₂[®] und Mini-StatCO₂[®] sind mit einer praktischen Zuglasche zur Aktivierung ausstattet, die das System sicher schützt, bis es eingesetzt wird.

VORTEILE IM VERGLEICH	STATCO ₂	MINI-STATCO ₂	NEO-STATCO ₂	MERCURY MEDICAL [®]	ANDERE SYSTEME
Funktioniert volle 24 Stunden	x	x	x	x	–
Zuverlässig bei bis zu 100% Luftfeuchtigkeit	x	x	x	x	–
Praktische Zuglasche – schnelle Aktivierung bei Bedarf, sichere Lagerung	x	x	-	x	–
Erkennt bis zu 50 Atemzüge pro Minute	x	x	-	x	–
Erkennt bis zu 100 Atemzüge pro Minute	-	-	x	x	–
Auffälliger, gut sichtbarer Farbwechsel von Atemzug zu Atemzug	x	x	x	x	–

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
StatCO ₂ [®] zur endexpiratorischen Messung des CO ₂ -Gehaltes im Atemgas, für Patienten > 15 kg Körpergewicht, Totraum < 25 ml	20 Stück	MY155370
Mini-StatCO ₂ [®] zur endexpiratorischen Messung des CO ₂ -Gehaltes im Atemgas, für Patienten mit 1-15 kg Körpergewicht, Totraum < 3 ml	20 Stück	MY155371
Neo-StatCO ₂ [®] zur endexpiratorischen Messung des CO ₂ -Gehaltes im Atemgas, für Patienten mit 250-6000 g Körpergewicht, Totraum < 1 ml	20 Stück	MY155373

VPE: Verpackungseinheit

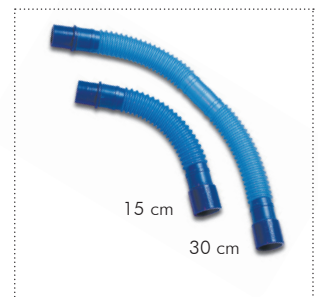
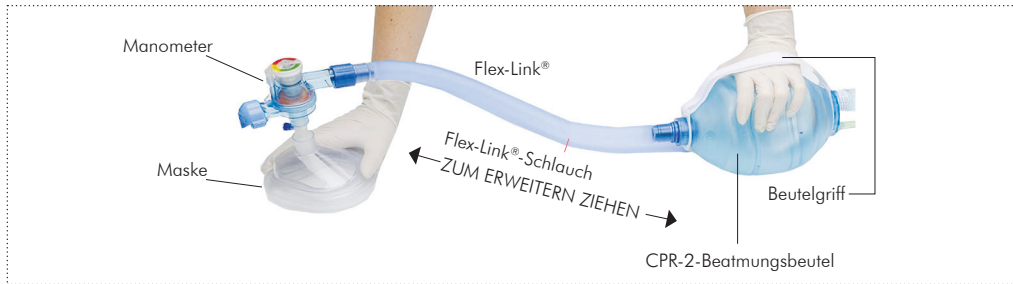
Lagerungs- und Verwendungszeit 2 Jahre ab Herstellungsdatum.

¹ AHA-Leitlinien 2000 für die Herz-Lungen-Wiederbelebung und kardiovaskuläre Notfallversorgung, Teil 6, S. 1-87.

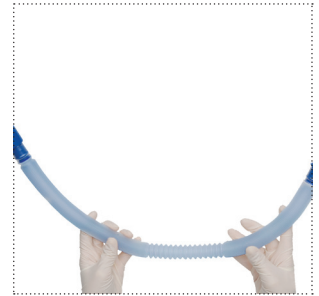
² Neugeborenenbeatmung, 5. Aufl., 2006, S. 5-17.

Omni-Link® und Flex-Link® – flexible Schläuche für die Beatmung

Die Beatmung eines Patienten während der Reanimation oder beim Transport kann äußerst schwierigen Bedingungen ausgesetzt sein. Daher wurden die Schlauchfamilien Omni-Link® und Flex-Link® für größere Flexibilität und mehr Reichweite entwickelt. In Verbindung mit dem einzigartigen Patientenventil vergrößern Omni-Link® und Flex-Link® nicht den Totraum.



Omni-Link®



Gestauchter Flex-Link®-Schlauch, variable Länge 30-92 cm

Omni-Link®

Funktionen / Merkmale

- Flexibler Faltenschlauch
- Erhältlich in 15-cm- und 30-cm-Segmenten für mehr Flexibilität

Vorteile

- Absorbiert die Bewegung durch das Beuteln
- Bietet eine größere Flexibilität und Reichweite
- Reduziert Armermüdung beim Beuteln und potenzielle Atemwegstraumen
- Verhindert ungewollte Diskonnektionen zwischen Tubus und Beutel sowie Extubationen

Flex-Link®

Funktionen / Merkmale

- Expansionsfunktion – flexible Anpassung der Länge
- Eingezogen 36 cm lang, kann aber durch Ausziehen auf bis zu 92 cm variabel verlängert werden

Vorteile

- Länge zum Patienten kann vom Anwender situativ ausgewählt werden
- Bietet eine noch bessere Flexibilität und mehr Reichweite
- Reduziert Armermüdung beim Beuteln und potentielle Atemwegstraumen
- Verhindert ungewollte Diskonnektionen zwischen Tubus und Beutel, sowie Extubationen

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Omni-Link® flexibler Beatmungsschlauch, Länge 30 cm	50 Stück	MY155360
Omni-Link® flexibler Beatmungsschlauch, Länge 15 cm	25 Stück	MY155361
Flex-Link® flexibler und ausziehbarer Beatmungsschlauch, Länge 36-92 cm	25 Stück	MY155362
Flex-Link® flexibler und ausziehbarer Beatmungsschlauch, Länge 36-92 cm	50 Stück	MY155363

VPE: Verpackungseinheit



POM®-Maske



POM® - Procedural Oxygen Mask

Bei gastrointestinalen, endoskopischen Eingriffen besteht für die Patienten ein erhöhtes Hypoxie-Risiko¹. Unerwünschte kardiopulmonale Ereignisse, die von Atemnot bis Hypoxie reichen, machen fast 60 % der unerwünschten Ereignisse in der oberen Endoskopie aus und stellen weiterhin ein erhebliches Risiko in der Aufwachphase dar.

