



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) 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 V
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
Für Infusionssets	5 mm und 7 mm
Gewicht	Etwa 350 g
Eingestellte Temperatur	+33°C bis +43°C (voreingestellt: +37°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