



## SWITCH 2.0 HPC

### DIE BENCHMARK

Konzipiert für den täglichen Einsatz in OP, auf der Intensivstation und im Rettungsfahrzeug überzeugen die wiederverwendbaren ERKA Druckinfusionsmanschetten mit durchdachten Details und effizientem Handling. Das verwendete Material - ein Polyester-Gewebe und Nylon - ist ideal für den effizienten Druckaufbau mit anschließend gleichmäßiger Entleerung des Infusionsbeutels geeignet. Die Infusionsmanschette verfügt über ein Qualitätsmanometer mit ergonomisch geformtem Ball - für schnelles Pumpen. Der konstante Zufluss von Infusionslösungen, auch in Notfallsituationen, ist somit jederzeit garantiert. MR-tauglich - weil Bestandteil der innovativen Produktfamilie ERKA SWITCH 2.0. Transparenz - das transparente Netzmaterial ermöglicht klare Sicht auf Beutel und Inhalt. Qualität - inklusive ERKA Qualitätsmanometer und Vorrichtung zum Einhängen



Switch 2.0 HPC	Größe	Bestellnummer
500 ml	-	822.00000.
1.000 ml	-	832.00000.

Zubehör

Größe

Bestellnummer

Ersatzteile

Dosen + Haken	000.30201
Gebälseball mit Reduzierventil, grau	000.21100
Gebälseball grau	000.20900
Bezug 500 ml	822.30000
Bezug 1.000 ml	832.30000
Blase 500 ml	821.30000
Blase 1.000 ml	831.30000

Impressum und Datenschutz

ERKA.  
Kallmeyer Medizintechnik GmbH & Co. KG  
Im Farchet 15  
83646 Bad Tölz

Geschäftsführer: Björn Kallmeyer

HRA 75980, Amtsgericht München  
Umsatzsteuer-ID: DE 812 833 893

Kontakt:  
Telefon: 0 80 41 / 80 09-0  
Telefax: 0 80 41 / 80 09-39  
eMail: [made@erka.org](mailto:made@erka.org)  
<http://www.erka.org>

Verantwortlich:  
Björn Kallmeyer

Signatur / Stempel

SWITCH 2.0 HPC

