

Sistema di drenaggio scanalato a basso vuoto

Descrizione

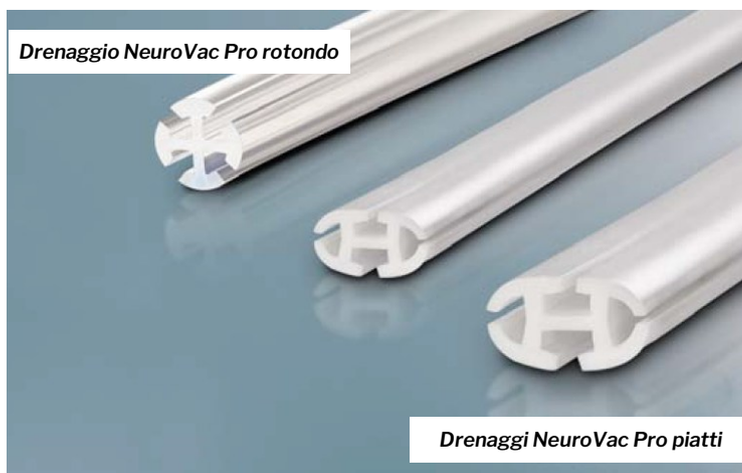
Il tubo di drenaggio è munito di 4 canali laterali che ne potenziano la capacità drenante. Il materiale in silicone e lo speciale design a 4 canali permettono il drenaggio anche quando un singolo canale è ostruito.

Caratteristiche

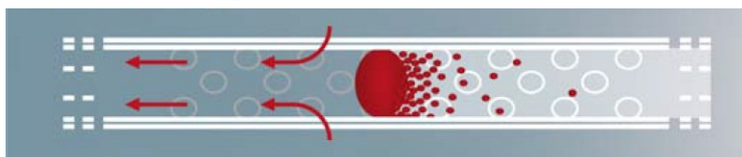
- La superficie drenante aumenta di 7 volte rispetto ai drenaggi convenzionali muniti di fori.
- La capacità drenante è potenziata in modo significativo.
- I canali di drenaggio multipli evitano il rischio di occlusione.
- Grazie al design a 4 canali la rimozione del drenaggio è meno traumatica.

Specifiche

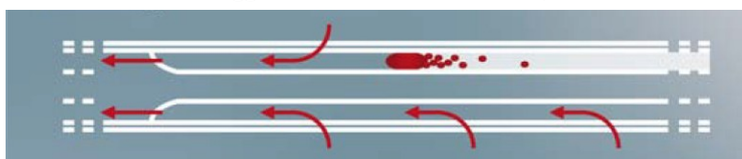
- Drenaggio: silicone radiopaco.
- Trocar: acciaio inossidabile.
- Confezionamento: doppia busta, sterile.



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 CND: A0601010403	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 CND: A0601010402	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 CND: A0601010402	26-2400*	24 F	120 cm	30 cm	10 pz.

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Distribuito da:



Società certificata
UNI CEI EN ISO 13485:2021
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it