



Wärmeschrank für
Infusionen und Textilien

Barkey warming center II

Barkey warming center II – mobile Wärme für Infusionen und Textilien, entsprechend Ihren Bedürfnissen.

Die Vorteile im Überblick

- Einstellbarer Temperaturbereich von +35°C bis +55°C
- Hohe Energieeffizienz
- Anwenderfreundliche Mobilität
- Großes Fassungsvermögen
- Einfache Anwendung
- Übertemperaturalarm
- Unterteilungssystem für Schubladen (optional)



Schublade mit Unterteilungssystem

Barkey warming center II

Hohe Energieeffizienz

Die intelligente Heiztechnik und energiesparende Isolierung führt zu einer Zeitersparnis bei der Flüssigkeitserwärmung von 50% im Vergleich zum Vorgängermodell.

40 Infusionsflaschen (Flaschen à 1.000 ml mit +21°C Ausgangstemperatur) werden innerhalb von ca. 8 Stunden auf +37°C erwärmt.

Anwenderfreundliche Mobilität

Durch großen Transportgriff auf der Rückseite und vier stabilen Laufrollen (2 mit Feststellbremse).

Großes Fassungsvermögen

Jede der 2 stabilen Schubladen bietet Platz für bis zu 20 ovale 1.000 ml oder 18 runde 1.000 ml Flaschen und ist bis max. 22 kg belastbar.

Die Schubladenauszüge können mechanisch blockiert werden für eine sichere Handhabung.



Temperaturbereich: +35°C bis +40°C (Infusionen)



Temperaturbereich: +41°C bis +55°C (Textilien)

Übertemperaturalarm

- 2 redundante Übertemperaturmechanismen
- Alarm wenn Schublade länger als 1 Minute geöffnet bleibt

Zubehör

- Unterteilungssystem für Schubladen (optional)

Typ	Barkey warming center II
Netzanschluss	230V 50/60 Hz oder 100–120V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	220W/230V oder 230W/100–120V
Standby	< 1,5W
Temperatureinstellung	wählbar von +35°C bis +55°C
Default-Sollwert	+39°C
Fassungsvermögen typisch	40 Flaschen mit je 1.000 ml
Leergewicht	59 kg

Außenabmessungen	529 x 912 x 698 mm (BxHxT)
Schubladengröße (innen)	365 x 275 x 410 mm (BxHxT)
Schubladen	Aluminium/Edelstahl mit gelochtem Boden, soft-close
Zuladung je Schublade	max. 22 kg
Schutzklasse	I, Schutzerdung
MDD/MDR-Klassifizierung	Ila
Kennzeichnung	CE 0123
Barkey ist zertifiziert	DIN EN ISO 13485