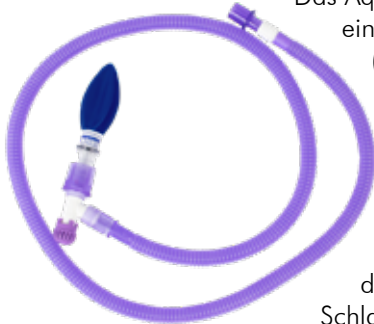


Innovative Erstversorgung für die Kleinsten



PIP-Schlauchsystem



Das AquaVENT® PIP-Patientenschlauchsystem inkl. T-Stück zur respiratorischen Erstversorgung ermöglicht eine PIP-Beatmung mit konstantem, einstellbarem PEEP und ist kompatibel mit Perivent™ (Fisher & Paykel), Resusci Flow™ (Atom) und Lullaby Resus Plus (GE) und allen anderen PIP-Beatmungssystemen. Neben der antimikrobiellen Technologie BioCote® ist dieses Schlauchsystem mit einem gegen unbeabsichtigtes Verstellen gesichertem PEEP-Ventil ausgestattet und in zwei Varianten erhältlich: beheizt und unbeheizt! BioCote® ist ein spezielles, nicht toxisches, nicht auswaschbares antimikrobielles Silberadditiv im Kunststoffmaterial des Schlauchsystems, das wirksam verhindert, dass es zur mikrobiellen Kolonialisierung im und auf dem Schlauchsystem kommt. Ein Plus für die hygienische Sicherheit!

Die breite Vielfalt: Beatmungsmasken anatomisch und rund



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

- Bessere Patientenvisualisierung
- Passt zu einer breiten Palette von Gesichtsmerkmalen & reduziert den benötigten Druck zur leckagefreien Abdichtung
- Reduziert Falten, Knicke und sorgt für eine sichere Abdichtung

air-Q® sp 3



Ein sicherer Atemweg im Notfall ohne Angst? Die air-Q® sp 3 ist eine selbstdichtende Larynxmaske, die auch für die Kleinsten in den Größen 0.0 und 0.5 verfügbar ist. Die selbstdichtende Larynxmaske, die sich speziell für die primäre Atemwegssicherung eignet, sorgt über den Beatmungsdruck für eine konstante Abdichtung. Cuffdruck – mit der air-Q® sp 3 kein Problem. Durch die air-Q® sp 3 können Sie einfach intubieren. Neben dem fortschrittlichen Silikon hilft die einzigartige Tubusrampe, den Tubus in die richtige Richtung zu leiten. Sicheres Atemwegsmanagement – egal welche Herausforderungen auf Sie warten. Die air-Q® sp 3 hat den einzigartigen „**Epiglottis-Elevator**“! Der am unteren Ende verdickte Rand hebt die Epiglottis für eine optimierte Platzierung der Larynxmaske und sorgt für eine perfekte Abdichtung.



Neo-Tee® & FlexBlend™

Neo-Tee® ermöglicht beim Schlauchsystemwechsel, ohne zusätzliche Investitionskosten an jedem Intensivbett eine optimale und sichere Versorgung für Ihre Kleinsten. Sie benötigen nur eine Flowquelle (z.B. Blender), aber kein PIP-Gerät. Kostengünstig und effektiv - das Neo-Tee® Schlauchsystem ist flowgesteuert und druckbegrenzt. Der Spitzen- druck wird am Neo-Tee® Schlauchsystem eingestellt und kann konstant mit dem integrierten Manometer überwacht werden. Am T-Stück kann zusätz- lich der PEEP eingestellt werden. Damit wird eine optimale manuelle Be- atmung gewährleistet. Zusätzlich nimmt Neo-Tee® Ihnen den ermüdenden Einsatz des Beatmungsbeutels ab, ob bei der Erstversorgung oder auf der Intensivstation beim Schlauchwechsel!



Resusci Flow™

Die Asphyxie bei Neugeborenen tritt bei etwa 10% aller Geburten auf, auch bei Geburten mit niedrigem Risiko. Es lässt sich nur schwer vorhersehen, wann sie auftritt und wer die Wiederbelebung von Neugeborenen durch- führt. Auch respiratorische Anpassungsstörun- gen machen ein Eingreifen ggfs. notwendig. Resusci Flow™ ist die einfache, sichere Lösung und gewährleistet einen optimalen Outcome.

Resusci Flow™ ist ein PIP-Erstversorgungssystem das in drei verschiedenen Varianten erhältlich ist: als **einfacher** PIP- Controller, als System **mit inte- griertem Blender** und als System **mit zusätzlichem**

CPR-Timer. Resusci Flow™ gibt es als Tischgerät, mit Normschienen- oder Wandhalterung. Ver- bunden mit einer Flowquelle bzw. der zentralen Gasversorgung des Krankenhauses, kann eine manuelle Beatmung (Maske/Tubus) mit kontrolliertem Druck und PEEP durchgeführt werden.

