



Drenaggi Penrose

Medfirst offre una gamma completa di dispositivi per il drenaggio chirurgico certificati CE, sviluppati per rispondere alle esigenze dell'assistenza post-operatoria, dalle situazioni standard fino agli interventi più complessi. L'intera gamma è progettata per garantire un'efficace evacuazione dei fluidi, ridurre i traumatismi tissutali e assicurare un follow-up post-operatorio affidabile e sicuro.

Gamma di drenaggi chirurgici in silicone

La gamma comprende diversi modelli progettati per rispondere a specifiche esigenze cliniche.

I drenaggi di Penrose trasparenti (S-type) sono realizzati in silicone trasparente e integrano una linea radiopaca, consentendo un controllo visivo e radiologico preciso dei fluidi drenati.

I drenaggi tubolari passivi (WS-type) con Secure-Clip, ispirati al principio del drenaggio di Penrose, sono realizzati in silicone opaco e dotati di un sistema di fissaggio sicuro con graduazione, che assicura un'eccellente stabilità e un posizionamento affidabile.

I drenaggi multitubulari in silicone sono destinati a interventi chirurgici complessi che richiedono un drenaggio esteso o multidirezionale, offrendo una gestione efficace dei volumi drenati nelle situazioni post-operatorie più impegnative.

Ogni modello è sviluppato per rispondere a specifiche esigenze operatorie e facilitare il monitoraggio clinico.

Caratteristiche tecniche

I dispositivi offerti da Medfirst sono progettati per soddisfare i requisiti degli interventi chirurgici. Si presentano in diverse configurazioni adattate alle esigenze specifiche dei chirurghi:

- Materiale in silicone: Riduce i traumi durante l'inserimento e la rimozione.
- Drenaggio passivo: Evacuazione dei fluidi corporei basata sul fenomeno capillare.
- Visibilità ottimizzata: Modelli trasparenti con linee radiopache o versioni bianche opache per il monitoraggio per immagini.
- Fissaggio con Secure-Clip: Disponibile sui drenaggi Penrose tipo WS (300 mm e 500 mm), offrendo una stabilizzazione efficace e una graduazione pratica.

Drenaggi Tubolari Penrose Trasparenti Tipo S

I drenaggi Penrose trasparenti radiopachi sono progettati per interventi che richiedono un monitoraggio visivo preciso dei fluidi corporei. Realizzati in silicone trasparente con una linea radiopaca, permettono un'osservazione facile per immagini e si adattano a un'ampia gamma di contesti chirurgici.



Caratteristiche principali :

- Materiale trasparente : Progettato per permettere l'osservazione diretta dei fluidi.
- Radiopaco : Linea integrata per un monitoraggio preciso tramite imaging medico.
- Lunghezze disponibili : 300 mm e 500 mm.

Questi drenaggi Penrose sono ideali per :

- Interventi dove il monitoraggio visivo dei fluidi è prioritario.
- Chirurgie che richiedono un dispositivo flessibile e non traumatico.

Può essere utilizzato come sostituto della seguente referenza Coloplast: GA6208 a GA6225 e GA6908 a GA6925

Riferimento	Diametro	Lunghezza
2010-0405	5 mm	300 mm
2010-0406	6 mm	300 mm
2010-0408	8 mm	300 mm
2010-0410	10 mm	300 mm
2010-0412	12 mm	300 mm
2010-0415	15 mm	300 mm
2010-0419	19 mm	300 mm
2010-0425	25 mm	300 mm

Riferimento	Diametro	Lunghezza
2010-1405	5 mm	500 mm
2010-1406	6 mm	500 mm
2010-1408	8 mm	500 mm
2010-1410	10 mm	500 mm
2010-1412	12 mm	500 mm
2010-1415	15 mm	500 mm
2010-1419	19 mm	500 mm
2010-1425	25 mm	500 mm

Drenaggio Tipo WS con Secure-Clip

Questi drenaggi combinano un design robusto in silicone bianco opaco con caratteristiche avanzate per garantire un fissaggio stabile e un monitoraggio preciso. Equipaggiati con il sistema Secure-Clip e graduazione, i drenaggi Penrose offrono una soluzione affidabile per contesti chirurgici che richiedono una stabilità aumentata.



Caratteristiche principali

- Materiale bianco opaco: silicone che garantisce una radiopacità efficace su tutta la lunghezza.
- Fissaggio con Secure-Clip: assicura un posizionamento stabile e sicuro sul sito operatorio.
- Graduazione pratica: consente un posizionamento preciso durante l'installazione.
- Lunghezze disponibili: 300 mm e 500 mm.



Può essere utilizzato come sostituto della seguente referencia Coloplast : GA5010 a GA5026

Riferimento	Diametro	Lunghezza
2010-5405	5 mm	300 mm
2010-5406	6 mm	300 mm
2010-5408	8 mm	300 mm
2010-5410	10 mm	300 mm
2010-5412	12 mm	300 mm
2010-5415	15 mm	300 mm
2010-5419	19 mm	300 mm
2010-5425	25 mm	300 mm

Riferimento	Diametro	Lunghezza
2010-6405	5 mm	500 mm
2010-6406	6 mm	500 mm
2010-6408	8 mm	500 mm
2010-6410	10 mm	500 mm
2010-6412	12 mm	500 mm
2010-6415	15 mm	500 mm
2010-6419	19 mm	500 mm
2010-6425	25 mm	500 mm