

Flaschen, Sauger und Hilfsmittel

sowie Geräte und Zubehör zur Pasteurisierung und Erwärmung von Mutter- und Frauenmilch



INHALT

Trockentemperier-Flaschenwärmer für Babyflaschen, Fertignahrung und Spritzen	
clinitherm® baby.....	6
Trockentemperier-Pasteurisierer für die Milchküche auf Station	
clinitherm® pasteur.....	8
Wassergeführte Pasteurisierer für die Milchbank/Milchküche	
Vollautomatischer Pasteurisierer S180/USB.....	10
Vollautomatischer Pasteurisierer S90/USB.....	12
Halbautomatischer Pasteurisierer T30.....	14
Schnuller, Sauger, Flaschen und Hilfsmittel	
Sterile Einwegflaschen.....	16
Sterile Mehrwegflaschen.....	17
Sterile Einwegflaschen mit Verschlussfoliensiegel.....	18
Flaschenversiegeler ICS 800.....	19
Glasflaschen.....	19
Flaschensauger.....	20
Kolostrumsammelbehälter 20ml.....	21
Kolostrumspritzen 1 ml.....	21
MAM Preemie & Comfort™.....	22
Lil'Pacee® & Nu'Pacee®.....	22
Impressum.....	23







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



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 zur Dokumentation des Temperatur- und Zeitverlaufs beim Pasteurisieren	BK21410075
Referenzfühler für clinitherm® pasteur	BK21410125
Zubehörsatz clinitherm® baby/pasteur (1x Thermostatenbürste, 1x VE Dry-Pads clinitherm®, 1x Pads-Greifzange)	BK21510042





Pasteurierer S180/USB

Pasteurierer 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 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



Flaschen mit Verschlussfoliensiegel

Allgemeine Eigenschaften:

- Vollautomatischer Betrieb
- Programmauswahl für bestimmte Temperaturen und Zeiten, die normalerweise zwischen 62.5°C und 63°C x 30 Minuten für Muttermilch, 67°C x 4 Minuten für Sondernahrung liegen
- Die Zyklusdauer hängt von der Temperatur der eingehenden Warmwasser- und Kaltwasser versorgung ab
- Programmlogiksteuerung (PLC), um zukünftige Änderungen von Zeit und Temperatur zu Erleichtern
- Visuelle Fehlersuchfunktion

Bestellinformationen

PRODUKTBESCHREIBUNG	ART. - NR.
Pasteurierer 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 und S180	SF170124
Korb 36 x 100ml für Pasteurierer S90 und S180	SF170123
Korb 18 x 120ml für Pasteurierer S90 und S180	SF170125
Korb 36 x 130ml für Pasteurierer S90 und S180	SF170122
Korb 18 x 130ml / 250ml für Pasteurierer S90 und S180	SF170121
Korb 18 x 240ml für Pasteurierer S90 und S180	SF170126



Pasteurierer S90/USB

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 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.



Flaschen mit Verschlussfoliensiegel

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.
Pasteurierer S90, 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 und S180	SF170124
Korb 36 x 100ml für Pasteurierer S90 und S180	SF170123
Korb 18 x 120ml für Pasteurierer S90 und S180	SF170125
Korb 36 x 130ml für Pasteurierer S90 und S180	SF170122
Korb 18 x 130ml / 250ml für Pasteurierer S90 und S180	SF170121
Korb 18 x 240ml für Pasteurierer S90 und S180	SF170126



Pasteurierer T30

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





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 Stk	SF170006
Einwegflasche, 100ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170007
Einwegflasche, 130ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170008
Einwegflasche, 250ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170009
Verschlusskappe Einweg, im Bulk	250 Stk	SF170032
Einzelverpackung:		
Einwegflasche, 50ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stk	SF170006/1
Einwegflasche, 100ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170007/1
Einwegflasche, 130ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170008/1
Einwegflasche, 250ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170009/1
Einwegflasche, 100ml, inkl. latexfreiem Standardsauger und Deckel, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170015/1
Einwegflasche, 130ml, inkl. latexfreiem Standardsauger und Deckel, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170016/1
Einwegflasche, 250ml, inkl. latexfreiem Standardsauger und Deckel, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	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 Stk	SF170010
Mehrwegflasche, 100ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170011
Mehrwegflasche, 130ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170012
Mehrwegflasche, 130ml, im Bulk, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170012P
Mehrwegflasche, 250ml, im Bulk, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170013P
Verschlusskappe Einweg, im Bulk	250 Stk	SF170033
Einzelverpackung:		
Mehrwegflasche, 50ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stk	SF170010/1
Mehrwegflasche, 100ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170011/1
Mehrwegflasche, 130ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170012/1
Mehrwegflasche, 130ml, einzeln verpackt, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170012P/1
Mehrwegflasche, 250ml, einzeln verpackt, Procrea, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170013P/1
Autoklavierbare Flasche inkl. autoklavierbarem Sauger, 130ml, einzeln verpackt	100 Stk	SF170047
Autoklavierbare Flasche inkl. autoklavierbarem Sauger, 250ml, einzeln verpackt	100 Stk	SF170048