Trotz umfassender Überwachung können bis zu 20 % der Patienten in der PACU (Post Anesthesia Care Unit) eine Hypoxie erleiden². Eine aktuelle Studie ergab, dass die POM®-Maske eine durchschnittliche Sauerstoffkonzentration von **85%** während der Durchführung einer Sedierung ermöglicht. Im Vergleich zu einer Nasenkanüle, die nur durchschnittlich 31% FiO₂ misst³.

Die Procedural Oxygen Mask® (POM®) ist eine multiport, die es ermöglicht die meisten Arten von Optiken (z. B. Laryngoskope), Sonden und Schläuchen durch die Maske entweder in den Mund oder die Nase einzuführen, wobei dem Patienten ein hoher Prozentsatz an Sauerstoff zugeführt wird.

Die POM® kann als universelle Multifunktionsmaske verwendet werden:

- Obere Endoskopien - EUS, ERCP, EGD, EU BUS
- Wach-Sedierung
- Nasale Bronchoskopie
- TEE
- PEG
- Faseroptische Intubation -oral, nasal



Erhöhte Patientensicherheit -> reduziert Risiken

Die POM® liefert einen zuverlässigen EtCO₂-Wert, der dem Arzt ein proaktives Eingreifen in Echtzeit ermöglicht, während es im Vergleich zu EtCO₂-Kanülen einen fast doppelt so hohen FiO₂-Wert liefert und somit das Risiko einer Hypoxie während endoskopischer Eingriffe verringert.

Variable Stile -> Konsolidierung der Bestände

POM® deckt die unterschiedlichen Bedürfnisse eines Krankenhauses ab. Dies erlaubt weniger Abfall zu produzieren, die Lagerung zu begrenzen und die Produktcodes zu reduzieren, um den Prozess der Patientenversorgung zu optimieren.

Patenterte Technologie -> Generationen der Entwicklung

Die POM®-Maske wurde über mehrere Generationen hinweg weiterentwickelt, um reibungsfreie Membranklappen zu erreichen, die aufgrund ihrer Stabilität auch für die Verwendung nach einer Prozedur verwendet werden kann.

Anpassungsfähigkeit -> Keine Änderungen an anderen Geräten

Es gibt 2 anatomisch platzierte Eintrittsstellen an der POM®, so dass andere Geräte nicht verändert werden müssen. Dies kommt dem Arzt entgegen, der das Gerät nutzen kann, das er kennt.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART. - NR.
POM® Elite MF Sauerstoffmaske für Erwachsene mit hoher Sauerstoffkonzentration und CO ₂ -Überwachung, Anschluss MF	30 Stück	MY100100
POM® Elite MF Sauerstoffmaske für Kinder mit hoher Sauerstoffkonzentration und CO ₂ -Überwachung, Anschluss MF	30 Stück	MY100101

1: Gastrointestinal Volume 76, No. 4: 2012
 2: Anesthesiology News Volume 40, No. 3: 2014
 3: Centers of Disease, Control and Prevention

Anatomische Beatmungsmasken und runde Silikonmasken

Die Gesichtsmasken sind für ein breites Spektrum anatomisch natürlicher Gesichtsprofile konstruiert worden, um eine Abdichtung mit weichem Rand zum Schutz der Augen zu ermöglichen. Die Masken weisen anatomisch normale Konturen für Kleinkindgesichter auf. Sie dichten perfekt ab – dafür sorgt der weiche Rand und der Hohlraum, der den Totraum minimiert.

Funktionen / Merkmale

- Vollständig aus umweltverträglichem Einwegmaterial
- Transparenter Materialaufbau
- Anatomisch konstruiert
- Weich und geschmeidig, mit luftgefülltem Kissen
- Abnehmbarer farbcodierter Hakenbefestigungsring

Vorteile

- Verhindert Kreuzkontaminationen und hohe Aufbereitungskosten
- Bessere Patientenvisualisierung
- Passt zu einer breiten Palette von Gesichtsmerkmalen & reduziert Beschwerden der Patienten
- Reduziert Falten, Knicke und ermöglicht eine sichere Abdichtung
- Ermöglicht die Verwendung von Standardkopfbändern



Anatomische Beatmungsmasken



Runde Silikonmasken

Bestellinformationen

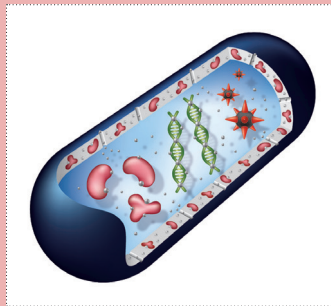
PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Runde Masken		
Runde Silikon Maske Mehrweg, Ultra Preemie 35mm (000) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550612
Runde Silikon Maske Mehrweg, Preemie 42mm (00) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550609
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 0 für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel, Außendurchmesser 50mm	10 Stück	NF90160
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 1 für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel, Außendurchmesser 60mm	10 Stück	NF90161
Runde Silikon Maske Einweg, Größe 2 (Pädiatrie) für Beatmungsbeutel, Innendurchmesser 48mm	10 Stück	NF90162
Anatomische Masken		
Anatomische Silikon Maske Mehrweg, Ultra Preemie 37mm (000) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550611
Anatomische Silikon Maske Mehrweg, Preemie 43mm (00) für Resusci Flow™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme/Beatmungsbeutel	10 Stück	MY1550610
Anatomische Silikon Maske Einweg, klein, klar für Erwachsene	30 Stück	NF90164
Anatomische Silikon Maske Einweg, groß, klar für Erwachsene	30 Stück	NF90163
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 0, für NeoPEEP™/Perivent/ Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90170
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 1, für NeoPEEP™/Perivent/Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90171
Anatomische Silikon Maske Einweg, Größe 2, für NeoPEEP™/Perivent/ Neo-Tee® Schlauchsysteme zur PIP Beatmung bei der Erstversorgung	20 Stück	NF90172

