



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.

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 Heamtology (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

- 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





Тур	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	91

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