Flaschen mit Verschlussfoliensiegel

Flaschen mit Verschlussfoliensiegel

Erhältlich in fünf verschiedenen Größen

Die wohl wichtigste Entwicklung von Sterifeed 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 Sterifeed-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 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 ICS800, 50ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stk	SF170020
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS800, 100ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170021
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS800, 130ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170022
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS800, 250ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170023
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS800, 250ml, im Bulk, steril, Procrea, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170023P
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS800, 500ml, im Bulk, steril, Polypropylen BPA frei	50 Stk	SF170024
Einzelverpackung:		
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS800, 50ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	200 Stk	SF170020/1
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS800, 100ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170021/1
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS800, 130ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170022/1
Einwegflasche, mit Versiegelungsfolie für die Verwendung mit Heißversiegeler ICS800, 250ml, einzeln verpackt, steril, Polypropylen BPA frei	100 Stk	SF170023/1
Versiegelungsgerät und Verschlusskappe:		
Heiß-Versiegelungsgerät für Folienverschweißung der Flaschen ICS800, mit manuellem Verschließer	1 Stk	SF170200
Verschlusskappe mit Versiegelungsfolie	8 x 25 Stk	SF170030
Verschlusskappe mit Versiegelungsfolie, im Bulk	250 Stk	SF170031

Flaschenversiegeler ICS 800

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 Pasteurierer eintauchen, so dass die gesamte Flasche und der gesamte Verschluss sowohl in der Aufheiz- als auch in der Abkühlphase des Pasteurisierzyklus behandelt werden.

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.

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 Stk	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.

Die Glasflaschen sind erhältlich in 120ml und 240ml

Bestellinformationen

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



Glasflaschen 120ml oder 240ml



Sauger in unterschiedlichen Größen

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 Neugeborene sind. Sterifeed ist führend in der Forschung und Entwicklung latexfreier Sauger und das erste Unternehmen, das klare, latexfreie Sauger auf den Markt gebracht hat.

- 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 Neugeborene, kieferorthopädische Form, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stk	SF170003
Einwegsauger, für Neugeborene, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stk	SF170004
Einwegsauger, für Frühchen, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stk	SF170005
Mehrwegsauger:		
Mehrwegsauger, für Frühchen, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stk	SF170035
Mehrwegsauger, für Neugeborene, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stk	SF170036
Mehrwegsauger, für Frühchen, mit Ring und Abdeckkappe, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stk	SF170037
Mehrwegsauger, Standard, mit Ring und Abdeckkappe, einzeln verpackt, latexfrei, steril	100 Stk	SF170038
Latexsauger:		
Latexsauger, kieferorthopädisch, einzeln verpackt	100 Stk	SF170039
Latexsauger, für Frühgeborene, einzeln verpackt	100 Stk	SF170040
Latexsauger, Standard, einzeln verpackt	100 Stk	SF170041

Kolostrumsammelbehälter 20ml

Kolostrum-Tropfen sind kostbar, Diese zu sammeln kann schwierig sein. Der Kolostrum-Auffangbehälter von Sterifeed 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, 2 Stück / Beutel	50 Stk	SF170054



Kolostrumbehälter

Kolostrumspritze 1ml

Steril und sofort einsatzbereit

Kolostrum-Tropfen sind kostbar, Diese zu sammeln kann schwierig sein. Die 1 ml-Kolostrumspritze von Sterifeed bietet eine bewährte Methode zum Sammeln einzelner Tröpfchen. Durch die klare Skalierung kann die Mutter bzw. das Pflegepersonal das gesammelte Volumen sehen. Im Inneren der Spritze fährt der Kolben, wenn er gedrückt wird bis zum Ende des Zylinders, so dass die gesamte in der Spritze enthaltene Flüssigkeit ausgeleert werden kann.

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

Bestellinformationen

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



Kolostrumspritze



MAM Preemie

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 Preemies 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 Preemies 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

Bestellinformationen

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



Nu'Pacee® & Lil'Pacee®

Lil'Pacee® & Nu'Pacee®

Schnuller für Frühgeborene ab der 26 Schwangerschaftswoche

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. 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'Pacee® - Schnuller für Frühgeborene zwischen 26-32 Woche (Farbe: pink)	100 Stk	SMB15A
Nu'Pacee® - 33. Woche bis zu den ersten Zähnen (Farbe: türkis)	100 Stk	SMB15B

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

MedCare 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 & STILLLEN

ENTWICKLUNGSFÖRDERNDE PFLEGE

NEONATOLOGIE & PÄDIATRISCHE INTENSIVMEDIZIN

ANÄSTHESIE & INTENSIVMEDIZIN FÜR ERWACHSENE

MedCare 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