VPE: Verpackungseinheit

Beatmungsschlauchsysteme

Einige Beatmungsschlauchsysteme für die Anästhesie, die Intensivbeatmung und die interne Transportbeatmung sind mit BioCote® ausgestattet – einem antimikrobiellen Zusatzstoff im Kunststoffmaterial der Schlauchsysteme. Dieser Zusatzstoff verringert die Anzahl der am Beatmungsschlauchsystem haftenden Mikroorganismen und schützt es dadurch innen und außen vor mikrobieller Besiedlung. Die BioCote®-Technologie in diesen Produkten verwendet anorganische Silberionenpartikel, die gleichmäßig über das gesamte Polymer des Beatmungsschlauchsystems verteilt sind. Silber ist ein sicheres, natürliches und nachhaltig antimikrobielles Mittel. Die Technologie ist nicht toxisch und die verwendeten Silberionenpartikel sind nicht auswaschbar.

Gerade im Bereich der Anästhesie, in dem Produkte patientenübergreifend eingesetzt werden, können Kreuzinfektionen mit Unterstützung dieser Technologie wirksam reduziert werden.



BioCote® – antimikrobieller Schutz:

- Tötet 80% aller Mikroorganismen innerhalb von 15 Minuten ab
- Tötet bis zu 99,9% aller Mikroorganismen innerhalb von 2 Stunden ab
- Nutzt sich nicht ab, hält die gesamte Lebensdauer des Produkts
- Bekämpft erfolgreich Bakterien, Pilze und einige Viren
- Bietet ständigen und konsequenten Schutz



Combi-Flex® Koaxialschlauchsystem

Combi-Flex® Koaxialschlauchsystem

Combi-Flex® ist ein „Schlauch-im-Schlauch-Beatmungssystem“, das speziell für die Anästhesie konzipiert wurde. Dieses multifunktionale System, das auf dem ursprünglichen Konzept der Universal-F-Systeme aufbaut, ist mit einer integrierten Gasmessleitung erhältlich. Eine ganze Reihe von Produktkonfigurationen deckt sämtliche Bedürfnisse der Beatmungsunterstützung ab, von der anästhetischen Präoxygenierung bis hin zur Beatmung in der Intensivpflege.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Combi-Flex® Beatmungssystem 1,8 m (koaxial) mit Doppeldrehkonnektor und CO ₂ -Anschluss 22 mm/15 mm*	20 Stück	AQ101100
Combi-Flex® Beatmungssystem 2,4 m (koaxial) mit Doppeldrehkonnektor und CO ₂ -Anschluss 22 mm/15 mm*	20 Stück	AQ101101
Combi-Flex® Beatmungssystem 3,2 m (koaxial) mit Doppeldrehkonnektor und CO ₂ -Anschluss 22 mm/15 mm*	20 Stück	AQ101102
Combi-Flex® Beatmungssystem 1,8 m mit integrierter Gasmessleitung zum Monitor, mit 1,2 m Zusatzschenkel und 2-Liter-Beutel	20 Stück	AQ101103
Combi-Flex® Beatmungssystem 2,4 m mit integrierter Gasmessleitung zum Monitor, mit 1,2 m Zusatzschenkel und 2-Liter-Beutel	20 Stück	AQ101104

VPE: Verpackungseinheit

* In BioCote®-Technologie.

Schlauchsysteme für die Transportbeatmung

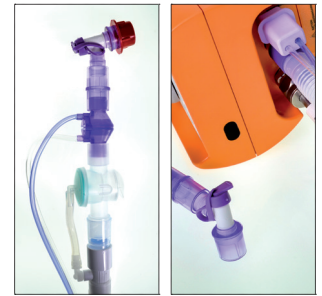
Außerdem bieten wir Ihnen ein umfangreiches Sortiment an speziellen Beatmungsschläuchen für Transportsysteme an. Auch in diesem Bereich haben wir immer die passende Lösung für Ihren Bedarf – sprechen Sie uns an, Ihre individuellen Ansprüche erfüllen wir gerne. Auch diese Schlauchsysteme sind mit der BioCote®-Technologie ausgestattet.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Beatmungsschlauchsysteme für Dräger Oxylog		
Beatmungsschlauchsystem für die Beatmungsgeräte Dräger Oxylog® 2000/3000/3000 plus, Länge 160 cm, Einweg (für Oxylog®-Geräte, die auf Einwegschlauchsystembenutzung eingestellt sind)*	10 Stück	AQ101871
Beatmungsschlauchsystem für die Beatmungsgeräte Dräger Oxylog® 2000/3000/3000 plus, Länge 300 cm, Einweg (für Oxylog®-Geräte, die auf Einwegschlauchsystembenutzung eingestellt sind)*	10 Stück	AQ101872
Beatmungsschlauchsystem für die Beatmungsgeräte Dräger Oxylog® 2000/3000/3000 plus, Länge 160 cm, Einweg (für Oxylog®-Geräte, die auf Mehrwegschlauchsystembenutzung eingestellt sind)*	10 Stück	AQ101873
Beatmungsschlauchsystem für die Beatmungsgeräte Dräger Oxylog® 2000/3000/3000 plus, Länge 300 cm, Einweg (für Oxylog®-Geräte, die auf Mehrwegschlauchsystembenutzung eingestellt sind)*	10 Stück	AQ101874
Beatmungsschlauchsystem für die Beatmungsgeräte Dräger Oxylog® 1000, PneuPac® ParaPAC®, Länge 200 cm*	10 Stück	AQ101875
Transportbeatmungsschlauchsysteme		
Beatmungsschlauchsystem Kinder Transport (Einweg) für CrossVent 2+/2+i, TV-100 mit Expirationsventil, abnehmbarem Y-Stück & Winkeladaptern	10 Stück	MC1280
Beatmungsschlauchsystem Kinder Transport (Einweg) für Fabian/Fabian Evolution/Leoni/Hamilton T1/EVE neo (multifunktional) für invasive Transportbeatmung mit Option Neopod und nCPAP ohne Lavabedbefuchter und nCPAP Generator, unbeheizt 165cm Insp. / 120 cm Exp., mit Zuleitungverlängerung 60 cm inkl. Y-Stück und Druckmessschlauch	20 Stück	AC914990XL
Transport-Beatmungsschlauchsystem für Kinder (Einweg) für Fabian/Fabian Evolution/Leoni/Hamilton-T1 (multifunktional) für invasive Transportbeatmung, unbeheizt 120 cm lang, mit Zuleitungverlängerung 60 cm inkl. Y-Stück und Druckmessschlauch*	20 Stück	AC914990
Stationäre Beatmungsschlauchsysteme		
AquaVENT® VT Beatmungsschlauchsystem (dual beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel & AquaVENT® Atemgasbefuchter inkl. proximaler Druckmesslinie, selbstbefüllende Befuchterkammer und Adapterset (Babylog/Leoni) - [für Kinder entspricht F&P RT265]	20 Stück	AQ100196VT
AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem nCPAP (beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel & AquaVENT® Atemgasbefuchter inkl. Kammerzuleitung für Fabian/InfantFlow®, WILFlow elite selbstbefüllender Befuchterkammer und nCPAP Generator mit Prong Set und Schalldämpfer	10 Stück	AQ100197
AquaVENT® Beatmungsschlauchsystem HFNC/nCPAP aktiv (beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel & AquaVENT® Atemgasbefuchter inkl. Kammerzuleitung für Fabian/SLE 6000/Infantflow®/WilaFlow® Elite, sowie selbstbefüllender Befuchterkammer und Adapterset	20 Stück	AQ100198
AquaVENT® HFO Beatmungsschlauchsystem (dual beheizt) BioCote® für Fisher&Paykel & AquaVENT® Atemgasbefuchter inkl. proximaler Druckmesslinie, selbstbefüllende Befuchterkammer und Adapterset (Babylog/Leoni)	10 Stück	AQ100199

