

VentrEX® EVD

Sistema esterno per drenaggio del CSF e monitoraggio della ICP

Scopo

Per il drenaggio esterno del liquor cerebrospinale e per il monitoraggio della pressione cerebrale interna.

Sviluppato per il drenaggio temporaneo del liquor al fine di ridurre la pressione intracranica. L'uso opzionale dei trasduttori più noti in commercio consente in modo economico il controllo e la regolazione della pressione intraventricolare.

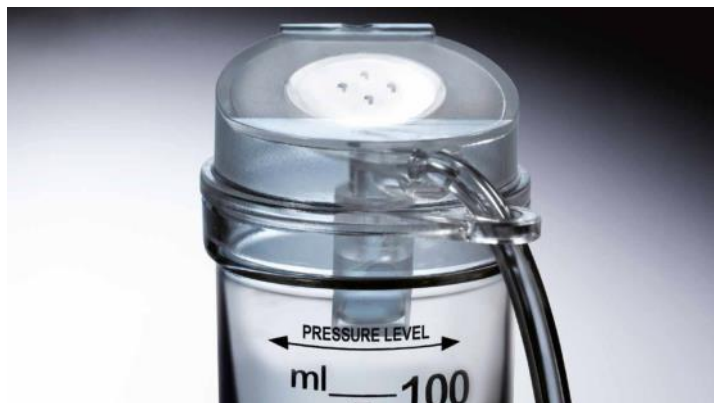
Caratteristiche

- Tutti i componenti sono trasparenti per facilitare il monitoraggio del sistema
- Filtro della camera dalle proprietà idro- e CSF-repellenti: elimina la necessità di usare clamp durante il posizionamento in orizzontale, per esempio durante il trasporto, evitando il rischio di ostruzioni.
- La scala della buretta finemente graduata assicura una misurazione più precisa, anche in presenza di flussi molto ridotti.
- L'ampio diametro dei tubi garantisce un flusso continuo anche in presenza di coaguli.
- Il codice colore dei rubinetti facilita l'uso del sistema.
- Iniezioni o prelievi dal sistema di drenaggio non richiedono l'uso di siringhe con ago.
- Disponibile anche in set con stativo monouso con scala graduata che permette un range di aggiustamento di pressione da -2 a 22 mmHg / -3 a 30 cmH₂O (drenaggio ventricolare), -22 a 2 mmHg / -31 a 3 cmH₂O (drenaggio lombare).
- Sacca di drenaggio da 700 ml presenta un filtro idrofobico integrato che favorisce il deflusso del liquor dalla camera di misurazione e permette l'uscita di eventuali formazioni di gas.
- Compatibile con tutti i trasduttori standard per la misurazione della ICP, grazie alla disponibilità di piastre di adattamento.
- Disponibilità di stativo opzionale, dalla struttura modulare adattabile a tutti i tipi di letto.
- Confezionamento in doppia busta.
- Privo di lattice.

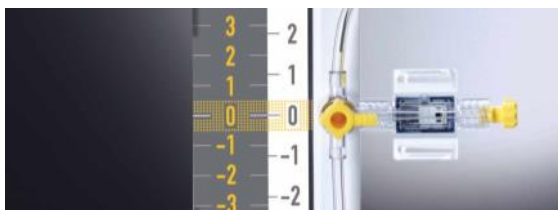


Tutti i componenti sono trasparenti per facilitare il monitoraggio in qualsiasi momento

La scala della buretta è finemente graduata per assicurare una misurazione più precisa



Camera dotata di speciale filtro idrofobico e CSF-repellente evita il rischio di ostruzioni anche dopo un lungo periodo di permanenza in posizione orizzontale



Possibilità di connettere un trasduttore di pressione esterno

Distribuito da:

Sim italia s.r.l.
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata

UNI EN ISO 13485:2016

Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)

Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845

www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

61

Revisione del 23.07.2019



Disponibile in set con stativo monouso con scala di pressione, di chiara e facile lettura (sistema VentrEX® Complete)



