



Blut- und Infusionswärmer
– sicher und zuverlässig

Barkey autocontrol 3 XPT + autoline 4R XPT

Die Barkey Wärmegeräte wärmen Infusionen, FFP und Blut bis zum Patienten. Durch die Vermeidung einer Hypothermie wird der Heilungsprozess beschleunigt und das Krankenhausbudget nachhaltig geschont.

Die Vorteile im Überblick

- Vermeidung einer Hypothermie durch erwärmte Infusionen und Transfusionen
- Verwendbar für jedes standard Infusionsset
- Einstellbarer Temperaturbereich zwischen +33°C und +43°C
- Keine zusätzlichen Einmalartikel notwendig
- Sprachauswahl
- Kann für die Rückführung von Flüssigkeiten während einer Dialyse verwendet werden
- Möglichkeit autoline 4R XPT mit dem autocontrol 3 XPT zu verbinden
- Automatische Erkennung der angeschlossenen Wärmegeräte durch autocontrol 3 XPT
- Display stellt Sollwert und Zieltemperatur der Wärmegeräte dar
- autoline 4R XPT in zwei verschiedenen Durchmessern (5 mm, 7 mm) und Längen (1,5 m, 1,7 m) erhältlich
- Verwendung von biokompatiblen Materialien
- Optisches und akustisches Signal bei Störungen
- Sicherheit durch drei unabhängige Temperatursensoren
- Möglichkeit zur Befestigung an Infusionsständern und Normschienen
- Übertemperaturschutz (1°C über Sollwert)

Barkey autocontrol 3 XPT + autoline 4R XPT

autocontrol 3 XPT

Die Steuereinheit Barkey autocontrol 3 XPT erkennt das verbundene Barkey autoline 4R XPT automatisch. Es steuert die entsprechende Wärmezufuhr verlässlich und effizient.

autoline 4R XPT

Der Infusionswärmer Barkey autoline 4R XPT ist ein aktives Wärmeprofil, wodurch der Patient vor der Zuführung von kalten Infusionslösungen geschützt wird. Jedes standard Infusions- und Transfusionsset kann von dem einseitig geöffneten Silikonprofil erwärmt werden.

Das aus biokompatiblen Materialien bestehende Barkey autoline 4R XPT ist einfach in der Anwendung und – aufgrund seiner glatten Oberfläche – einfach zu reinigen.



Typ	Barkey autocontrol 3 XPT
Netzanschluss	230 V 50/60 Hz oder 115 V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	200 VA/115 V, 220 VA/230 VA
Temperatureinstellung	abhängig vom Wärmegerät
Gewicht	etwa 3,7 kg
Abmessungen	140 x 210 x 130 mm (BxHxT)
Anschlüsse	für 2 Wärmegeräte der XPT Serie 24 V DC / max. 65 W
Lagerung/Transport	-20°C bis +70°C
Schutzklasse	II Schutzisolierung
MDD-Klassifizierung	II b
Kennzeichnung	CE 0123
Barkey ist zertifiziert	DIN EN ISO 13485

Typ	Barkey autoline 4R XPT
Lieferbare Längen	1,5 m und 1,7 m
Für Infusionssets	5 mm und 7 mm
Gewicht	Etwa 350 g
Eingestellte Temperatur	+33°C bis +43°C (voreingestellt: +41°C)
Netzanschluss	Barkey autocontrol 3 XPT
Anschlussleitung	2 m
In Kombination mit Barkey autocontrol 3 XPT:	
Schutzgrad	CF
MDD-Klassifizierung	II b
Kennzeichnung	CE 0123
Barkey ist zertifiziert	DIN EN ISO 13485