



Blut- und Infusionswärmer  
– sicher und zuverlässig

## Barkey autocontrol 3XPT + autoline XPT 4R

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 XPT 4R mit dem autocontrol 3XPT zu verbinden
- Automatische Erkennung der angeschlossenen Wärmegeräte durch autocontrol 3XPT
- Display stellt Sollwert und Zieltemperatur der Wärmegeräte dar
- autoline XPT 4R in zwei verschiedenen Durchmessern (4,3 mm, 6 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 3XPT + autoline XPT 4R

## autocontrol 3XPT

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

## autoline XPT 4R

Der Infusionswärmer Barkey autoline XPT 4R 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 XPT 4R ist einfach in der Anwendung und – aufgrund seiner glatten Oberfläche – einfach zu reinigen.



Typ	Barkey autocontrol 3XPT
Netzanschluss	100–115V 50/60 Hz oder 230V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	170–230VA/100–115V, 220VA/230V
Temperatureinstellung	abhängig vom Wärmegerät
Gewicht	etwa 3,7 kg
Abmessungen	140 x 210 x 130 mm (BxHxT)
Anschlüsse	für 2 Wärmegeräte der XPT Serie 24V DC / max. 65W
Lagerung/Transport	-20°C bis +70°C
Schutzklasse	II Schutzisolierung
MDD/MDR-Klassifizierung	II b
Kennzeichnung	CE 0123
Barkey ist zertifiziert	DIN EN ISO 13485

Typ	Barkey autoline XPT 4R
Lieferbare Längen	1,5 m
Für Infusionssets	4,3 mm und 6 mm
Gewicht	Etwa 350 g
Eingestellte Temperatur	+33°C bis +43°C (voreingestellt: +37°C)
Netzanschluss	Barkey autocontrol 3XPT
Anschlussleitung	2 m
In Kombination mit Barkey autocontrol 3XPT:	
Schutzgrad	CF
MDD/MDR-Klassifizierung	II b
Kennzeichnung	CE 0123
Barkey ist zertifiziert	DIN EN ISO 13485