VentrEX® EVD-System - drenaggio ventricolare esterno

REF	Descrizione	Valvola anti-reflusso	Rubinetto trasduttore	Classe	Confezione
57-00110	Sistema di drenaggio ventricolare esterno VentrEX®	Sì	Sì	Ila	1 pz./box
57-00111	Sistema di drenaggio ventricolare esterno VentrEX®	Sì	Sì	Ila	10 pz./box
57-00011	Sistema di drenaggio ventricolare esterno VentrEX®	No	Sì	Ila	10 pz./box

Set di drenaggio ventricolare esterno completo di catetere

REF	Descrizione	REF EVD-System	REF Catetere ventricolare	Misura	Classe	Confezione
57-01110	- Drenaggio ventricolare esterno VentrEX® - Catetere ventricolare VentriGuard 10F	57-00110	60-0010	10F	III	1 pz./box
57-02110	- Drenaggio ventricolare esterno VentrEX® - Catetere ventricolare VentriGuard 8.5F	57-00110	60-0200	8.5F	III	1 pz./box

VentrEX® Complete EVD-System drenaggio ventricolare / lombare esterno completo di stativo monouso

REF	Descrizione	Valvola anti-reflusso	Rubinetto trasduttore	Classe	Scala di pressione (mmHg / H ₂ O)	Confezione
58-00010	Sistema per drenaggio ventricolare esterno VentrEX® Complete	No	Sì	Ila	-2 a 22 / -3 a 30	1 pz./box
58-00110	Sistema per drenaggio ventricolare esterno VentrEX® Complete	Sì	Sì	Ila	-2 a 22 / -3 a 30	1 pz./box
58-00010L	Sistema per drenaggio lombare esterno VentrEX® Complete	No	Sì	Ila	-22 a 2 / -31 a 3	1 pz./box

Accessori VentrEX®

REF 59-0000	Sacca di ricambio sterile, 700 cc	10 pz./box
REF 59-0001	Filtro batterico di ricambio	10 pz./box
REF 59-0002	Porta di iniezione aggiuntiva	10 pz./box

VentrEX® EVD-Stand

Stativo di supporto



Caratteristiche

- Si adatta automaticamente all'inclinazione del letto. Quando la regolazione del letto cambia l'altezza della testa del paziente, il punto zero regolato sulla scala di misurazione (forame di Monroe) e il punto di riferimento pressorio (ICP massima) vengono mantenuti.
- Grazie alla varietà di accessori di montaggio opzionali, lo stativo può essere montato su qualsiasi tipo di letto da terapia intensiva.
- Il puntatore laser integrato assicura un posizionamento rapido e preciso.
- Spostando la camera di misurazione lungo la scala si ottiene una impostazione esatta e sicura della ICP massima. Potendo impostare sulla scala un punto di riferimento pressorio negativo, lo stativo insieme con il sistema di drenaggio CSF possono servire anche per il drenaggio lombare.
- Se per il controllo della ICP si impiegano trasduttori comunemente in commercio, sono disponibili piastre di adattamento per integrarli allo stativo del sistema.
- Non sterile.
- Privo di lattice.



Puntatore laser:



Compatibile con tutti i trasduttori ICP standard



REF	Descrizione	Contenuto	Confezione
N-01B124	Stativo tipo 1	Scala di misurazione, meccanismo di adattamento, morsetto di fissaggio standard, piastra di adattamento per trasduttore, puntatore laser, supporto per buretta VentrEX®	1 pz./box
N-00H124	Stativo tipo 2	Scala di misurazione, morsetto di fissaggio al porta flebo, piastra di adattamento per trasduttore, puntatore laser, supporto per buretta VentrEX®	1 pz./box
N-10H124	Stativo tipo 3	Scala di misurazione lunga (per drenaggio ventricolare e lombare), morsetto di fissaggio al porta flebo, piastra di adattamento per trasduttore, puntatore laser, supporto per buretta VentrEX®	1 pz./box

CE
CLASSE I

Distribuito da:

Sim italia s.r.l.
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata

UNI EN ISO 13485:2016

Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

63

Revisione del 23.07.2019