VPE: Verpackungseinheit

* In BioCote®-Technologie.



Schlauchsystem für Dräger Oxylog®



Beatmungsfilter und HME



Beatmungsfilter und HME

Beatmungsfilter und HME

Das umfangreiche Sortiment an Beatmungsfiltern und Wärme- und Feuchtigkeitsaustauschern (HME) bietet dem Anwender qualitativ hochwertige Produkte für Beatmungsschlauchsysteme. Das gesamte Sortiment zeichnet sich durch eine hohe Filter- und Feuchtigkeitsleistung aus.

Vorteile:

- Bakterien- und Virenfilter mit einer Filtrationsleistung von > 99,9 %
- HME-Filter mit einer Feuchtigkeitsleistung von bis zu 33 mg H₂O/l
- Verschiedene Filteroptionen, einschließlich Anschlüssen, Konnektoren und Winkeln, um Ihnen das passende Produkt zu bieten
- Konisch geformte Anschlüsse gemäß gewährleisteten sichere Verbindungen mit anderen Komponenten
- Einfach, schnell und sicher in der Handhabung

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Bakterien- und Virenfilter für 22-mm-Anschlüsse (Erw.) mit einer Filtrationsleistung von > 99,9 %*	50 Stück	AQ107010
Bakterien- und Virenfilter für 22mm Anschlüsse (Erw.) mit einer Filtrationsleistung von > 99,999%, 22mm ID. x 22mm AD./15mm ID. Totraum 82ml	50 Stück	AQ107010/A
Bakterien- und Virenfilter mit HME-Funktion für 22-mm-Anschlüsse (Erw.) mit einer Filtrationsleistung von > 99,9 % und einer passiven Atemgasanfeuchtungsleistung von bis zu 33 mg H ₂ O/l*	50 Stück	AQ107011
Bakterien- und Virenfilter mit HME Funktion für 22mm Anschlüsse (Erw.), Atemzugvolumen 150-1500ml, Totraum 75ml, Filterleistung >99,999%, Feuchtigkeitsleistung 32,9mgH ₂ O/L bei Vt 500ml, 22mm ID. x 22mm AD./15mm ID	50 Stück	AQ107011/A
Bakterien- und Virenfilter für 15-mm-Anschlüsse (Kinder) mit einer Filtrationsleistung von > 99,9 %*	50 Stück	AQ107012
Bakterien- und Virenfilter für 15-mm-Anschlüsse (Kinder), abgewinkelt mit einer Filtrationsleistung von > 99,9 %*	50 Stück	AQ107013
HME Humid Mini für die Neonatologie mit reduziertem Totraum (2,4 ml) und niedrigem Atemwegswiderstand (0,9-10 cm H ₂ O/l/min)*	30 Stück	MY150011

VPE: Verpackungseinheit

* In BioCote®-Technologie. Filter mit anderen Spezifikationen sind lieferbar, bitte sprechen Sie uns an!

Einweg-Testlungen 64ml und 1000ml

Die Einweg-Testlung hat ein Volumen von 64 ml und ist insbesondere für den Einsatz in der Neonatologie und Pädiatrie geeignet.

Die MedCare Visions® Einweg-Testlungen 64ml (Neonatal) und 1000ml (Pädiatrie/Erwachsene) wurden für das hygienisch einwandfreie Set-Up von Beatmungsgeräten jeder Art konzipiert. Die Beatmungsgeräte können mit den Einweg-Testlungen für den nächsten Einsatz vorbereitet – und die Einstellungsparameter überprüft werden.

Das vorbereitete Beatmungsschlauchsystem wird bis zum Patienteneinsatz durch die Einweg-Testlung hygienisch verschlossen. Testlungen lassen sich grundsätzlich aufgrund des Hohlkörperdesigns nicht qualifiziert aufbereiten. Die Kosten der Aufbereitung sind immens hoch. Restfeuchtigkeit in der Testlung führt gegebenenfalls zu erheblicher Besiedelung und Vermehrung mit Krankheitserregern.

