

porthales® 4000

Technische Daten Technical Data

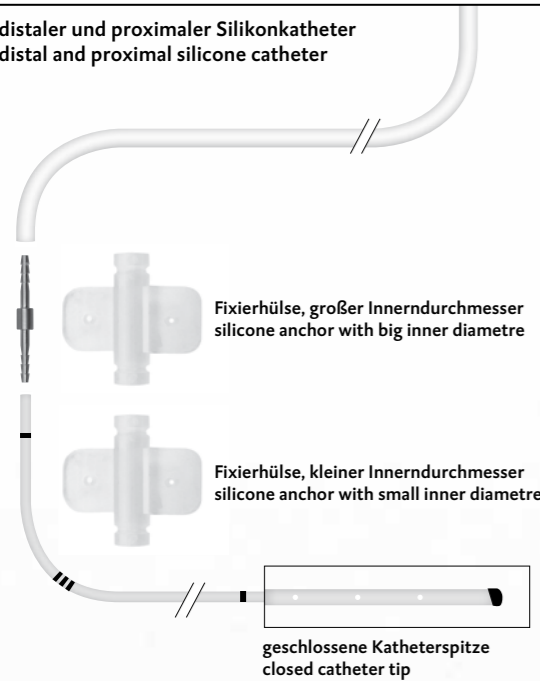
Port porthales® 4000



Port porthales® 4000

Volumen der Portkammer: Total internal volume:	0,45 ml
Porengröße Bakterienfilter: Pore size of bacterial filter:	0,22 µm
Durchmesser Septum: Septum diameter:	11 mm
Porthöhe: Total height:	12 mm
Portbasis: Port base:	27 x 30 mm
Bestellnummer: Order number:	250 V 000 004 oWA

distaler und proximaler Silikonkatheter distal and proximal silicone catheter



Spinalkatheterset 4000 Spinal Catheter Set 4000

Kathetersegment: Catheter part:	distal	proximal
Länge: Length:	600 mm	1000 mm
Außendurchmesser: External diameter:	1,5 mm	2,4 mm
Innendurchmesser: Internal diameter:	0,7 mm	0,6 mm
Material: Material:	radiopakes Silikon radiopaque silicone	
Bestellnummer: Order number:	277 V 000 001 oWA	

porthales® Set 4000

Port porthales® 4000 und Spinalkatheterset 4000
Port porthales® 4000 and Spinal Catheter Set 4000

Bestellnummer: Order number:	250 V 004 001 oWA
---------------------------------	-------------------

tricumed



porthales® 4000

Titanport mit Bakterienfilter und Spinalkatheterset

Titanium port with bacterial filter and spinal catheter set

Vertrieb:

 **MEDICAL ELECTRONICS**
A-7400 OBERWART, PANORAMAWEG 4
TEL. +43(0)335235213-11 WWW.MEDICAL.CO.AT

Hersteller:

tricumed

tricumed Medizintechnik GmbH
Röntgenstraße 7a
D - 24143 Kiel

tel: +49 (0)4 31 - 70 990 0
fax: +49 (0)4 31 - 70 990 99

www.tricumed.de | info@tricumed.de

Nähere Informationen erfragen Sie bitte beim Hersteller.
Please contact the manufacturer for more detailed information.

Änderungen vorbehalten / alle Rechte vorbehalten
changes reserved / all rights reserved

07/11

weiter denken.
keep thinking ahead.

