



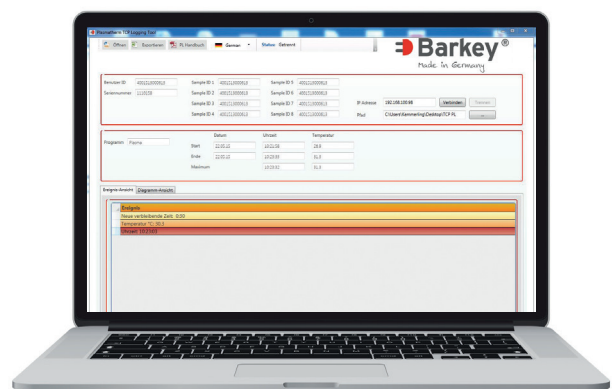
Auftauen und Erwärmen von
Plasma und Blutprodukten
– sicher und zuverlässig

Barkey plasmatherm

Das Barkey plasmatherm taut FFP auf und erwärmt Blut, Erythrozytenkonzentrate (EK), Stammzellen (HPC), Octaplas LG[®] oder Infusionen. Dokumentieren Sie zudem den Temperiervorgang mit dem Barkey TCP Logging Tool.

Die Vorteile im Überblick

- Bis zu 4 Konserven gleichzeitig (im Notfall bis zu 8)
- Einfache und intuitive Handhabung bzw. Benutzerfreundlichkeit
- Trockenerwärmung = hoher Hygienestandard
- Wasserwechsel nur 1x pro Jahr
- Abgerundete Ecken und Kanten
- Reinigung durch Wischdesinfektion
- Elektronische Dokumentation
- Leckagekontrolle = Kontaminations- und Infektionsschutz
- Kurzwahlprogramm: Plasma, Blut, HPC, Octaplas, Anwender
- Großdisplay mit Klartextanzeige
- Kissen passen sich den Beuteln an



mit Barkey TCP Logging Tool

Barkey plasmatherm

Zubehör

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

Hygiene

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

Sicherheit

- Elektronischer und mechanischer Übertemperaturschutz
- 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	18 kg
Füllmenge	9 l

Schnittstellen/Geräte	Barcodescanner, Ethernet-Anschluss
MDD-Klassifizierung	Ila
Schutzklasse	I, Schutzerdung
Kenzeichnung	CE 0123
Barkey ist zertifiziert	DIN EN ISO 13485