



by anandic⁺

Passen Sie die Temperatur an Ihre chirurgischen Bedürfnisse an



Fluido[®] Irrigation Fluid Warming

Nicht ausreichend erwärmte Flüssigkeiten können den Abfall der Körpertemperatur des Patienten verstärken. Eine Hypothermie kann durch eine **Erwärmung der Spülflüssigkeiten reduziert werden**. Der Fluido[®] Irrigation Flüssigkeitserwärmer kann große Volumen normothermer Spülflüssigkeiten in optimalen Durchflussmengen bereitstellen. Er ist für alle Spülungsanwendungen geeignet, von der Urologie bis zur Gynäkologie und Orthopädie. Auch bei hohem Durchfluss der Spülflüssigkeiten ist eine

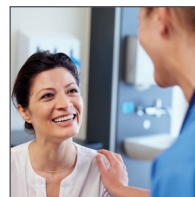
normotherme Flüssigkeitstemperatur garantiert. Die Einrichtung ist einfach und das System erfordert keine Änderungen der Operationstechnik. Die Temperatur kann von 30°C bis zu 39°C Ihren chirurgischen Bedürfnissen angepasst werden. Dem Patienten wird garantiert eine Flüssigkeit mit der eingestellten Temperatur verabreicht. Eine **stabile Körperkerntemperatur** ist für Ihre Patienten ganz entscheidend. Sie führt zu weniger Blutungen und beschleunigt die Genesung¹.



Erwärmungseinheit



Einfache
Einrichtung



Verhindert
Hypothermie

The 37° Company
Solutions for Patient Warming

Passen Sie die Temperatur an Ihre chirurgischen Bedürfnisse an

Der Fluido® Irrigation Flüssigkeitserwärmer verwendet eine Infrarottechnologie, ein trockenes und zuverlässiges Verfahren. Der Fluido® Irrigation ist betriebsbereit und erwärmt Flüssigkeiten in nur 30 Sekunden auf die gewünschte Temperatur.



Fluido® Irrigation
Fluid Warming

“What you set is what you get!” – Sie bekommen, was Sie einstellen!

Das Kontrollthermometer des Fluido® Irrigation zeigt an, ob die Temperatur am Ende der Verabreichungsleitung mit der eingestellten Temperatur identisch ist. Die Temperatur innerhalb der Einheit wird auch durch Inline-Temperaturmessungen kontrolliert.

Fluido® Irrigation Flüssigkeitserwärmer

Cardiac Floating

Durchfluss- und Volumenanzeige

Einstellbare Temperatur 30–39 °C

Fluido® Powerlifter II

Einstellbare Höhe durch Pedalsteuerung

Hebt bis zu 30 kg

Kabellos



Fluido® Irrigation Produktpalette



Fluido® Irrigation Flüssigkeitserwärmer | Artikel-Nr. 651230-I

| | |
|--|------------------------------------|
| Einstellbare Sollwerttemperatur | 30–39 °C |
| Spannung, Stromstärke, Max. Leistung, Frequenz | 220–240 VAC, 6 A, 1400 W, 50/60 Hz |

Fluido® Powerlifter II | Artikel-Nr. 660100-B

| | |
|-------------------|------------|
| Einstellbare Höhe | 150–265 cm |
| Hubgewicht | 30 kg |

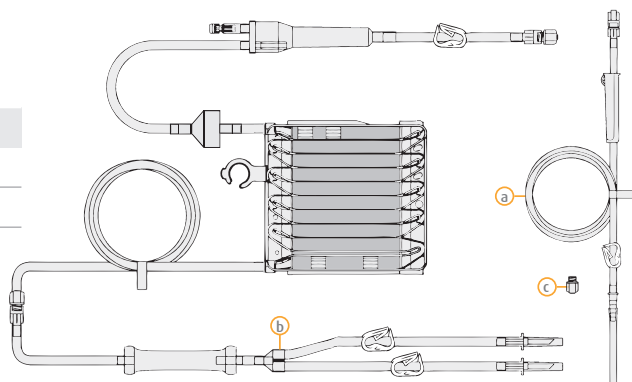
Fluido® Irrigation URO Set | Artikel-Nr. 670800-B

| | |
|---|-----------------|
| Das gesamte Set enthält | a, b und c |
| Normothermer Durchfluss (≥ 36 °C) | 50–680 ml/min |
| Patientenleitung | 2000 mm |
| Primingvolumen | 220 ml |
| Druck | bis zu 300 mmHg |

“What you set is what you get!” –
Sie bekommen, was Sie einstellen!

