

Sistema di drenaggio scanalato a basso vuoto

Descrizione

Il tubo di drenaggio è munito di 4 canali laterali che ne potenziano la capacità drenante.

Il materiale in silicone e lo speciale design a 4 canali permettono il drenaggio anche quando un singolo canale è ostruito.

Caratteristiche

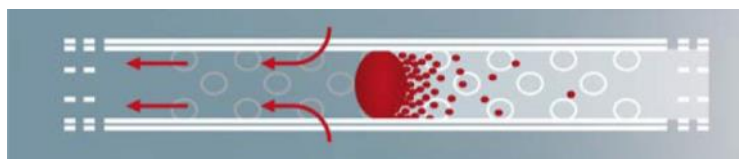
- La superficie drenante aumenta di 7 volte rispetto ai drenaggi convenzionali muniti di fori.
- La capacità drenante è potenziata in modo significativo.
- I canali di drenaggio multipli evitano il rischio di occlusione.
- Grazie al design a 4 canali la rimozione del drenaggio è meno traumatica.

Specifiche

- Drenaggio: silicone radiopaco.
- Trocar: acciaio inossidabile.
- Confezionamento: doppia busta, sterile.



Drenaggio convenzionale - rendimento: 50%



Drenaggio scanalato - rendimento: 87,5%



CLASSE IIa
REGOLA 7

STERILE EO



Drenaggio NeuroVac Pro piatto	REF	Misura	Lunghezza totale	Lunghezza sezione scanalata	Box
Drenaggio piatto, 3/4 scanalato, con trocar	27-0734	7 mm	110 cm	21 cm	15 pz.
	27-1034	10 mm	110 cm	21 cm	15 pz.
Drenaggio piatto, 4/4 scanalato, con trocar	27-0711*	7 mm	100 cm	20 cm	15 pz.
	27-1011*	10 mm	100 cm	20 cm	15 pz.

Drenaggio NeuroVac Pro rotondo	REF	Misura	Lunghezza totale	Lunghezza sezione scanalata	Box
Drenaggio rotondo scanalato con trocar e adattatore	26-1000	10 F	110 cm	20 cm	15 pz.
	26-1500	15 F	120 cm	30 cm	15 pz.
	26-1900	19 F	120 cm	30 cm	10 pz.
Drenaggio rotondo scanalato con adattatore, senza trocar	26-2400	24 F	120 cm	30 cm	10 pz.

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Distribuito da:



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

39

Revisione del 24.06.2019