

BLUT- UND INFUSIONSWÄRMER PROTHERM II

FÜR NORMAL- UND MASSIVTRANSFUSIONEN.

Protherm II ist ein universell einsetzbares Gerät zur Erwärmung von Normal- und Massivtransfusionen oder Flüssigkeiten ohne Risiko der Kontamination. Durch unabhängig gesteuerte Heizzonen ermöglicht es eine effektive und schonende Erwärmung.



BLUT- UND INFUSIONSWÄRMER PROTHERM II

- Erwärmung von Blut und Infusionen
- Für Normal- und Massivtransfusionen
- Wärmen von Flüssigkeiten ohne Risiko von Kontamination
- Einfache, schnelle und bedienerfreundliche Handhabung
- Schonende Erwärmung der Flüssigkeit durch drei unabhängig gesteuerte Heizzonen
- Permanent laufende Selbsttests und Fehleranzeige
- Servicefreundlich durch serielle Schnittstelle
- Durch ergonomisches Design leicht transportierbar und an jedem handelsüblichen Infusionsständer montierbar
- Kostengünstiges Verbrauchsmaterial
- Schnelle Betriebsbereitschaft
- Untertemperaturalarm
- Automatische Adaptierung der Heizungsregelung an verschiedene Verbrauchsmaterialien

PROTHERM II

TECHNISCHE DATEN:

Gerät:	Blut- und Infusionswärmer protherm II
Typenbezeichnung:	protherm II
Spannung:	230 V, 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	1200 W
Stromaufnahme:	6 A
Schutzklasse:	I
Schutzgrad:	B
Feuchtigkeitsschutz:	spritzwassergeschützt IPX4
Temperaturwahl:	37°C bis 41°C in 0,5°C Schritten
Sicherheitsabschaltung:	unabhängig mehrfach ab 42°C
Vorwärmzeit:	max. 40 sec.
Abmessungen:	390 x 278 x 96 mm
Gewicht:	5 kg
Klassifizierung:	IIb nach Regel 9
Betriebsart:	Dauerbetrieb
Zubehör:	Wärmebeutel groß, inklusive Luftfalle Nr. FP 100 3001 Wärmebeutel klein, inklusive Luftfalle Nr. FP 100 3002

E. BIEGLER GmbH
Allhangstrasse 18a
A-3001 Mauerbach (Wien)
Österreich

Tel: +43 1 979 21 05
Fax: +43 1 979 21 05 16
office@biegler.com
www.biegler.com

BIEGLER
MEDIZIN ELEKTRONIK

CE
0123

