

DRENAGGIO PER LA FERITA

DRENAGGIO IN SILICONE PENROSE

INDICAZIONI CLINICHE

REDAX ha realizzato una serie di drenaggi in silicone per le esigenze particolari della chirurgia post-operatoria, consentendo al chirurgo di scegliere un modello di dimensioni adatte al procedimento. Il silicone ad alta biocompatibilità aumenta il flusso e riduce i processi naturali di coagulazione. Il Penrose in silicone è ideale per l'uso su pazienti sensibili al lattice.



Figura 1: Drenaggio in silicone – tipo Penrose

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Drenaggi in silicone biocompatibile, elastomero di grado medico. Morbido e resistente, si adatta facilmente al contorno anatomico per un maggior comfort del paziente e una migliore efficacia del drenaggio. L'elastomero in silicone è biocompatibile ed emocompatibile. L'alta qualità e la trasparenza del silicone fornisce una migliore visibilità del drenaggio.
- Minima reazione infiammatoria e adesione cellulare al lume del drenaggio. Pervietà e flessibilità a lungo termine indipendentemente dalla temperatura corporea.
- Il drenaggio Penrose presenta una superficie esterna liscia abbinata ad un tubo interno zigrinato che semplifica l'inserimento e il posizionamento e aiuta il drenaggio dei liquidi per gravità.
- Il Penrose trasporta il liquido all'esterno mediante la capillarità. Ideale per il drenaggio capillare in gravità senza aspirazione.
- Tubi di drenaggio a parete interna zigrinata con linea radiopaca che facilita il corretto posizionamento.
- Varie dimensioni disponibili da 6 a 16 mm. Il drenaggio è disponibile anche aperto per l'ampio drenaggio della chirurgia addominale.
- I drenaggi Penrose in silicone sono disponibili con lunghezze di 30 e 50 cm.
- Monouso, sterile.

CONFIGURAZIONI

Codice	Descrizione	Diametro esterno (mm)	Lunghezza tubo (cm)
22006	Drenaggio Penrose silicone 6 mm	6	50
22008	Drenaggio Penrose silicone 8 mm	8	50
22010	Drenaggio Penrose silicone 10 mm	10	50
22012	Drenaggio Penrose silicone 12 mm	12	50
22014	Drenaggio Penrose silicone 14 mm	14	50
22016	Drenaggio Penrose silicone 16 mm	16	50
22040	Drenaggio Penrose 50 cm aperto 40 mm	40	50
22206	Drenaggio Penrose 30 cm silicone, 6 mm	6	30
22208	Drenaggio Penrose 30 cm silicone, 8 mm	8	30
22210	Drenaggio Penrose 30 cm silicone, 10 mm	10	30
22212	Drenaggio Penrose 30 cm silicone, 12 mm	12	30
22214	Drenaggio Penrose 30 cm silicone, 14 mm	14	30
22216	Drenaggio Penrose 30 cm silicone, 16 mm	16	30
22240	Drenaggio Penrose 30 cm aperto 40 mm	40	30

DATI TECNICI

Sito di produzione	REDAX S.p.A. - Via Galileo Galilei 18, 46025 Poggio Rusco [Mantova, Italia]
Materiali	<p>Tubo: silicone di grado medicale [privo di lattice e ftalati]. Biocompatibilità ed emocompatibilità secondo gli standard internazionali UNI EN ISO 10933-1 e UNI EN ISO 10993-4.</p> <p>Lo smaltimento del materiale dopo il suo utilizzo deve essere effettuato adottando le adeguate precauzioni e rispettando le disposizioni di legge nazionali ed internazionali in materia di rifiuti biologicamente pericolosi.</p>
Confezionamento	<p>Doppio confezionamento sterile: sacchetto interno in film plastico e busta esterna in carta medicale e film PET/PP. Confezione: 20 pezzi.</p>
Norme tecniche	Le connessioni sono conformi alla norma UNI EN ISO 20697:2018 e UNI EN 1618:1997.
Sterilizzazione	<p>Ossido di etilene</p> <p>Monouso - non risterilizzare e/o riutilizzare il prodotto Monopaziente</p>
Data di scadenza	5 anni dalla data di produzione.
Certificazioni	Il Sistema Qualità Redax è conforme agli standard ISO 9001 e ISO 13485. I dispositivi Redax sono certificati con il Marchio CE 0123, rilasciato dal TÜV SÜD Product Service (Germania).
Classificazione	<p>Classe: IIa/Regola 7- Direttiva 93/42 CEE CND: A0601010403 RDM: 1127718/R</p>
Stoccaggio e conservazione	<p>Dal punto di vista della stabilità chimico fisica, il prodotto ed il materiale di cui è realizzato il dispositivo non subiscono alterazioni nel tempo. L'esposizione a raggi solari o fonti artificiali di luce non variano la struttura del prodotto a condizione dell'integrità della confezione.</p> <p>Si consiglia comunque di rispettare i seguenti limiti:</p>

	Limite temperatura (Min/Max): 0°C/60°C Umidità (Min/Max): 10% - 90%
Anno di commercializzazione	1999

REDAX S.p.A
Consigliere Delegato
Silvio Sacco