Daher sind in diesem Bereich Einweg-Testlungen im Rahmen des zertifizierten Qualitätsmanagements und der hygienisch einwandfreien Applikation die einzig mögliche Option. Unsere Einweg-Testlungen sind latex- und DEHP frei.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Testlung (Einweg) Neonatologie/Pädiatrie, 64 ml	10 Stück	MY151021
Testlung (Einweg) Pädiatrie/Erwachsene, 1000 ml	10 Stück	MY151022

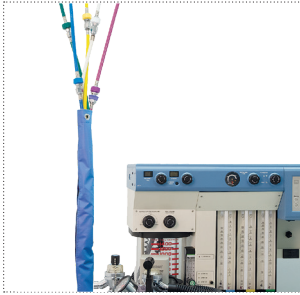
VPE: Verpackungseinheit



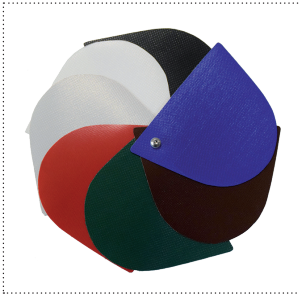
Testlung 64ml für Neonatologie und Pädiatrie



Testlung 1000ml für Erwachsene



Keine Verflechtungen und Knickschäden an Kabeln und Schläuchen!



Design-Farboptionen erhältlich – Mix & Match

Kabel- und Schlauchmanagement im OP-Saal

Das Entwirren von Schläuchen und Kabeln in der Anästhesie und dem OP kostet viel Zeit und Geld. Zudem können die ungeschützten Materialien dabei leicht beschädigt werden. Freuen Sie sich auf das neue Gehäusesystem für Ihr Kabel- und Schlauchmanagement! Endlich ein zuverlässiger Weg, um Ihre Anästhesiekabel und -schläuche zu ordnen und schützen.

Vorteile:

- Erhältlich in 7 Farben zur speziellen Farb-codierung, individuelle Längen/Breiten sind möglich
- Langlebige Vinyl-Oberfläche mit starkem Reißverschluss
- Einfach zu reinigen
- Hält Schläuche und Kabel organisiert, Anästhesiegeräte lassen sich sicher und einfach bewegen
- Vermeidet Stolperfallen in den OP-Sälen und spart Ressourcen für das Reinigen und Entwirren schmutziger Schläuche

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Kabelschutzhülle mit Hochleistungsreißverschluss aus desinfektionsmittelbeständigem beschichtetem Hochfestgewebe, abwischbar	1 Stück	MC505000

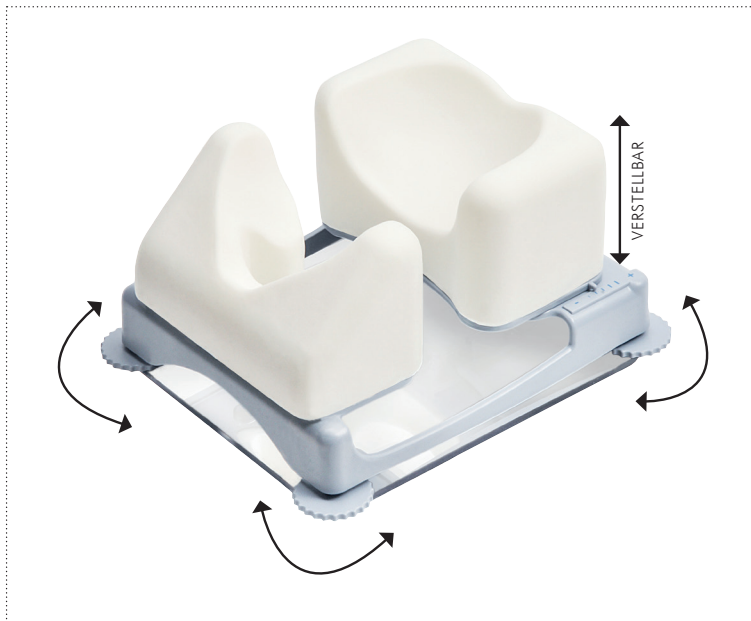
VPE: Verpackungseinheit

Face-Cradle®

Das Kopflagerungssystem Face-Cradle® ist für den Einsatz bei Operationen in Bauchlage vorgesehen und ermöglicht dem Arzt eine bessere Sicht auf das Gesicht des Patienten.

- Einfache Einrichtung – kurze Rüstzeiten
- Höhere Patientenstabilität
- Voll einstellbarer Kissensatz – optimale Anpassungsfähigkeit an nahezu alle Kopfgrößen erwachsener Patienten
- Verbesserte Sichtbarkeit der Augen des Patienten und des endotrachealen Tubus

Vollständig verstellbar



Spiegel



Boden



Schaumstoffeinsatz



Face-Cradle® Kopflagerungssystem

Das Kopflagerungssystem Face-Cradle® besteht aus einem Spiegel, einem Boden und einem weichen, geformten Schaumstoffeinsatz.

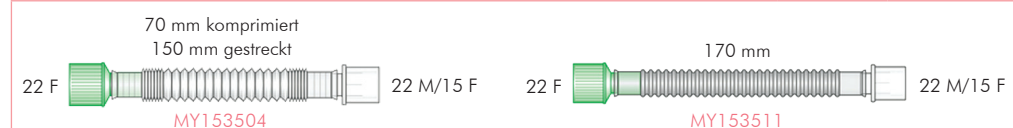
Technische Daten

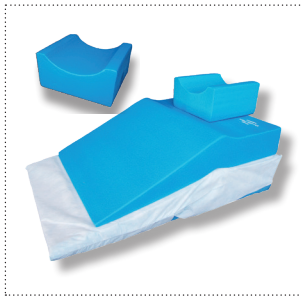
Einstellbereich (mm)		Gewicht (g)		Material	
Höhe	26,4	Spiegel	488	Spiegel	Polykarbonat
Vertikal	40,0	Boden	785	Boden	Polykarbonat
		Schaumstoffeinsatz	242	Schaumstoffeinsatz	Polyurethan

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART.-NR.
Face-Cradle® Kopflagerungssystem für die Bauchlage mit Spiegel	MY152000
Ersatzspiegel für Face-Cradle®	MY152001
Ersatzboden für Face-Cradle® (verstellbar)	MY152002
Schaumstoffeinsatz für Face-Cradle® für die Bauchlagerung, vorgeformt, 2 Stück pro Set	MY152003

ZUBEHÖR	VPE	ART.-NR.
Ausziehbare, flexible Tubusverlängerung 70 mm (gestaucht) bis 150 mm (ausgezogen), 22 M/15 F	50/Karton	MY153504
Flexible Tubusverlängerung 170 mm (22 M/15 F)	50/Karton	MY153511





Troop-Keillagerungskissen und Zusatzkissen

Das Troop-Keillagerungssystem erleichtert das Atemwegsmanagement bei übergewichtigen und breiten Patienten

Das Troop-Keillagerungskissen wurde von einem praktizierenden Anästhesisten entwickelt, der damit auf die spezielle Problematik bei der Lagerung von adipösen Patienten abzielte.