Port porthales® 4000

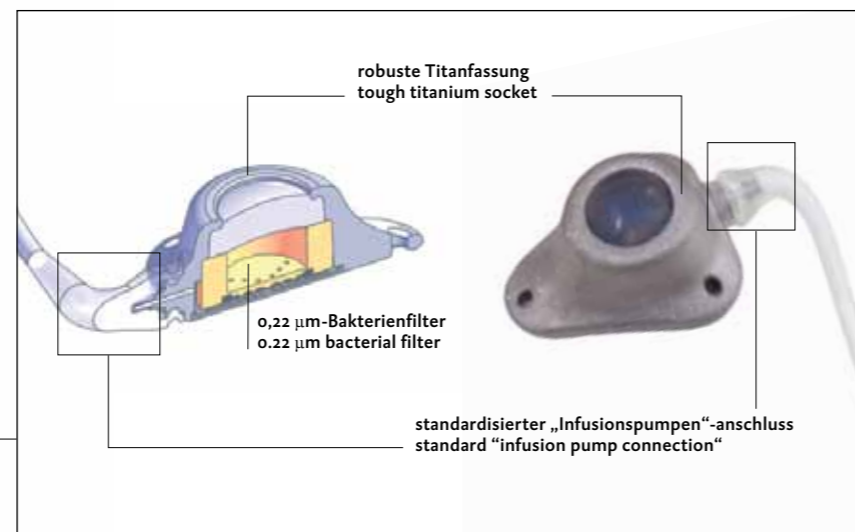
Titanport mit Bakterienfilter zur sicheren Medikamentenapplikation in den Spinalraum

Form

- einfache subkutane Platzierung
- sicherer Halt durch große Auflagefläche
- großer Septumsdurchmesser erleichtert Auffinden und Punktion

Funktion

- sichere Position der Nadel während der Infusion
- MRT- und CT-kompatibel
- artefaktarmes Röntgen



Form

- easy subcutaneous placement
- extended footing for save fixture
- big septum diameter for easy location and puncturing

Function

- needle holds securely tight during infusion
- MRI- and CT compatible
- few artefacts under X-Ray

Port porthales® 4000

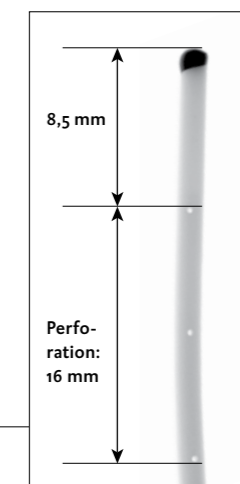
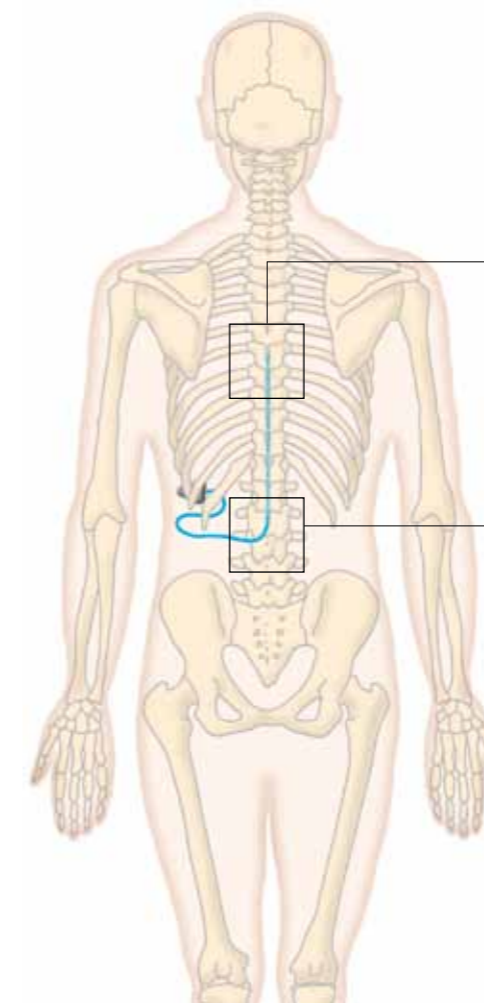
Titanium port with bacterial filter for safe drug administration to the spinal cord

Spinalkatheterset 4000

2-teiliges Katheterset zur intrathekalen Anwendung mit Einführ-Besteck

Sicherheit

- geschlossene Katheterspitze
- kontrollierte Platzierung durch eindeutige Längenmarkierung
- radiopakes Kathetermaterial



Safety

- closed catheter tip
- controlled placement due to clear length marks
- radiopaque catheter

Spinal Catheter Set 4000

2-piece catheter set with introducer set for intrathecal application