



Kontrollierte Wärme für Infusionen

Controlled warmth for infusions



Barkey autoline XPT 4R

*Das Barkey autoline XPT 4R, ein Ziel:
Vermeidung von Hypothermie! Wärme
ist der Schlüssel zum Wohlbefinden Ihrer Patienten!*

*The Barkey autoline XPT 4R, one aim: Avoidance of
hypothermia! Warmth is the key to the well-being of
your patients!*

Fortschrittliche Technik für Ihre Patienten

Der Infusionswärmer Barkey autoline XPT 4R ist ein aktiv gewärmter Wärmemantel, der eine Infusionsleitung bzw. in Kombination mit Hämodialysegeräten deren Blutrückflußleitung wärmt und vor Abkühlung schützt. Es ist ein einseitig geöffnetes Silikonschlauchprofil, welches im Stande ist, herkömmliche Infusions- und Transfusionsbestecke aufzunehmen.

Das Barkey autoline XPT 4R aus biokompatiblen Silikon ist einfach anzuwenden und leicht wegen der glatten Oberfläche zu reinigen.

Das zentrale Steuergerät Barkey autocontrol 3XPT erkennt den angeschlossenen Infusionswärmer Barkey autoline XPT 4R selbständig. Es kontrolliert und steuert dessen Temperierung zuverlässig und effizient.

Advanced technology for your patients

The infusion warmer Barkey autoline XPT 4R is an active warmed heating jacket, which warms an infusion tube or in combination with haemodialysis devices their blood return flow line and protects from cooling down. It is an one-side opened silicone tube profile which is able to take conventional infusion and transfusion tubes.

The Barkey autoline XPT 4R, made of biocompatible silicone is simple to use and - because of the smooth surface - easy to clean.

The central control unit Barkey autocontrol 3XPT recognises the connected infusion warmer Barkey autoline XPT 4R automatically. It directs and controls the relevant warming procedure reliably and efficiently.



Weitere Vorteile im Überblick:

- Erhältlich in verschiedenen Längen und Innendurchmessern
- komplette Ummantelung des Infusions- und Transfusionsbestecks und damit optimale Wärmung
- glatte Oberfläche, damit einfach abwaschbar und desinfizierbar
- Verwendung biokompatibler Materialien (gem. DIN EN ISO 10993-1)
- keine zusätzlichen Verbrauchartikel, dadurch Reduktion der Kosten und schnelle Amortisation der Investition
- Kompatibel mit dem Steuergerät Barkey autocontrol 3XPT
- Sicherheit durch die Verwendung von 3 unabhängigen Temperatursensoren
- Bediener-sicherheit durch voreingestellte Maximalwerte des Wärmegerätes
- Optisches und akustisches Alarmsignal im Fehlerfall
- Dauerhafte Anzeige der Soll- und Ist-Temperaturwerte der angeschlossenen Wärmegeräte am Steuergerät Barkey autocontrol 3XPT

Further advantages in brief:

- Obtainable in different lengths and inner diameters
- complete sheathing of the infusion and transfusion tube and thereby optimal warming
- smooth surface, therewith simple to wash and to disinfect
- Use of biocompatible materials (according to DIN EN ISO 10993-1)
- No additional consumables, thus reduction of costs and quick amortisation of the investment
- Compatible with the control unit Barkey autocontrol 3XPT
- Safety through the use of 3 independent temperature sensors
- User safety through preset maximum values of the warming device
- Optical and acoustic alarm signal in case of fault
- Permanent display of the preset and actual temperature values of the connected warming devices on the control unit Barkey autocontrol 3XPT

* infusion stand ins not included in the delivery

Vertrieben durch:
Distributed by:



Barkey autoline XPT 4R

Technische Daten

Außenmaße:	L: 1.500 mm / 1.700 mm (und auf Anfrage)
lieferbare Innendurchm.:	4,55 mm, 6,55 mm
Gewicht:	ca. 350 g
eingestellte Temperatur:	37°C Solltemperatur bei Systemstart; einstellbar bis auf max. 43°C
Anschluss:	24 Volt DC
Leistungsaufnahme:	60 Watt
Anschlussleitung:	2 m

In Kombination mit dem Versorgungs- und Steuergerät Barkey autocontrol 3XPT:

Schutzklasse:	II Schutzisolation Schutzgrad BF
MDD-Klassifizierung:	II b
Feuchtigkeitsschutz:	IP X1
Kenzeichnung:	CE 0123
Barkey ist zertifiziert:	DIN EN ISO 9001 DIN EN ISO 13485

Made in Germany

Technical Data

Overall dimensions:	L: 1,500 mm / 1,700 mm (and on request)
available inner diam.:	4.55 mm, 6.55 mm
Weight:	approx 350 g
set temperature:	37°C set temperature at system start; adjustable to max. 43°C
Mains suppl:	24 Volt DC
Power consumption:	60 Watt
Access line:	2 m

In combination with the power supply and control unit Barkey autocontrol 3XPT:

Safety class:	II total insulation Degree of protection BF
MDD classification:	II b
MDD classification:	IP X1
Certification:	CE 0123
Barkey is certified:	DIN EN ISO 9001 DIN EN ISO 13485

Made in Germany

 **Barkey**

Barkey GmbH & Co. KG
Gewerbestr. 8
33818 Leopoldshoehe
Germany

Tel. +49 (5202) 9801-0
Fax +49 (5202) 9801-99
info@barkey.de

www.barkey.de