Mit dem Kissen wird schnell die „erhöhte Kopfposition für die Laryngoskopie (H.E.L.P.)“ erreicht! Diese Position wird für das Atemwegsmanagement von übergewichtigen Patienten empfohlen und sie eignet sich sehr gut für die intra- und postoperative Versorgung dieses Patientenkollektivs.

Einsatzmöglichkeiten:

- Allgemeine und Regionalanästhesie bei adipösen Patienten
- Lokalanästhesie mit i. v. Sedierung bei adipösen Patienten
- Hilfe zur Verbesserung der Masken- und Spontanatmung
- Geburtshilfe (Kaiserschnitt)
- HNO-, Kopf- und Gesichtsoptionen
- Positionierungshilfe in der Neurochirurgie für die anteriore zervikale Fusion
- Adipositaschirurgie
- Röntgen- und Katheterlaborverfahren
- Adipositasambulatorien

Vorteile:

- Unterstützung bei der Beatmung von adipösen Patienten
- Verbessert die „leichte Atmung“
- Übergewichtige Patienten atmen bequemer während der Präoxygenierung und bei der Regionalanästhesie
- Das Keilkissen erleichtert die Maskenbeatmung
- Hilft beim Ausrichten der oberen Atemwegsachsen
- Einfachere, schnellere Lagerung ohne Improvisation und Kompromisse
- Stabile Patientenposition bleibt während der Operation erhalten
- Hilft beim Rückgang von saurem Reflux (GERD-Management)
- Die Einwegabdeckung beugt Infektionen vor

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Troop-Keillagerungskissen wiederverwendbar, mit Vinylbezug, mit wiederverwendbarer Kopfschale (inkl. 6 Einwegbezügen)	1 Set/Box	MY1091001
Einwegbezüge für Troop-Keillagerungskissen	30/Box	MY1091003
Troop-Keillagerungskissen wiederverwendbar, mit Vinylbezug, mit einem Zusatzkissen und wiederverwendbarer Kopfschale (inkl. 6 Einwegbezügen)	1 Set/Box	MY1091006
Troop-Zusatzkissen mit Vinylbezug	1 Stk.	MY1091005
Troop-Kopfschale wiederverwendbar mit Vinylbezug	4 Stk./Box	MY1091002

Wärmeschränke

Hochwertige Wärmeschränke zur unterstützenden Vorbeugung von perioperativer Hypothermie und zur Verbesserung des Patientenkomforts

Die robusten Wärmeschränke werden in Schweden aus Edelstahl und weiteren hochwertigen Komponenten hergestellt. Sie sind so konstruiert, dass sie im täglichen Einsatz in einer Krankenhausumgebung Bestand haben. Die erwartete störungsfreie Lebensdauer liegt bei 15 bis 20 Jahren.

Die Erwärmung erfolgt durch ein besonderes Umluftverfahren. Die Temperatur in den Universal-Wärmeschränken kann in einem Bereich von 35 bis 50 °C vorgewählt werden. Die Werkseinstellung liegt bei 42 °C. Die Temperatur im Textilien-Wärmeschrank kann in einem Bereich von 35 bis 80 °C vorgewählt werden. Die Werkseinstellung liegt bei 70 °C. Die voreingestellten Temperaturen lassen sich durch einen Techniker leicht ändern, um individuellen Anforderungen zu entsprechen.



Kombinationswärmeschrank

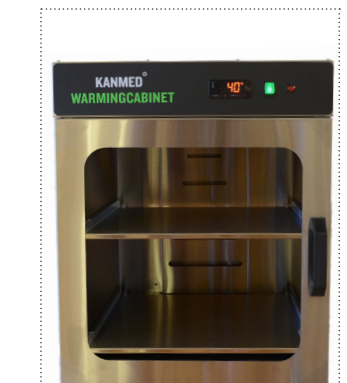
Der Wärmeschrank ist entweder mit höhenverstellbaren Füßen (Standard) oder feststellbaren Rädern erhältlich.



Textilien-Wärmeschrank

Großer Textilien-Wärmeschrank
Art-Nr. GE-2380L
(max. 5 Lagerböden)

Kleiner Textilien-Wärmeschrank
Art-Nr. GE-2380S
(max. 2 Lagerböden)



Tischwärmeschrank

Vorteile:

- Die Türen aller Wärmeschränke können, je nach Bedarf, links oder rechts angeschlagen werden (Anschlag links ist Standard)
- Doppelt isoliertes Sicherheitsglas gibt den Blick frei auf die im Schrank befindlichen Gegenstände
- Die hochwertige Isolierung des Wärmeschrankes begünstigt einen sehr geringen Energieverbrauch und ein leises Betriebsgeräusch
- Robuste Teleskopschienen erleichtern das Bestücken des Schrankes und das Entnehmen der gelagerten Materialien
- Magnettürgriffe gewährleisten das leichte Schließen der Wärmeschranktüren
- Alle Wärmeschränke sind entweder mit höhenverstellbaren Füßen (Standard) oder feststellbaren Rädern erhältlich
- Leicht zu reinigen
- 2 Jahre Gewährleistung

Kombinationswärmeschrank

Der Kombinationswärmeschrank bietet in zwei getrennten Segmenten die Funktionalität von einem Textilien-Wärmeschrank sowie einem Universal-Wärmeschrank. Der Kombinationswärmeschrank beinhaltet bis zu 4 Schubfächer oder Lagerkörbe im Flüssigkeiten-/Universal-Wärmesegment und 2 Lagerböden im Textilien-Wärmesegment (Artikel-Nr. GE-2350D). Sie können entscheiden, ob sich das Flüssigkeiten-/Universal-Wärmesegment im oberen oder im unteren Bereich befindet.

