

Burrhole Port

- Made of titanium
- 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
- Solid titanium base preventing penetration with a syringe needle

Bohrlochport

- Aus Titan gefertigt
- Röntgenerkennbar
- Die geringe Bauhöhe ermöglicht eine einfache und sichere Platzierung und Befestigung des Ventrikelskatheters
- 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:

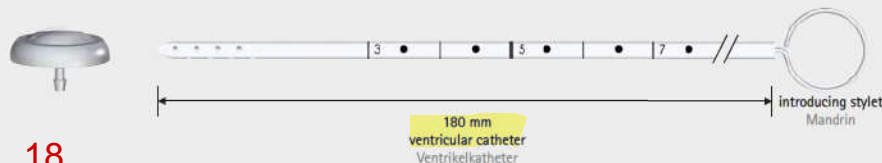
- Catheter: $d_i = 1.2 \text{ mm}$
Katheter: $d_o = 2.5 \text{ mm}$

- Pediatric burrhole Port, 14 mm
- Pädiatischer Bohrlochport, 14 mm



FV040T

- Burrhole Port Set for pediatric application
- Bohrlochport-Set für pädiatrische Anwendung



18.

FV042T

Set, consisting of:

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

Set, bestehend aus:

- Pädiatisches Bohrlochport, 14 mm
- Ventrikelskatheter, 180 mm, mit Mandrin, mit Tiefenmarkierung

- Burrhole Port, 20 mm

- Bohrlochport, 20 mm



FV030T