

Anwenderfreundlich und vielseitig

# NUK Klinik- Flaschen- wärmer



MEDICPRO  
MAPA CLINICAL SUPPORT

# NUK Klinik-Flaschenwärmer

Der NUK Klinik-Flaschenwärmer bringt Babynahrung mit Infrarotlicht-Technologie in wenigen Minuten auf Trinktemperatur. Er bietet dabei Funktionen an, welche die Bedürfnisse der Kleinsten berücksichtigen. Denn gerade Frühgeborene reagieren besonders sensibel auf Geräusch- und Lichtquellen im Raum. Deshalb hat NUK seinen Klinik-Flaschenwärmer auch für den Einsatz in der Neonatologie optimiert und die Geräusch- und Lichterzeugung minimiert. So arbeitet das Gerät leise und hat eine dunkle Außenfarbe, damit das Licht der Infrarot-Erwärmungslampe nicht durchscheinen kann. Außerdem verfügt es über eine Abdeckkappe, mit der die Öffnung für Flasche und Spritze abgedeckt werden kann.

Der neue NUK Klinik-Flaschenwärmer ermöglicht darüber hinaus die Erwärmung kleiner Nahrungsmengen in Ernährungsspritzen auf Körpertemperatur – für eine einfache und komfortable Anwendung bei der Versorgung von Frühgeborenen.

-  **Besonders leise**
-  **Keine störende Lichtquelle**
-  **1 ml - 20 ml  
Spritzen-  
wärmung**
-  **Mit  
Auftaufunktion**



Mehr Infos

## Sehr einfach zu bedienen



Kein Wasser einfüllen!



Flasche hineinstellen.



Abdeckung auf Gerät setzen.



Taste berühren, bis die Ecke blau leuchtet. In der Erwärmungsphase gehen die Lampen im Gerät mehrfach an und aus.

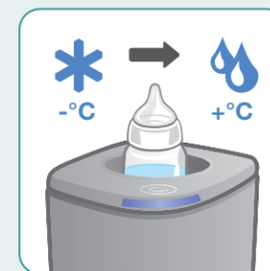


Bei erreichter Trinktemperatur leuchtet die Ecke grün.



Bei Bedarf Abdeckung abnehmen und Flasche entnehmen oder weiter im Gerät warm halten (max. 120 Min.).

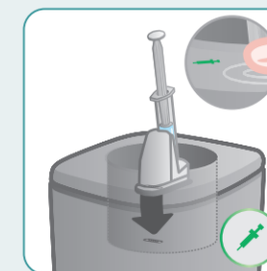
## Optionen



**Auftauen:** Ein Sensor erkennt, ob der Inhalt der Flasche oder Spritze gefroren ist, und startet automatisch einen schonenden Auftauprozess. Die Ecke leuchtet lila.



Wenn es schnell gehen soll: Taste für 3 Sekunden berühren, um den Boost-Modus zu aktivieren. Lampe leuchtet rot. Zum Ausschalten Taste berühren, bis das rote Licht erlischt.



Spritze in Spritzenhalter (separat erhältlich) erwärmen. Kontakte von Halterung und Geräteboden verbinden sich. Lampe leuchtet grün.



Bei rotem Licht ist die Nahrung zu warm. Bei blinkendem roten Licht ist ein Geräte-Fehler vorhanden. Siehe Infos in der Gebrauchsanweisung.

# NUK Klinik-Flaschenwärmer

Der NUK Klinik-Flaschenwärmer bringt Babynahrung mit Infrarotlicht-Technologie in wenigen Minuten auf Trinktemperatur. Er bietet dabei Funktionen an, welche die Bedürfnisse der Kleinsten berücksichtigen. Denn gerade Frühgeborene reagieren besonders sensibel auf Geräusch- und Lichtquellen im Raum. Deshalb hat NUK seinen Klinik-Flaschenwärmer auch für den Einsatz in der Neonatologie optimiert und die Geräusch- und Lichterzeugung minimiert. So arbeitet das Gerät leise und hat eine dunkle Außenfarbe, damit das Licht der Infrarot-Erwärmungslampe nicht durchscheinen kann. Außerdem verfügt es über eine Abdeckkappe, mit der die Öffnung für Flasche und Spritze abgedeckt werden kann.

