



AESCULAP® NEUROSURGERY

HAUPTKATALOG
MAIN CATALOG

Burrhole Reservoir

- Made of titanium **titano**
- Radiopaque
- Low overall height for easy and safe positioning and fixation of the ventricular catheter
- Allows CSF extraction and drug injection by inserting a syringe through the silicone dome **silikono**
- Solid titanium base preventing penetration with a syringe needle

Bohrlochreservoir

- Aus Titan gefertigt
- Röntgenerkennbar
- Die geringe Bauhöhe ermöglicht eine einfache und sichere Platzierung und Befestigung des Ventrikelkatheters
- Entnahme von Liquor und Zugabe von Medikamenten durch Punktion der Silikon-Membran mit einer Kanüle möglich
- Der solide Titanboden verhindert das Durchstechen mit einer Kanüle

- Connector: $d_o = 1.9 \text{ mm}$
Konnektor:

- Catheter: $d_i = 1.2 \text{ mm}$
Katheter: $d_o = 2.5 \text{ mm}$

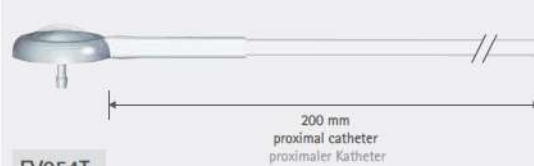
Kateteris

SHUNTS
SHUNTS



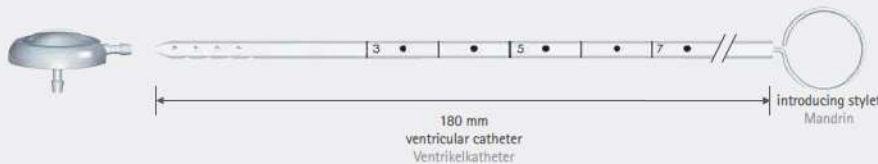
FV039T

Pediatric burrhole reservoir, 14 mm
Pädiatisches Bohrlochreservoir, 14 mm



FV054T

Pediatric burrhole reservoir, 14 mm
with integrated proximal catheter, 200 mm
Pädiatisches Bohrlochreservoir, 14 mm
mit integriertem proximalen Katheter, 200 mm



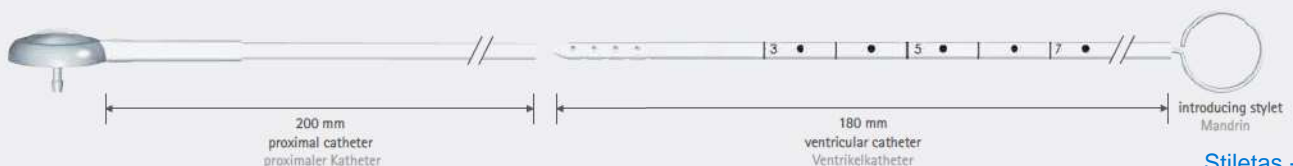
FV041T 16.

Set, consisting of:

- Pediatric burrhole reservoir, 14 mm
- Ventricular catheter, 180 mm, with introducing stylet, graduated

Set, bestehend aus:

- Pädiatisches Bohrlochreservoir, 14 mm
- Ventrikelkatheter, 180 mm, mit Mandrin, mit Tiefenmarkierung



FV055T

Set, consisting of:

- Pediatric burrhole reservoir, 14 mm, with integrated proximal catheter, 200 mm
- Ventricular catheter, 180 mm, with introducing stylet, graduated **Ventrikulinis kateteris**

Set, bestehend aus:

- Pädiatisches Bohrlochreservoir, 14 mm, mit integriertem proximalen Katheter, 200 mm
- Ventrikelkatheter, 180 mm, mit Mandrin, mit Tiefenmarkierung

Stiletas - ivedejas

Prechamber

- Made of titanium
- Radiopaque
- Allows CSF extraction and drug injection by inserting a syringe through the silicone dome
- Solid titanium base preventing penetration with a syringe needle

Vorkammer

- Aus Titan gefertigt
- Röntgenerkennbar
- Entnahme von Liquor und Zugabe von Medikamenten durch Punktion der Silikon-Membran mit einer Kanüle möglich
- Der solide Titanboden verhindert das Durchstechen mit einer Kanüle

- Connector: $d_o = 1.9 \text{ mm}$
Konnektor:

- Catheter: $d_i = 1.2 \text{ mm}$
Katheter: $d_o = 2.5 \text{ mm}$

Kateteris

SHUNTS
SHUNTS



FV035T

Pediatric prechamber, 14 mm

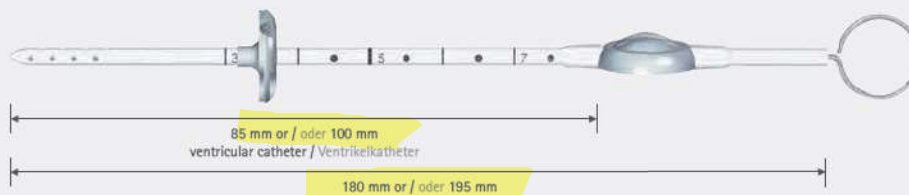
Pädiatrische Vorkammer, 14 mm



FV081T

Pediatric prechamber, 14 mm, with integrated distal catheter, 600 mm

Pädiatrische Vorkammer, 14 mm, mit integriertem distalen Katheter, 600 mm



FV038T

17.

Set, consisting of:

- Ventricular catheter, 85 mm, with introducing stylet, graduated, and integrated pediatric prechamber, 14 mm, and integrated proximal catheter, 80 mm
- Pediatric deflector, 13 mm

Set, bestehend aus:

- Ventrikelkatheter, 85 mm, mit Mandrin, mit Tiefenmarkierung, und integrierter pädiatrischer Vorkammer, 14 mm, und integriertem proximalen Katheter, 80 mm
- Pädiatrischer Bohrlochumlenker, 13 mm

FV080T

Set, consisting of:

- Ventricular catheter, 100 mm, with introducing stylet, graduated, and integrated pediatric prechamber, 14 mm, and integrated proximal catheter, 80 mm
- Pediatric deflector, 13 mm

Set, bestehend aus:

- Ventrikelkatheter, 100 mm, mit Mandrin, mit Tiefenmarkierung, und integrierter pädiatrischer Vorkammer, 14 mm, und integriertem proximalen Katheter, 80 mm
- Pädiatrischer Bohrlochumlenker, 13 mm

ACCESSORIES – PORTS

ZUBEHÖR – PORTS

CSF Port

- Made of titanium **titano**
- Radiopaque
- Low overall height for easy and safe positioning and fixation of the ventricular catheter
- Allows CSF extraction and drug injection by inserting a syringe through the silicone dome **silikono**
- Solid titanium base preventing penetration with a syringe needle

CSF Port

- Aus Titan gefertigt
- Röntgenerkennbar
- Die geringe Bauhöhe ermöglicht eine einfache und sichere Platzierung und Befestigung des Ventrikelkatheters
- Entnahme von Liquor und Zugabe von Medikamenten durch Punktion der Silikon-Membran mit einer Kanüle möglich
- Der solide Titanboden verhindert das Durchstechen mit einer Kanüle

- Connector: $d_o = 1.9 \text{ mm}$
Konnektor:
- Catheter: $d_i = 1.2 \text{ mm}$
Katheter: $d_o = 2.5 \text{ mm}$
Kateteris

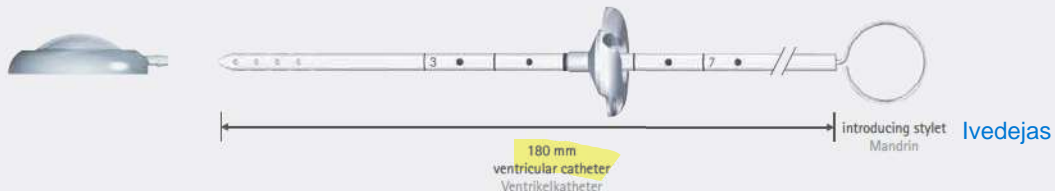
SHUNTS
SHUNTS

- CSF Port, 20 mm



FV060T

- CSF Port Set



FV062T

19.

Set, consisting of:

- CSF Port, 20 mm **Rezervuaras 20 mm**
- Ventricular catheter, 180 mm, with introducing stylet, graduated **Ventrikulinis kateteris 18 cm**
- Deflector, 16 mm

Set, bestehend aus:

- CSF-Port, 20 mm
- Ventrikelkatheter, 180 mm, mit Mandrin, mit Tiefenmarkierung
- Bohrlochumlenker, 16 mm