Daneben ermöglicht Resusci Flow™ die Applikation von High-Flow Therapie mit und ohne Sauerstoffbei- mischung. Die einfache Bedienung verbessert die Qualität der Erstversorgung. Nach Applikation der Maske/ Tubus beim Reif- bzw. Frühgeborenen kann der Anwender die Inspirationszeit über die Dauer des Auflegens vom Finger auf das T-Durchflussventil steuern.



neoTHERM® - Hypothermie- und Hautschutzfolie



Aufgrund der zum Teil sehr unreifen Haut verlieren Früh- und Reifgeborenen über- proportional viel Wärme und Feuchtigkeit. Als einfaches, aber sehr effektives Hilfs- mittel umschließt neoTHERM® den Säugling mit einer hauchdünnen Schutzschicht und verhindert so, dass Wärme und Feuchtigkeit vom Säugling abfließen können. Das integrierte, herausnehmbare Vlies nimmt die Feuchtigkeit sanft auf und bietet so zusätzlichen Hautschutz.

neoTHERM® ist vielseitig einsetzbar:

- Als Standard in der Erstversorgung und bei Verfahren wie z.B. „delayed cord clamping“
- Beim innerklinischen Transport und Untersuchungen wie MRT
- Zum einfachen Infektionsschutz

BB-CORD® - Eine Vision von Null-Trennung und optimaler Versorgung



BB-CORD® ist ein innovativer und flexibler Erstversorgungsarbeitsplatz, der speziell für die Erst- und Notfallversorgung von Säuglingen in der Nähe ihrer Mutter entwickelt wurde. Wir leben damit die Vision der „Null-Trennung“ und stellen so sicher, dass die Säuglinge auch in kritischen Momenten noch in der Nähe ihrer Mutter bleiben können.

BB-CORD® ermöglicht die verzögerte Abnabelung (DCC) im Kreißsaal und unterstützt so Ihre Bemühungen für einen optimalen Erstversorgungsverlauf und die Gesundheit des Neugeborenen. BB-CORD® kombiniert modernste Technologie mit einem benutzerfreundlichen Design und bietet dem medizinischen Personal die bestmöglichen Voraussetzungen, um in Notfallsituationen schnell und effizient zu handeln.

Die wichtigsten Merkmale von BB-CORD®:

- Delayed Cord Clamping (DCC) wird ermöglicht
- Säuglinge werden effektiv gewärmt
- Flexibel und einfach in der Handhabung
- Einstellbare Höhe
- Individuelle Konfiguration von Komplementärprodukten
- Einfach und leicht zu manövrieren
- Die Liegefläche von Kanmed BB-CORD® ist seitlich auszieh- und schwenkbar und hat Baby Guards als Abrollschutz
- Kanmed BB-CORD® kann zur Verhinderung von Hypothermie bei den Säuglingen individuell mit Wärmeoptionen konfiguriert werden
 - mit dem BabyWarmer und der Wassermatratze für optimale Wärmetherapie,
 - alternativ mit Gelmatratze
- Konfiguration mit Beatmung, Monitoring, APGAR Timer etc. individuell möglich



Infa Warmer i LCD - Reanimationseinheit

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 Neugeborenen 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 Erst-versorgungssystem zur Beatmung mit positivem inspiratorischem Druck (PIP) ausgestattet werden kann, stehen als weiteres Zubehör ein integriertes Pulsoxymeter (Masimo/Nellcor), ein Wiegemodul und vielfältige Halteoptionen zur Verfügung.