Textilien-Wärmeschrank

Für die schnelle und wirtschaftliche Erwärmung von Decken, Handtüchern, Bettwäsche etc.

Der Textilien-Wärmeschrank ist bestens geeignet für die OP-Abteilung, den Kreißsaal sowie Neugeborenen- und Kinderstationen. Er erwärmt mühelos große Mengen an Tüchern, Bettwäsche und Patientenabdeckungen. Die Wärmeschränke helfen aktiv bei der Vorbeugung von Hypothermie – vor, während und nach der Operation – und verhindern das Kältezittern bei Patienten.

Universal-Wärmeschrank

Zur schnellen und wirtschaftlichen Erwärmung von Flüssigkeiten, Wärmespeichermatten, Instrumenten etc. Der Universal-Wärmeschrank ist so konzipiert, dass Hypothermie sicher reduziert und gleichzeitig der Patientenkomfort deutlich verbessert wird. Die Wärmeschränke werden überwiegend im operativen Umfeld zur Erwärmung von klaren Infusionslösungen, Spülflüssigkeiten, Gelpads sowie anderen Gel-Lagerungsprodukten verwendet.

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Universal-Wärmeschrank groß, mit höhenverstellbaren Füßen	1 Stück	GE2350L
Textilien-Wärmeschrank groß, mit höhenverstellbaren Füßen	1 Stück	GE2380L
Universal-Wärmeschrank klein, mit höhenverstellbaren Füßen	1 Stück	GE2350S
Textilien-Wärmeschrank klein, mit höhenverstellbaren Füßen	1 Stück	GE2380S
Kombinations-Wärmeschrank für Flüssigkeiten und Textilien, mit höhenverstellbaren Füßen	1 Stück	GE2350D
Tisch-Wärmeschrank	1 Stück	GE2442
Schubfach für Universal- und Kombinationswärmeschränke	1 Stück	GE42500
Schubfach für Textilien-Wärmeschrank	1 Stück	GE42580
Lagerkorb für Universal- und Kombinationswärmeschränke	1 Stück	GE41600
Räder für GE-2350L, GE-2380L und GE-2350D	1 Stück	GE41700
Räder für GE-2350S und GE-2380S	1 Stück	GE41900



Hydrosun® 750 N Wärmestrahler

Hydrosun® 750 / 750 N Wärmestrahler

Der neue Standard in der Versorgung von Früh- und Neugeborenen sowie Erwachsenen!

Wärmestrahler werden überall in der klinischen Versorgung von Früh- und Neugeborenen eingesetzt. Dabei steht die kontinuierliche Aufrechterhaltung der Körperkerntemperatur im Fokus der Behandelnden. Sofort verfügbare Wärme – intensiv und schonend für das Kind – die Natur macht es uns vor!

wIRA®-Strahlung ist unser Konzept: Die oberflächengefährlichen Strahlungsbereiche, die Verbrennungen verursachen können und die Haut austrocknen lassen, werden durch einen patentierten Wasserfilter aus dem Strahlenspektrum herausgefiltert.

Einsatzbereiche – garantiert maximale Flexibilität

Der Hydrosun 750 / 750 N kann zur Versorgung von Neugeborenen auf dem Wickeltisch, als Therapiestrahler im Bereich der Frühgeborenen oder in der Anästhesie eingesetzt werden. Trotz kleinem Bestrahlungsfeld kann mit diesem Strahler mehr Wärme ohne Verbrennungsgefahr appliziert werden als mit herkömmlichen Keramikstrahlern. Aufgrund des kleinen Bestrahlungsfeldes ist das System universell einsetzbar – ob zur Aufrechterhaltung der Körperkerntemperatur bei Untersuchungen und Eingriffen oder als Rotlichtstrahler bei Hauterkrankungen. Die Behandelnden und die Umgebung sowie am Kind eingesetzte Apparate (z. B. Inkubatoren) werden jedoch nicht erwärmt.

- Über dem Wickeltisch/Untersuchungsplatz mit Wand- oder Deckenarm
- In der Funktionsdiagnostik/Röntgen
- Mobil bei Eingriffen/Untersuchungen
- Im Kreißsaal für Mutter und Kind
- In der Anästhesie

Vorteile:

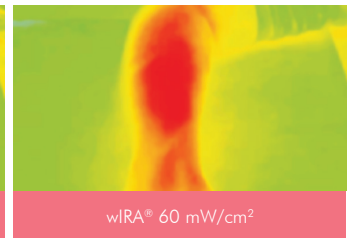
- **Sofort volle Leistung**
Kein Vorwärmen, keine Energieverschwendung, sofort einsatzbereit
- **Einfache, sichere und effektive Technologie**
Keine Alarmer notwendig
- **Schonende Tiefenerwärmung des Kindes**
Keine Erwärmung der Behandelnden



Starke Oberflächenbelastung



Geringere Oberflächenbelastung



Große Tiefenwirkung und schnelle Erwärmung

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE	ART.-NR.
Hydrosun® 750 N T Infrarotstrahler (Tischgerät) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	1 Stück	HS750101T
Hydrosun® 750 N WH Infrarotstrahler (für Wandhalterung) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	1 Stück	HS750101WH
Hydrosun® 750 N FS Infrarotstrahler (für FS-Stativ) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	1 Stück	HS750101FS
Hydrosun® 750 N PP Infrarotstrahler (für PP-Stativ) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	1 Stück	HS750101PP
Hydrosun® 750 N WS Infrarotstrahler (für Wandarm schwenkbar) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne	1 Stück	HS750101WS
Hydrosun® 750 N DS Infrarotstrahler (für Deckenmontage) ohne Timer und Filter, mit Distanzstab und 375-Watt-Ersatzbirne ohne Deckenarm (Deckenarm, Artikel-Nr. HS750138, muss separat bestellt werden)	1 Stück	HS750101DS
Hydrosun® 750 PP Infrarotstrahler für Erwachsene & große Kinder ohne Timer und Filter, mit Schutzbrille, Distanzstab und 750-Watt-Ersatzbirne	1 Stück	HS750002

