



# Barkey **plasmatherm C&G** 2. Gen.

## The Nature of Thawing

► Ist durch Trockentemperierverfahren GMP- und reinraumfähig.

► 5 Kurzwahlprogramme: Auftauen + Bewegen, Auftauen, Stammzellen, Anwender, Dauerbetrieb.

► Großes Angebot an Serviceleistungen, wie IQ/OQ/PQ/PM.

► Ideal für das Auftauen von Blutprodukten, kryopreservierten Produkten oder Infusionen.

► Gleichmäßiges, reproduzierbares, zeit- und temperaturkontrolliertes Auftauen.

► Die Wärmekissen passen sich eng und flexibel an jede Produktform an (Vials, Flaschen, Beutel).



## Hygiene

Durch Trockentemperaturung wird die Gefahr von Kontaminationen durch Wasser deutlich reduziert. Direkter Wasserkontakt stellt eine potenzielle Quelle für Bakterien und Keime dar.

## Produktvorteile

- einfache Einstellung von Zeit und Temperatur
- Wasserwechsel nur einmal jährlich notwendig
- Wärmekissen passen sich der Form des Produkts an
- transparenter Deckel für einfache Sichtkontrolle des Auftauvorgangs
- Ethernet-Anschluss
- Leckagekontrolle
- elektronischer und softwaregesteuerter Übertemperaturalarm

## Serviceleistungen

- Installation Qualification (IQ)
- Operational Qualification (OQ)
- Performance Qualification (PQ)
- Präventive Wartung (PM)

## Zubehör (optional)

- Dokumentationssoftware Barkey TCP Logging Tool (über Ethernet-Verbindung)
- Barcode Lesegerät
- Barkey vialguard



Produkt	Barkey plasmatherm C&G
Netzanschluss	220-240 VAC 50/60 Hz
Temperatureinstellung	+35°C bis +37°C
Abmessungen	340 x 600 x 320 mm (BxTxH)
Gewicht ohne Füllung	18 kg
Füllmenge	9 l
Schnittstellen/Geräte	Barcodescanner (optional), Ethernet-Anschluss
Schutzklasse	I, Schutzerdung
Kennzeichnung	CE 0123, FDA, UL
Barkey ist zertifiziert	DIN EN ISO 13485