



ERWÄRMEN DER BABYNAHRUNG – SICHER, HYGIENISCH UND OHNE RISIKO

Frühgeborene und Babys haben sensible Ernährungsbedürfnisse und sind extrem empfindliche Patienten. Die hygienische und sichere Erwärmung ihrer Nahrung hat daher oberste Priorität. Durch die Verwendung eines Flaschenwärmers kann das Kind vor allen möglichen Risiken geschützt und die Babynahrung schnell, gleichmäßig und schonend erhitzt werden.

HYGIENISCHES ERWÄRMEN DER FLASCHEN

Aus hygienischen Gründen ist eine trockene und sterile Technik für die Erwärmung der Babyflaschen entscheidend. Wenn die Milchflasche in einem Flaschenwärmer mit Wasser oder in einem Wasserbad erhitzt wird, besteht die Gefahr der Keimbildung und -übertragung. Feuchte Hände, in Kontakt mit der Oberfläche der erwärmten Babyflasche, können schließlich zu einer Kontamination führen.

Mit einer völlig trockenen Methode wärmt der Flaschenwärmer weder mit Umluft noch mit Ventilatoren. Er ist daher die ideale Lösung für den täglichen Klinikalltag.

Auf den Neugeborenen- und Kinderstationen ist Hygiene das oberste Gebot. Aus diesem Grund besitzen unsere Geräte zusätzliche Einsätze, zum Beispiel für Flaschen mit Fertignahrung oder Spritzen zur enteralen Ernährung, welche austauschbar und spülmaschinenfest sind. Die glatte Oberfläche der Einsätze sorgt zudem für eine sehr einfache Reinigung oder Desinfektion.

Die Heizeinrichtung im Flaschenwärmer ist aus stabilem, nicht korrosivem Aluminium gefertigt und ist mit einer elektronischen Temperaturregelung ausgestattet. Dadurch wird die Gefahr von Verbrennungen durch Überhitzung verhindert.

SCHONENDE UND SICHERE ZUBEREITUNG

Da die Flaschenwärmer ein sogenanntes homogenes Erwärmungsprinzip verwenden, können keine „Hot Spots“ (lokale warme Stellen) in der Milch des Kindes auftreten. Durch die Verwendung dieses Prinzips werden Brandblasen im Mund des Babys verhindert. Gleichzeitig bleibt die Qualität der Milch in Bezug auf Vitamine und Antikörper erhalten.



Einfach zuverlässig: Der Flaschenwärmer KLINIFEED™ mit automatischer Temperaturkontrolle und Überhitzungsschutz erhitzt Babynahrung schonend und zuverlässig.



Maximal hygienisch:

Auf den Neugeborenen- und Kinderstationen sind die Anforderungen an die Hygiene hoch. Aus diesem Grund besitzen unsere Geräte zusätzliche Einsätze, zum Beispiel für Flaschen mit Fertignahrung oder Spritzen zur enteralen Ernährung, welche austauschbar und spülmaschinenfest sind.

TECHNISCHE DATEN

Kapazität:	2er Gerät für 1-2 Flaschen, die in einer Größe von 50 bis 240 ml variieren (entsprechende Reduziereinsätze werden benötigt) 8er Gerät für 1-8 Flaschen, die in einer Größe von 50 bis 240 ml variieren (entsprechende Reduziereinsätze werden benötigt)
Form:	oval
Verringerung d. Einsätze:	nach Kundenanforderung
Gehäuse:	PS 4mm (Polystyrol)
Temperaturbereich:	20°C bis 45°C +/- 0,3°C (ab Raumtemperatur)
Werkseinstellung:	37°C
Sicherheit:	Abschaltung bei Überhitzung (77°C)
Lärm-Emission:	<70dB
Heizkörper:	Heizpatronen KF 2 x 240 = Leistung: 300 Watt KF 8 x 240 = Leistung: 1000 Watt
Netzanschluss:	230 VAC 50/60 Hz
Schutzklasse:	SK I
Schutzart:	IP 40
Prüfzeichen:	CE

Ausführung	Stück	Artikel-Nr.
Babyflaschenwärmer Flaschenwärmer für 8 x 120 ml Baby-Trinkflaschen Flaschenwärmer für 8 x 240 ml Baby-Trinkflaschen	1 1	KF- 8x120 KF- 8x240
Babyflaschenwärmer Flaschenwärmer für 2 x 120 ml Baby-Trinkflaschen Flaschenwärmer für 2 x 240 ml Baby-Trinkflaschen	1 1	KF- 2x120 KF- 2x240
Einsätze für Wärmer 120 ml Einsatz für 50 ml Baby-Trinkflasche Einsatz für 80 ml NUK PP Sondergröße Einsätze für Fertignahrungen (90ml) Einsatz für 2 ml Spritzen (4 Löcher) Einsatz für 5 ml Spritzen (3 Löcher) Einsatz für Vygon 5 ml + 2x 10ml Spritzen (3 Löcher) Einsatz für 10 ml Spritzen (3 Löcher) Einsatz für 20 ml Spritzen (1 Loch) Einsatz für 60 ml Spritzen (1 Loch)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EH-KF-1 EH-KF-6 Verschiedene EH-KF-7 EH-KF-8 EH-KF-9 EH-KF-11 EH-KF-12 EH-KF-13
Einsätze für Wärmer 240 ml Distanzhülse für 120 ml Babyflasche	1	DH-130
Entnahmestab	1	Stick DH-130