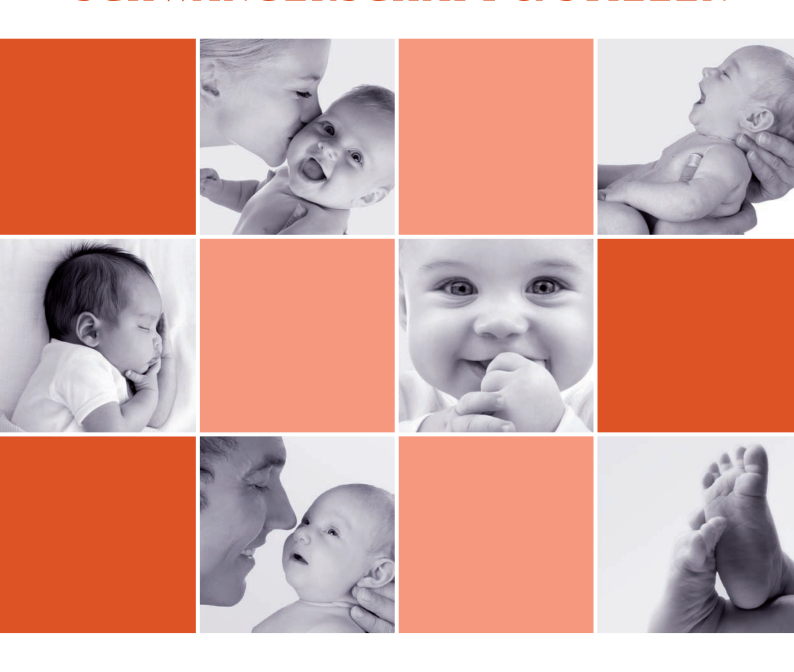


SCHWANGERSCHAFT & STILLEN



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. Stillerfolge können so gesichert und dem Säugling ein bestmöglicher Start ins Leben gewährt werden.

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
Trockentemperier-Pasteurisierer für die Milchküche auf Station clinitherm® pasteur.
Wassergeführte Pasteurisierer für die Milchbank/Milchküche
Halbautomatischer Pasteurisierer T30
Vollautomatischer Pasteurisierer S90/USB.
Vollautomatischer Pasteurisierer S180/USB10
Trockentemperier-Flaschenwärmer für Babyflaschen, Fertignahrung und Spritzer clinitherm® baby
Sauger, Flaschen und Hilfsmittel
Sterile Einwegflaschen
Sterile Mehrwegflaschen
Sterile Einwegflaschen mit Verschlussfoliensiegel
Flaschenversiegeler ICS 8001
Glasflaschen17
Flaschensauger18
Kolostrumsammelbehälter 20ml
Kolostrumspritzen 1 ml
Sonstige Stillhilfen
Brusthütchen, Größe 12
Brusthütchen, Größe 2
Häufige Fragen22
Bestellinformationen
Impressum



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 Stillerfolg 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 $+63^{\circ}$ 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

PRODUKTBESCHREIBUNG	artnr.
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 Pasteurisierer T30

Halbautomatischer Pasteurisierer T30

- Dieser kompakte halbautomatische 3-Liter-Pasteurisierer 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-Pasteurisierers 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 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).

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 Pasteurisierer 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

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



Vollautomatischer Pasteurisierer 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

produktbeschreibung	art nr.
Vollautomat\$180/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

PRODUKTBESCHREIBUNG	ARTNR.
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 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

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) Bispenol-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

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



Sterile Mehrwegflaschen



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 Folienverschluss 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.

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.

- 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

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

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, latex- frei, steril	100 Stück	SF170037
Mehrwegsauger für Reifgeborene, mit Ring und Abdeckkappe, einzeln verpackt, latex- frei, 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

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



Kolostrumsammelbehälter 20ml

Kolostrumspritzen 1ml

Steril und sofort einsatzbereit

Kolostrum-Tropfen sind kostbar, diese zu sammeln kann schwierig sein. Die 1 ml-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 Collektor 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 1 ml (abgestuft)
- Aufsteckstopfen enthalten
- Steril, zur einmaligen Anwendung
- Hergestellt aus Polypropylen (BPA-frei)

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



Kolostrumspritze 1ml



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

Brusthütchen, Größe 1

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.

Brusthütchen, Größe 2

Der Lieferumfang umfasst:

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

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

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 Stillerfahrungen. 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.

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, weil 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 **0800/2000433** 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 NEUGEBORENENVERSORGUNG

SCHWANGERSCHAFT & STILLEN

ENTWICKLUNGSFÖRDERNDE PFLEGE

NEONATOLOGIE & PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN

ANÄSTHESIE & INTENSIVMEDIZIN FÜR ERWACHSENE