



- Nur zum Einmalgebrauch · Single use only · A l'usage unique · Per un solo uso singolo  
Para un solo uso
- Pyrogenfrei · Non pyrogenic · Aprotène · Senza pirogeno · Sin pirogeno
- Trocken lagern · Keep in a dry place · Tenir à l'abri de l'humidité · Conservare nel ambiente asciutto · Guardar en lugar seco
- Steril mit Dampf sterilisiert · Sterile, sterilized with steam · Stérile, stérilisé à vapor · Sterile, sterilizzato con vapore · Estéril, esterilizado al vapor
- Nicht verwenden, falls die Packung offen oder beschädigt ist · Do not use if package is open or damaged · Vérifier l'intégrité du protecteur individuel avant usage · Non usare nel caso se la confezione è aperta o avariata · Non usar en caso el envase esté abierto o averiado
- Beigefügte Gebrauchsanweisung beachten · Refer to accompanying instruction for use · Se référer au mode d'emploi ci-joint · Gli preghiamo di notare l'avvertenze allegato · Por favor notan la instrucción adjuntado
- Nicht resterilisieren · Do not resterilize · Ne pas restériliser · Non sterilizzare di nuovo · No resterilizar
- Inhalt · Content · Contenu · Contenuto · Contenido:

**proGAV-SHUNTSYSTEM  
with CONTROL RESERVOIR**

Miethke-REF: 80552020

AAG-REF: FV434T

Miethke-LOT: 30051160

AAG-LOT: 4503443278

Miethke-SN: G26605C31588

pressure ranges: horizontal (adjustable):  
0-20 cmH<sub>2</sub>O



(01)04041906132460(240)FV434T



(10)30051160(17)160411

vertical 20 cmH<sub>2</sub>O



Product for the treatment of hydrocephalus

Caution: US federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician

Karim



(2)G26605C31588



Excelsior®

Druckeinheit · Pressure unit · Unité de pression · Unità di pressione · Unidad de presión	4	5	7	9	10	13	14	15	16	19	20	24	25	29	30	35	40	50
cmH <sub>2</sub> O	4	5	7	9	10	13	14	15	16	19	20	24	25	29	30	35	40	50
mmH <sub>2</sub> O	40	50	70	90	100	130	140	150	160	190	200	240	250	290	300	350	400	500
mmHg	3,0	3,6	5,1	6,7	7,4	9,5	10,4	11,0	11,8	14,1	14,7	17,8	18,4	21,5	22,0	25,7	29,4	38,8
mbar	3,9	4,9	6,9	8,8	9,8	12,7	13,7	14,7	15,7	18,6	19,6	23,5	24,5	28,5	29,4	34,3	39,2	49,1
kPa	0,39	0,49	0,69	0,88	0,98	1,27	1,37	1,47	1,57	1,86	1,96	2,35	2,45	2,85	2,94	3,43	3,92	4,91
Torr	2,94	3,68	5,15	6,62	7,36	9,57	10,3	11,0	11,8	14,0	14,7	17,7	18,4	21,3	22,1	25,8	29,4	38,8
atm (10 <sup>-5</sup> )	3,87	4,84	6,78	8,71	9,68	12,6	13,6	14,5	15,5	18,4	19,4	23,2	24,2	28,1	29,1	40,0	38,7	48,4