



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

The Nature of Thawing

► Ist durch Trockentemperierverfahren GMP- und reinraumfähig.

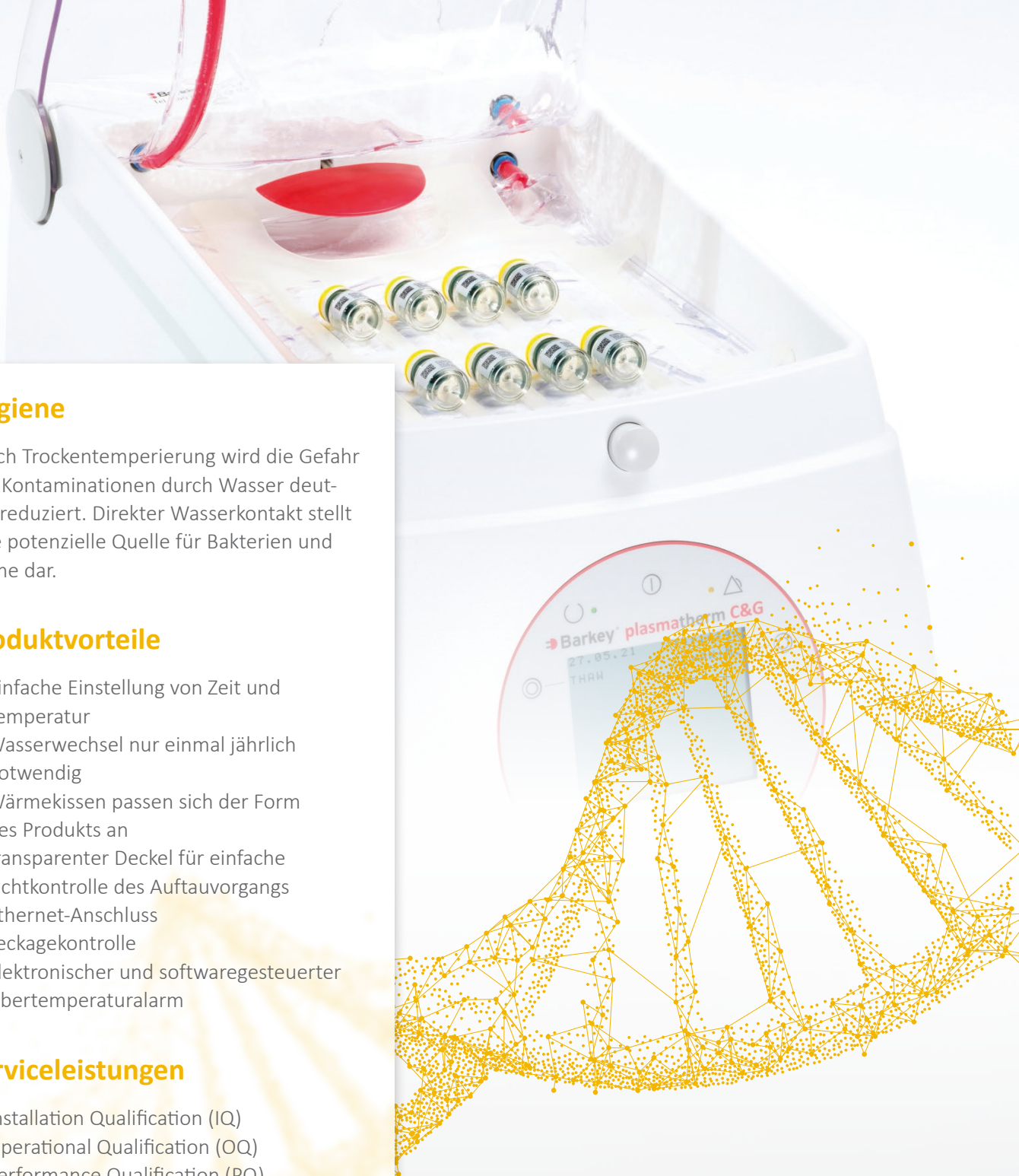
► Ideal für das Auftauen von Blutprodukten, kryopreservierten Produkten oder Infusionen.

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

► Gleichmäßiges, reproduzierbares, zeit- und temperaturkontrolliertes Auftauen.

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

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



Hygiene

Durch Trockentemperierung 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 |