



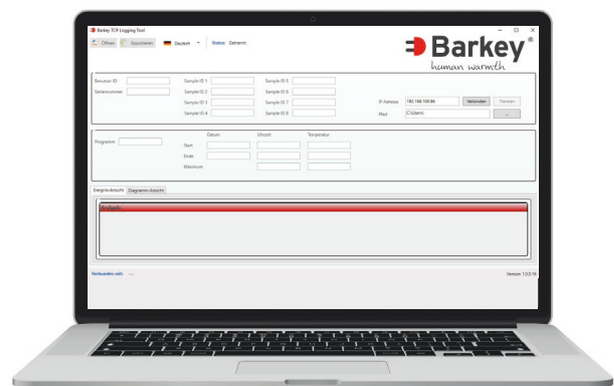
Auftauen und Erwärmen von  
Plasma und Blutprodukten  
– sicher und zuverlässig

## Barkey plasmatherm

Das Barkey plasmatherm taut FFP auf und erwärmt Blut, Erythrozytenkonzentrate (EK), Stammzellen (HPC), Octaplas LG<sup>®</sup> oder Infusionen.

### Die Vorteile im Überblick

- Bis zu 4 Konserven gleichzeitig (im Notfall bis zu 8)
- Einfache und intuitive Handhabung
- Trockentemperiergerät = Reduzierte Kontaminationsgefahr (Empfehlung der BSH\*)
- Wasserwechsel nur 1x pro Jahr
- Abgerundete Ecken und Kanten
- Reinigung durch Wischdesinfektion
- Elektronische Dokumentation
- Leckagekontrolle
- Kurzwahlprogramm: Plasma, Blut, HPC, Octaplas, Anwender
- Großdisplay mit Klartextanzeige
- Kissen passen sich dem Produkt an



Dokumentieren Sie den Temperiervorgang  
mit dem Barkey TCP Logging Tool

\* Empfohlen von der British Society for Haematology (BSH): Green L. et al (2018): British Society of Haematology Guidelines on the spectrum of fresh frozen plasma and cryoprecipitate products: their handling and use in various patient groups in the absence of major bleeding, in: British Journal of Hematology. 2018, 181, 54-67, S. 69

# Barkey plasmatherm

## Zubehör

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

## Hygiene

- Keine Kontaminationsgefahr, da kein direkter Kontakt zwischen Produkt und Wasser
- Einfache Reinigung durch Wischdesinfektion
- Korrosionsfrei

## Sicherheit

- 2 redundante Übertemperaturmechanismen
- Einstellbarer Temperaturbereich zwischen +37°C und +45°C (bei Plasma)
- Optisches und akustisches Signal nach Ablauf der Temperierzeit oder Störung
- Sichtkontrolle durch transparenten Deckel und Temperierkissen
- Einzigartige Leckagekontrolle mit Feuchtigkeitssensoren schützt vor Kontamination und Infektionen



Typ	Barkey plasmatherm
Netzanschluss	220-240 V 50/60 Hz oder 100-120 V 50/60 Hz
Temperatureinstellung	+37°C bis max. +45°C; US: +37°C
Abmessungen	340 x 600 x 320 mm (BxTxH)
Gewicht ohne Füllung	19 kg
Füllmenge	9 l

Schnittstellen/Geräte	Barcodescanner, Ethernet-Anschluss
MDR-Klassifizierung	Ia
Schutzklasse	I, Schutzerdung
Kennzeichnung	CE 0123
Barkey ist zertifiziert	DIN EN ISO 13485