



Pasteurisieren von Muttermilch
– sicher und zuverlässig

Barkey clinitherm pasteur

Das Barkey clinitherm pasteur ist ein aktives Sicherheits-Trockentemperiergerät zum Pasteurisieren von Muttermilch, um eine Cytomegalievirus-Übertragung (CMV) zu vermeiden.

Die Vorteile im Überblick

- Vermeidet die Übertragung von CMV
- Keimfreies Pasteurisieren durch Trockenerwärmung
- Dreifache Sicherheit durch software-basierten, elektronischen und mechanischen Übertemperaturschutz
- Dokumentationssoftware (optional)
- Permanente Temperaturkontrolle
- Einfache Menüführung
- Vollautomatischer Prozessablauf
- kosteneffizient, da auf Einmalartikel verzichtet wird
- Gerät kann auch als Baby-Flaschenwärmer verwendet werden
- Erhältlich für 6 und 10 Flaschen (andere Größen auf Anfrage)

Barkey clinitherm pasteur

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
- Dokumentationssoftware (optional)



Referenzflasche



Sensor

Typ	Barkey clinitherm pasteur
Netzanschluss	230 V 50 Hz oder 100 V 50/60 Hz
Temperatureinstellung	Pasteurisierungsmodus: +65°C Erwärmungsmodus: +25°C bis +40°C
Abmessungen	modellabhängig

Gewicht	modellabhängig
Kühlung	durch einen freistehenden Kühlblock
Kenzeichnung	CE 0123
Barkey ist zertifiziert	DIN EN ISO 13485