RekoWarm-Wärmedecken

Ob zum Vorwärmen von Patientenbetten oder zur Wiedererwärmung im Aufwachraum – die wiederverwendbaren RekoWarm-Wärmedecken sind flexibel einsetzbar, praktisch und kostengünstig! Zahlreiche Studien beweisen: Das überaus kostenbewusste System steht in seiner Effektivität den Einwegsystemen mit Luft in nichts nach! Die Wärmedecken schmiegen sich bestens an den Patienten an und können einfach in einen normalen Deckenbezug eingezogen werden. Zusätzlich sind die Wärmedecken wischdesinfizierbar und eignen sich besonders für Bereiche mit hohem Patientendurchsatz.

Intensive Wärme und einzigartige Sicherheit im operativen Umfeld

Flexibel und handlich

Das RekoWarm-Steuergerät kann mit seiner Universalhalterung überall optimal im Patientenumfeld platziert werden. Die einfache Bedienung und das umfassende Sicherheitskonzept mit mehrfacher Alarmabstufung gewährleisten einen wirksamen Patientenschutz. Im Temperaturbereich von 30 bis 40 °C kann das System stufenlos auf das individuelle Wärmebedürfnis angepasst werden.

Für jede Anwendung die richtige Größe

Ob zum Vorwärmen von Betten oder zur direkten Erwärmung von Patienten – mit den RekoWarm-Wärmedecken haben Sie immer die passende Größe zur Hand. Alle RekoWarm-Deckengrößen sind mit dem gleichen Steuergerät kompatibel.

Weitere Applikationsbereiche

Die Wärmedecken sind auch als System für die intraoperative Erwärmung (IntraWarm) und für den Rettungsdienst (RescueWarm) erhältlich! Einfach und flexibel – überall wo Wärme gebraucht wird!

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	GRÖSSE	VPE	ART.-NR.
RekoWarm-Steuergerät BCR	B 7,4 cm x H 16,1 cm x T 19,5 cm	1 Stück	ECCRBCR
RekoWarm-Wärmedecke für Säuglinge, wiederverwendbar	B 40 cm x H 45 cm	1 Stück	ECCR001
RekoWarm-Wärmedecke für Kinder, wiederverwendbar	B 80 cm x H 100 cm	1 Stück	ECCR002
RekoWarm-Wärmedecke für Erwachsene, wiederverwendbar	B 100 cm x H 160 cm	1 Stück	ECCR011



RekoWarm-Wärmedecken



RekoWarm-Wärmedecken für Erwachsene



RekoWarm-Steuergerät BCR

BESTELLINFORMATIONEN

Wir freuen uns, dass Sie sich für unsere Produkte interessieren! Als spezialisierter Anbieter im Bereich der Kinder- und Geburtsmedizin sind wir bemüht, alle innovativen Produkte des Weltmarktes für die beste Therapie der kleinen Patienten bereitzuhalten. Sollten Sie einmal nicht das finden, was Sie für Ihre tägliche Arbeit benötigen, zögern Sie nicht, uns direkt anzusprechen. Wir arbeiten ständig daran, weitere Produkte für Sie zu finden, die wir Ihnen neben den im Katalog gezeigten Produkten anbieten können.

Wir sind bestrebt, Ihre Bestellungen innerhalb von 24 Stunden nach dem Bestelleingang auszuliefern. Bitte beachten Sie, dass Bestellungen, die an Werktagen von Montag bis Donnerstag bei uns bis 12.00 Uhr eingehen, in der Regel noch am gleichen Tag versandt werden. Sollten Sie erst am Freitag feststellen, dass Sie dringend etwas für das Wochenende benötigen, lässt sich eine Lieferung am Samstag gegen Übernahme der zusätzlichen Frachtkosten unproblematisch realisieren.

Bestellungen richten Sie am besten schriftlich an uns. Diese können Sie an die Faxnummer **089 / 2000433-99** senden. Bestellungen per E-Mail schicken Sie bitte an **info@mcv-group.de**. Für telefonische Beratungen und Bestellungen stehen wir Ihnen während der Geschäftszeiten unter der Telefonnummer **089 / 2000433-0** gerne zur Verfügung.

Unsere Geschäftszeiten sind:
Montag-Donnerstag: 08.00-17.00 Uhr
Freitag: 08.00-15.00 Uhr

Außerhalb der Geschäftszeiten sind wir für Sie **24 Stunden im Notdienst unter der Rufnummer 0800 / 8000433** erreichbar. Auch in dieser Zeit beliefern wir Sie ggf. mit lebenserhaltender Medizintechnik. In dringenden Fällen können wir auch Produkte mit Sondersignal an Sie liefern oder von unserem eigenen technischen Notdienst zu Ihnen bringen lassen. Hierfür gelten gesonderte Vergütungsregeln.

www.mcv-group.de

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

MED CARE VISIONS® GmbH
Franz-Lehner-Straße 3
85716 Unterschleißheim

T. +49 89 2000 433 - 0
F. +49 89 2000 433 - 99

info@mcv-group.de
www.mcv-group.de

GEBURTSHILFE & INTEGRATIVE NEUGEBORENEENVERSORGUNG

SCHWANGERSCHAFT & STILLEN

ENTWICKLUNGSFÖRDERNDE PFLEGE

NEONATOLOGIE & PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN

ANÄSTHESIE & INTENSIVMEDIZIN FÜR ERWACHSENE

MED CARE VISIONS® GmbH
Franz-Lehner-Straße 3 · 85716 Unterschleißheim
T. +49 89 2000 433 - 0 · F. +49 89 2000 433 - 99 · info@medcarevisions.de

www.mcv-group.de