



# Barkey **warming center C&G**

## Wärmeschrank für Zellkulturmedien

► Erwärmt Flüssigkeiten wie z. B. Zellkulturmedien mittels Trockentemperierung

► Empfindliche Alarmeinstellungen bei Übertemperatur dienen als Sicherheitskontrolle

► Einstellbarer Temperaturbereich von +35°C bis +55°C

► Für Flüssigkeiten und Zellkulturmedien in Beuteln und Flaschen



## Sicherheit

- elektronischer und mechanischer Überhitzungsalarm
- Unterteilungssystem zur sicheren Beladung
- mobiler Flüssigkeitswärmer mit ergonomischem Design
- spart Platz auf der Laborbank und im Inkubator
- durch leichtläufige Rollen einfach zu bewegen

## Anwendung

Barkey warming center C&G erwärmt Zellkulturmedien, die in der GMP-Herstellungskette von CGT-Produkten verwendet werden.

## Services

- Installation Qualification (IQ)
- Operational Qualification (OQ)
- Performance Qualification (PQ)
- Preventive Maintenance (PM)

Produkt	Barkey warming center C&G
Netzanschluss	230 V 50/60 Hz oder 100-120 V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	220W/230V od. 230W/100-120V
Standby	< 1,5 W
Temperatureinstellung	wählbar von +35°C bis +55°C
Akkutyp	NIMH, 6 VDC, 2.100 mAh
Fassungsvermögen	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
Kennzeichnung	CE