



Wärmeschrank für
Infusionen und Textilien
– sicher und zuverlässig

Barkey warming center III DTM

Mit dem Barkey warming center III DTM können große Mengen an Infusionsflaschen, Textilien und Tüchern vorgewärmt werden.

Die Vorteile im Überblick

- 270 Liter Volumen
- Werkseitig kalibrierte Temperatureinstellung bei +42°C
- Neuer ergonomischer Türgriff
- Digitale Temperaturanzeige
- Sicherheit durch elektronischen und mechanischen Übertemperaturschutz
- Energiesparende Isolierung
- Glastür zur Sichtkontrolle des Inhalts
- 9 Einlegeböden
- Abschaltautomatik der Heizung bei geöffneter Tür
- 4 Laufrollen (2 mit Bremsfunktion)
- Optischer und akustischer Alarm bei Störung
- Filtereinsatz zur Vermeidung von Verunreinigungen der Umlufttechnik und zum Schutz des Anwenders



Barkey warming center III DTM



Vermeidung einer Hypothermie

Wissenschaftliche Studien belegen eindeutig, dass durch die Vermeidung einer Hypothermie der Genesungsprozess des Patienten begünstigt wird. Zudem wird durch verkürzte Liegezeiten das Krankenhausbudget nachhaltig geschont.

Sicherheit

- Elektronischer und mechanischer Übertemperaturschutz
- 4 Laufrollen (2 mit Bremsfunktion) sorgen für einen sicheren Stand
- Filtereinsatz vermeidet die Verunreinigung der Umlufttechnik und schützt den Patienten

Typ	Barkey warming center III DTM
Netzanschluss	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme	230W
Stromaufnahme	1,1 A
Stromsicherung	2 A träge
Temperatureinstellung	+42°C +/- 3°C bei +22°C Raumtemperatur
Übertemperaturschutz	elektronisch +46°C, mechanisch +51°C
Volumen (Inhalt)	270 Liter
Gewicht	175 kg
Abmessungen	665 x 1810 x 620 mm (BxHxT; Tiefe inkl. Wandabstand und Türgriff)

Außenaufbau	verzinktes Stahlblech mit weißer Pulverbeschichtung, 4 Laufrollen (2 feststellbar)
Innenmaße	535 x 1220 x 410 mm (BxHxT)
Innenaufbau	9 höhenverstellbare Gitterböden aus Edelstahl; Abschaltautomatik der Heizung bei Öffnung der Tür
Lagerung/Transport	-20°C bis +70°C
Schutzklasse	I, Schutzerdung
MDD-Klassifizierung	Ila
Kennzeichnung	CE 0123
Barkey ist zertifiziert	DIN EN ISO 13485