Der neue NUK Klinik-Flaschenwärmer ermöglicht darüber hinaus die Erwärmung kleiner Nahrungsmengen in Ernährungsspritzen auf Körpertemperatur – für eine einfache und komfortable Anwendung bei der Versorgung von Frühgeborenen.



Mehr Infos



**In wenigen Minuten fertig zum Füttern:** Die Nahrung wird mit Hilfe von Infrarotlicht gleichmäßig, schonend und sicher auf die richtige Trinktemperatur (Körpertemperatur) erwärmt. Die Erwärmung erfolgt durch die Energie der Infrarotlampen im Inneren des Gerätes. Es ist kein Wasser erforderlich – die Anwendung ist daher hygienisch besonders sicher.

**Wenn es besonders schnell gehen soll:** Durch die Aktivierung des „Boost-Modus“ kann die Nahrung mit bis zu max. 25% Zeitersparnis erwärmt werden, wenn der Flascheninhalt mehr als 100 ml beträgt. Damit das Baby nicht lange warten muss, z. B. wenn es unruhig ist.

**Einfach zu bedienen:** Alle Funktionen des Gerätes lassen sich mit nur einer Berührtaste abrufen. Daher eignet sich der NUK Klinik-Flaschenwärmer sowohl für die einfache Handhabung durch das Fachpersonal als auch für die sichere Anwendung durch die Eltern im Patientenzimmer.

**Für alle NUK Flaschen:** Im neuen NUK Klinik-Flaschenwärmer können alle NUK Klinikflaschen aus Kunststoff (PP) oder Glas mit Füllvolumen von 45 ml bis 230 ml erwärmt werden. Die Flaschen müssen mindestens zu 10% ihres Höchstvolumens befüllt werden, um eine angemessene Erhitzung zu gewährleisten.

**Auch für geringe Nahrungsmengen – ideal für den Einsatz bei den Kleinsten:** Gerade auf der Neonatologie werden häufig sehr kleine Mengen Nahrung mit Hilfe von Ernährungsspritzen verabreicht. Für die Fixierung von Spritzen ist ein Spritzenhalter als Zubehör des NUK Klinik-Flaschenwärmers erhältlich. Die Spritzenhalterung wird in den Boden der Öffnung des Gerätes eingesetzt. Diese ist mit einem Temperatursensor ausgestattet, um die individuelle Erwärmungszeit

## Anwenderfreundlich und vielseitig

der Spritze zu bestimmen. Es können Ernährungsspritzen mit einem Volumen von 1 ml bis 20 ml im Gerät erwärmt werden. Zum Erwärmen müssen sie mit mindestens 20% des angegebenen Höchstvolumens gefüllt sein.

**Leiser als zuvor:** Damit die sensiblen Neugeborenen nicht durch störende Geräusche irritiert werden, wurde der NUK Klinik-Flaschenwärmer mit einem leisen Lüfter zur Kühlung der Infrarotlampen ausgestattet. Im „Boost-Modus“ für eine schnellere Erwärmung arbeitet der Lüfter etwas hörbarer.

**Ohne störende Lichtquellen:** Mit der mitgelieferten Kappe kann die Öffnung des NUK Klinik-Flaschenwärmers während des Aufwärmprozesses abgedeckt werden. So wird der Lichtaustritt in den Raum minimiert. Außerdem hat der NUK Klinik-Flaschenwärmer ein dunkles Gehäuse, um zu verhindern, dass das Licht der hellen Infrarotlampen nach außen durchscheint.

**Für den Einsatz im Patientenzimmer:** Der NUK Klinik-Flaschenwärmer kann stabil auf geraden Flächen, wie z. B. einem Beistelltisch, aufgestellt werden. Mit der mitgelieferten Halteklammer kann der Klinik-Flaschenwärmer auch direkt an Wandschienen- oder Stabsystemen befestigt werden. So kann der Flaschenwärmer direkt im Patientenzimmer eingesetzt werden.

