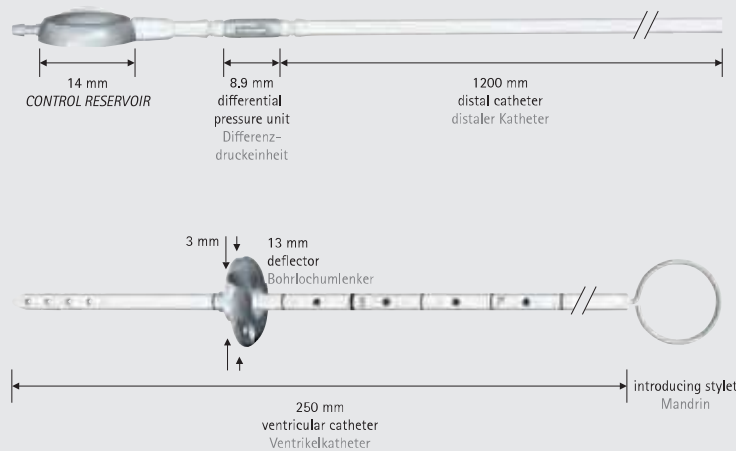


- Valve with integrated distal catheter and pediatric *CONTROL RESERVOIR**
*Flushing reservoir allows for checking of the ventricular catheters patency and ensures only distal drainage.
- Ventricular catheter with introducing stylet and pediatric deflector
- Ventil mit integriertem distalen Katheter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



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

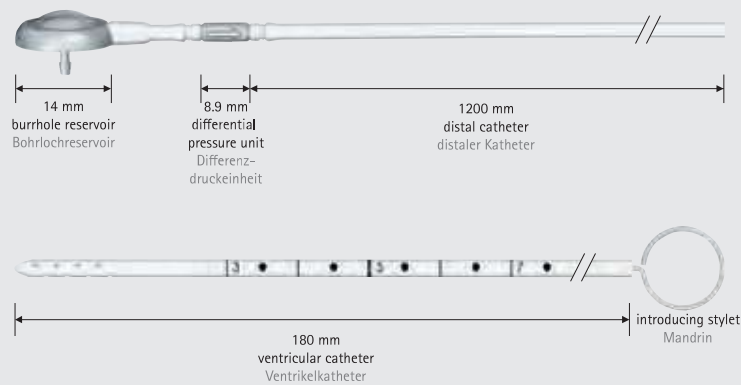
Art. No. Art. Nr.	Differential pressure unit Differenzdruckeinheit (cmH_2O^*)
FV696T	0 **
FV697T	5
FV698T	10
FV699T	15

*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