Bestellinformationen

Produktbeschreibung	Art.-Nr.	
Patientenschlauchsysteme		
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem, ohne Maske	20 Stück	AQ100910
AquaVENT® PIP- Patientenschlauchsystem (beheizt für F&P 700,850 und Wilamed Befeuchter) 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
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
air-Q® sp 3		
Larynxmaske air-Q® 3, Gr. 0.0 SP (<2 kg), Einweg	10 Stück	MY140005
Larynxmaske air-Q® 3, Gr. 0.5 SP (2-4 kg), Einweg	10 Stück	MY140055
Neo-Tee®		
Neo-Tee®- Respiratorisches Erstversorgungsschlauchsystem flowkontrolliert, druckbegrenzt für Kinder (richtlinienkonform), ohne Maske mit proximalem PIP- Controller und Sicherheitsüberdruckventil, T-Stück mit PEEP Einstellung und Manometer 0-40 cm 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 0-40 cm H ₂ O, Einweg	10 Stück	MY150811
Neo-Tee®- Respiratorisches Erstversorgungsschlauchsystem zur Anwendung am Perivent mit patientennahe Druckmessung durch ein Manometer 0-40 cm H ₂ O, ohne Maske und PIP- Controller Einweg	10 Stück	MY150806
FlexBlend™		
FlexBlend™ Neonataler Low-Flow Sauerstoffblender Flowbereich 0 - 30 Liter modular aufrüstbar mit verschiedenen Flowmetern (ohne Flowmeter & Halterung, bitte entsprechende Flowmeter & Halterungsoption auswählen), 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 / 0-15LPM), inkl. ZGV-Schläuche	1 Stück	MC121300-2
FlexBlend™ Neonataler Low-Flow Sauerstoffblender Flowbereich 0 - 30 Liter, inkl. Blenderbuddy und 1 Flowmeter 0-16LPM, inkl. ZGV-Schläuche (farbneutral schwarz)	1 Stück	MC121300-3
FlexBlend™ Neonataler Low-Flow Sauerstoffblender Flowbereich 0 - 30 Liter, inkl. Sauerstoffmonitor, Blenderbuddy und 2 Flowmeter (0-16 / 0-3 LPM), inkl. ZGV-Schläuche	1 Stück	MC121300-4
Resusci Flow™		
Resusci Flow™ System Typ 104 E zur Respiratorischen Erstversorgung (PIP) als Standalone Variante mit integriertem Sauerstoffblender und Absaugung (Air)	1 Stück	ATCM60982-1
Resusci Flow™ System zur Respiratorischen Erstversorgung (PIP) als Standalone Variante mit integriertem Blender, Flowbereich 0 - 15 lpm, Sauerstoffregelbereich 21-100%, PEEP Bereich 0-60 cm H ₂ O	1 Stück	ATC60363
Resusci Flow™ System zur Respiratorischen Erstversorgung (PIP) als Standalone Variante ohne Blender	1 Stück	ATC60362
Halterung für Resusci Flow™ System mit drehbarem Spannstück für Normschiene/Rundrohr	1 Stück	ATC60361-1
neoTHERM®		
neoTHERM® Einschlagfolie für Früh- und Reifgeborene zur Erstversorgung (anatomisches Design mit Kapuze), unsteril, Größe S (< 1.000 g)	10 Stück	TC9280210
neoTHERM® Einschlagfolie für Früh- und Reifgeborene zur Erstversorgung (anatomisches Design mit Kapuze), unsteril, Größe M (1.000 g - 2.000 g)	10 Stück	TC9280110
neoTHERM® Einschlagfolie für Früh- und Reifgeborene zur Erstversorgung (anatomisches Design mit Kapuze), unsteril, Größe L (> 2.000 g)	10 Stück	TC9280010
BB-CORD®		
BB-CORD®	1 Stück	BB600
Druckgasflaschenhalterung	1 Stück	BBC-110
Masthalterung für Normschiene	1 Stück	BBC-100
Mast (L 650mm x D 25mm)	1 Stück	800-0518
Set Druckgasflaschenhalterung rechts schräg am Fahrgestellbefestigung für BB-CORD®	1 Stück	BBC120
Set Druckgasflaschenhalterung links schräg am Fahrgestellbefestigung für BB-CORD®	1 Stück	BBC125
Set Fußpedal Höhenverstellung rechts	1 Stück	BB175
Set Fußpedal Höhenverstellung rechts & kopfseitig	1 Stück	BB178
BB-CORD®/ LifeStart™ Steriler Systemüberzug (Einweg) mit Fließeinlage im Liegebereich des Säuglings (der Überzug ist bodentief und auf der Rückseite offen zur Bedienung der Geräte)	1 Stück	BB600100
Infa Warmer		
Infa Warmer i - Modularer Pflegetherapiearbeitsplatz Basissystem mit Wärmestrahler und beidseitig elektrischer Höhenverstellung	1 Stück	ATCM1003-1
Modul für Infa Warmer i mit Resusci Flow™ System zur Respiratorischen Erstversorgung (PIP), Sauerstoffblender und Absaugung (Air) Komplettsystem	1 Stück	ATCM1004-1
SpO ₂ Unit (Masimo) für Infa Warmer I LCD	1 Stück	ATCM1302
Wiegemodul für Infa Warmer i, neue Version 2018 (mit LCD-Screen)	1 Stück	ATCM1301/01
Schubladenmodul für den Infa Warmer i	1 Stück	ATCM1216



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 (0)89 / 2000 433 - 0
F. +49 (0)89 / 2000 433 - 99
info@mcv-group.de

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

www.mcv-group.de