**Keine Überhitzung der Babynahrung:** Der Klinik-Flaschenwärmer erwärmt die Babynahrung auf ca. 37° C. Die Erwärmungs- und Warmhaltefunktion wird ständig durch einen Sensor kontrolliert.

**Automatische Warmhaltefunktion:** Der NUK Klinik-Flaschenwärmer hält die Nahrung für bis zu 120 Minuten auf Trinktemperatur (ca. 37° C).

**LED-Lichtsignale zur Statusüberwachung:** Unterschiedliche Farben am Rand unterhalb des Bedienknopfes sowie kleine Symbole links neben dem Bedienknopf zeigen den Betriebsstatus des Gerätes an. Durch die eindeutige Kennzeichnung ist das Gerät besonders einfach in der Anwendung.

**Schonende Auftaufunktion:** Eine spezielle Sensortechnik erkennt, ob der Flascheninhalt gefroren ist und startet automatisch einen langsamen und schonenden Auftauprozess. Anschließend wird die Nahrung auf ca. 37°C erwärmt.

**Einfache Reinigung:** Der NUK Klinik-Flaschenwärmer ist mit kliniküblichen Wischdesinfektionstüchern, wie z. B. Schülke Mikrocid sensitive oder universal wipes, hygienisch leicht zu reinigen.

**Diebstahlschutzvorrichtung:** Durch einen Sicherungsschütz an der Rückseite des Gerätes kann der NUK Klinik-Flaschenwärmer gegen Diebstahl gesichert werden.

**Staub- und Partikeleintrittsschutz:** Durch austauschbare Filter (Klasse G3) im Bodenbereich ist der NUK Klinik-Flaschenwärmer vor Staub- und Schmutzeintritt geschützt. Für einen sicheren und dauerhaften Schutz müssen die Filter regelmäßig, spätestens nach vier Wochen, gewechselt werden. Das passende Filterset inkl. Filterhalter ist separat erhältlich.



# Die Vorteile im Überblick

- ✓ **Schnelle, hygienische und schonende Erwärmung** der Nahrung dank Infrarotlicht
- ✓ **Einfache Bedienung** mit nur einer Taste
- ✓ **Geräusch- und lichtarm**  
für den Einsatz in der Neonatologie
- ✓ **Keine Lampenstrahlung aus der Öffnung**  
dank passgenauer Abdeckung
- ✓ **Für alle NUK Klinikflaschen und für Ernährungsspritzen geeignet**
- ✓ **Mit Auftaufunktion für Klinikflaschen und Ernährungsspritzen**
- ✓ **Passend für Klinik-Wandschienensystem oder Stabgestelle**



## Bestelldaten

**NUK Klinik-Flaschenwärmer mit EU-Stecker, Wandhalterung und Kappe**  
Artikel-Nr.: 10.256.502  
EAN/GTIN: 4008600420934  
Stück/Pack: 1  
Pack/VE: 1

**Spritzenhalter für Ernährungsspritzen 1 ml - 20 ml**  
Artikel-Nr.: 10.256.503  
EAN/GTIN: 4008600420927  
Stück/Pack: 1  
Pack/VE: 1

**Filterhalter-Set zum Nachbestellen (20 Filter + Filterhalter)**  
Artikel-Nr.: 10.256.492  
EAN/GTIN: 4008600378938  
Stück/Pack: 1  
Pack/VE: 1



## NUK PP-Einwegflasche mit Kappe

Flasche aus Polypropylen (PP), Kappe aus Polyethylen (PE). Deutlich lesbare Skala. Passend für alle Sauger und Abpumpsets mit Standardgewinde. Steril und hygienisch verpackt für den sofortigen Einsatz. Einwegflaschen entsprechen der EN 14350.

### Steril gemäß European Pharmacopoeia

Die Flaschen werden durch Bestrahlung ohne Einsatz von Ethylenoxid sterilisiert. Sie sind bei unversehrter Verpackung steril gemäß European Pharmacopoeia (2.6.1). Das Produkt ist somit gebrauchsfertig und ausschließlich für den Einmalgebrauch vorgesehen.