

miniNAV® SHUNT SYSTEM WITH PEDIATRIC SPRUNG RESERVOIR

miniNAV zestaw zastawkowy z pediatricznym zbiornikiem sprung do otworu trepanacyjnego

- Valve with integrated distal catheter and pediatric *SPRUNG RESERVOIR*
*Flushing reservoir allows for checking of the ventricular catheters patency and ensures only distal drainage.
- Ventricular catheter with introducing stylet
- Ventil mit integriertem distalen Katheter und pädiatrischen *SPRUNG RESERVOIR*
*Pumpbares Reservoir zur Kontrolle der Durchgängigkeit sowohl des Ventrikelkatheters als auch des distalen Drainageanteils.
- Ventrikelkatheter mit Mandrin

Zastawka ze zintegrowany drenem dootrzewnowym oraz pediatricznym zbiornikiem sprung do otworu trepanacyjnego

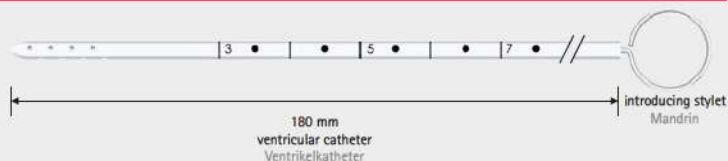
Zbiornik kontrolny umożliwia weryfikację funkcjonowania drenów i zapewnia drenaż dystalny
Dren dokomorowy wraz z mandrynem

SHUNTS
SHUNTS

Zbiornik Sprung, zastawka, dren dystalny

Konektor
Zastawka
Dren

Connector:
Konnektor: $d_o = 1.9 \text{ mm}$
Diff. pressure unit:
Differenzdruckeinheit: $d_o = 2.8 \text{ mm}$
Catheter:
Katheter: $d_i = 1.2 \text{ mm}$
 $d_o = 2.5 \text{ mm}$



Mandryn

Dren dokomorowy

Scale 1:1

Art. No.
Art. Nr.

Differential pressure unit
Differenzdruckeinheit
(cmH_2O^*)

Zastawka

FV692T

0 **

FV693T

5

FV694T

10

FV695T

15

*1 $\text{cmH}_2\text{O} = 0.74 \text{ mmHg}$

**for prevention of reflux only

**nur zur Vermeidung von Rückfluss