Auch einzeln erhältliche URO Artikel

| | |
|---|----------------------|
| a) Fluido® Irrigation URO Patientenleitung | Artikel-Nr. 680801-B |
| b) Fluido® Irrigation URO Spike Set | Artikel-Nr. 680803-B |
| c) Fluido® Irrigation URO weibliche Abdeckung | Artikel-Nr. 680804 |



Fluido® Irrigation Anschlüsse

Fluido® Irrigation Anschlüsse wurden zum Anschließen des Fluido® Irrigation URO Sets an eine Spülpumpe entwickelt.

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|
| Fluido® Irrigation Buchse | Artikel-Nr. 680910 | |
| Fluido® Irrigation Stecker | Artikel-Nr. 680911 | |
| Fluido® Irrigation Katheteranschluss | Artikel-Nr. 680912 | |
| Fluido® Irrigation Trichteranschluss | Artikel-Nr. 680913 | |
| Fluido® Irrigation URO Stecker | Artikel-Nr. 680805 | |

Offizieller Partner



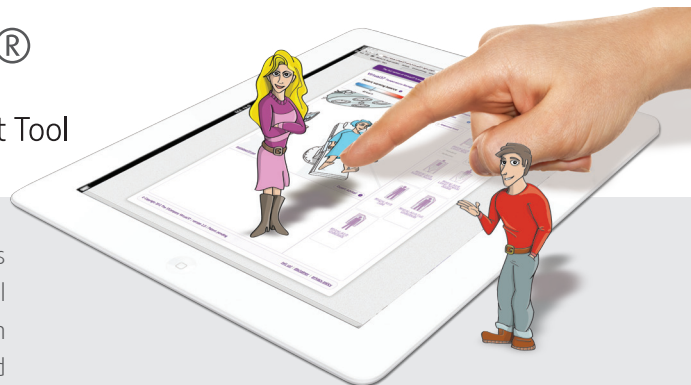
ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG
 Stadtweg 24, 8245 Feuerthalen

info@anandic.com
 www.anandic.com
 Tel. 0848 800 900

¹ M.J. Pit, R.J. Tegelaar und P.L. Venema, Isothermic irrigation during transurethral resection of the prostate: effects on peri-operative hypothermia, blood loss, resection time and patient satisfaction, British Journal of Urology (1996), 78, 99-103

Virtual37[®] Temperature Management Tool

Virtual37 ist ein Simulationsprogramm, welches auf einfache und innovative Weise die sowohl die Wärmebalance des Patienten, als auch die damit verbundenen Entscheidungen und Resultate während einer OP veranschaulicht.



Dieses Programm wurde geprüft durch das Universitätskrankenhaus Ghent, Belgien.

The 37Company - Solutions for Patient Warming

Unser Kerngeschäft ist: 37°C, eine konstante gesunde Körpertemperatur bei Patienten aufrechterhalten. The 37Company arbeitet mit angesehenen Medizinern zusammen, um eine kontinuierliche Innovation und eine Verbesserung des Patienten-Outcomes zu erreichen, sowie die Kosten im Gesundheitswesen zu reduzieren. Dies wird gewährleistet durch Schulung, Fortbildung und wirtschaftlich gerechtfertigte, erstklassige Produkte.

Fluido[®] und **Mistral-Air[®]** sind eingetragene Marken der The Surgical Company International B.V.

Fluido[®] Produkte sind durch folgende europäische Patente geschützt: 1313521 und 1446179.

Mistral-Air[®] Decken Plus sind durch folgendes amerikanisches Patent geschützt: 12/342,933. Weitere Patente sind angemeldet.

Thermoflect[®] ist eine eingetragene Marke der Encompass Group, LLC.



Mistral-Air[®]
 Forced Air Warming



Fluido[®]
 Blood and Fluid Warming



Fluido[®] Irrigation
 Fluid Warming



Thermoflect[®]
 Heat Reflective Technology

The 37[°]Company
 Solutions for Patient Warming

Member of
 **The Surgical Company**

© 2016 The Surgical Company Group • INT/P036-DE/7-12/16