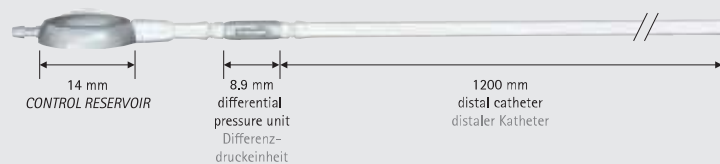


miniNAV zestaw zastawkowy z pediatricznym zbiornikiem kontrolnym

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

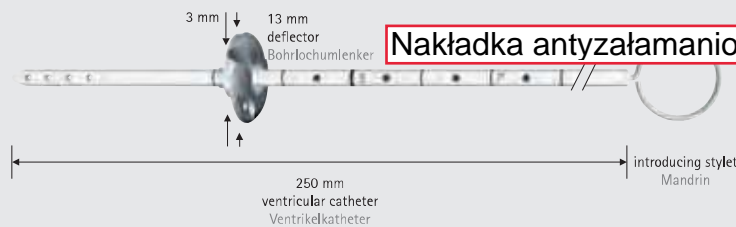
Zastawka ze zintegrowany drenem dootrzewnowym oraz pediatricznym zbiornikiem kontrolnym
Zbiornik kontrolny umożliwia weryfikację funkcjonowania drenów i zapewnia drenaż dystalny
Dren dokomorowy wraz z mandrynem i nakładką antyzałamaniową pediatriczną



Konektor
Zastawka
Dren

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

Zbiornik kontrolny, zastawka, dren dystalny



Nakładka antyzałamaniowa

Mandryn

Scale 1:1

Dren dokomorowy

Art. No.
Art. Nr.

Differential pressure unit
Differenzdruckeinheit
(cmH_2O^*)

Zastawka

FV696T

0 **

FV697T

5

FV698T

10

FV699T

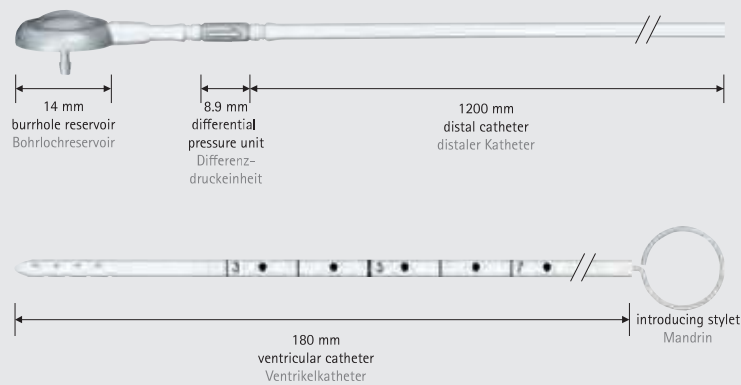
15

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

**for prevention of reflux only

**nur zur Vermeidung von Rückfluss

- Valve with integrated distal catheter and pediatric burrhole reservoir
- Ventricular catheter with introducing stylet
- Ventil mit integriertem distalen Katheter und pädiatrischen Bohrlochreservoir
- Ventrikelkatheter mit Mandrin



Scale 1:1

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

SHUNTS
SHUNTS

Art. No. Art. Nr.	Differential pressure unit Differenzdruckeinheit (cmH ₂ O*)
FV682T	0 **
FV683T	5
FV684T	10
FV685T	15

*1 cmH₂O = 0.74 mmHg

**for prevention of reflux only

***nur zur Vermeidung von Rückfluss