



Penrose-Drainagen

Medfirst bietet ein umfassendes Sortiment CE-zertifizierter chirurgischer Drainagesysteme, die entwickelt wurden, um den Anforderungen der postoperativen Versorgung gerecht zu werden, von Standardsituationen bis hin zu komplexesten Eingriffen. Das gesamte Sortiment ist darauf ausgelegt, eine effiziente Ableitung von Flüssigkeiten zu gewährleisten, Gewebetraumen zu minimieren und eine zuverlässige sowie sichere postoperative Nachsorge sicherzustellen.

Sortiment chirurgischer Silikon-Drainagen

Das Sortiment umfasst mehrere Modelle, die auf spezifische klinische Anwendungen ausgelegt sind.

Die transparenten Penrose-Drainagen (S-Type) bestehen aus transparentem Silikon und verfügen über eine röntgenopake Linie, die eine präzise visuelle und radiologische Kontrolle der abgeleiteten Flüssigkeiten ermöglicht.

Die passiven tubulären Drainagen (WS-Type) mit Secure-Clip, die vom Prinzip der Penrose-Drainage inspiriert sind, bestehen aus opakem Silikon und sind mit einem sicheren Fixiersystem mit Graduierung ausgestattet, das eine ausgezeichnete Stabilität und eine zuverlässige Platzierung gewährleistet.

Die multitubulären Silikon-Drainagen sind für komplexe chirurgische Eingriffe vorgesehen, die eine erweiterte oder multidirektionale Drainage erfordern, und ermöglichen eine effiziente Kontrolle der Drainagevolumina in anspruchsvollen postoperativen Situationen.

Jedes Modell wurde entwickelt, um spezifische operative Anforderungen zu erfüllen und die klinische Überwachung zu erleichtern.

Technische Daten

Die von Medfirst angebotenen Geräte sind so konzipiert, dass sie den Anforderungen chirurgischer Eingriffe entsprechen. Sie sind in verschiedenen Konfigurationen erhältlich, die an die spezifischen Bedürfnisse der Chirurgen angepasst sind:

- Silikonmaterial: Reduziert Traumata beim Einführen und Entfernen.
- Passive Drainage: Evakuierung von Körperflüssigkeiten basierend auf dem Kapillarphänomen.
- Optimierte Sichtbarkeit: Transparente Modelle mit röntgendichten Linien oder opake weiße Versionen für die Bildüberwachung.
- Secure-Clip-Befestigung: Verfügbar bei Penrose-Drainagen Typ WS (300 mm und 500 mm), bietet effektive Stabilisierung und praktische Graduierung.

Transparente röntgendichte Penrose Typ S

Transparente röntgendichte Penrose-Drainagen sind für Eingriffe konzipiert, die eine präzise visuelle Überwachung von Körperflüssigkeiten erfordern. Aus transparentem Silikon mit einer röntgendichten Linie gefertigt, ermöglichen sie eine einfache Beobachtung durch Bildgebung und passen sich einer breiten Palette chirurgischer Kontexten an.



Hauptmerkmale :

- Transparentes Material: Entwickelt, um die direkte Beobachtung von Flüssigkeiten zu ermöglichen.
- Röntgendicht: Integrierte Linie für präzise Überwachung durch medizinische Bildgebung.
- Verfügbare Längen: 300 mm und 500 mm.

Diese Penrose-Drainagen sind ideal für :

- Eingriffe, bei denen die visuelle Überwachung von Flüssigkeiten Priorität hat.
- Operationen, die ein flexibles und nicht-traumatisches Gerät erfordern.

Kann als Ersatz für folgende Coloplast-Referenz verwendet werden: GA6208 bis GA6225 und GA6908 bis GA6925

Referenz	Durchmesser	Länge
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

Referenz	Durchmesser	Länge
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

Schlauchdrainage Typ WS mit Secure-Clip

Diese Drainagen kombinieren ein robustes Design aus opakem weißem Silikon mit fortschrittlichen Funktionen, um eine stabile Befestigung und präzise Überwachung zu gewährleisten. Ausgestattet mit dem Secure-Clip-System und Graduierung bieten Penrose-Drainagen eine zuverlässige Lösung für chirurgische Kontexte, die erhöhte Stabilität erfordern.



Hauptmerkmale :

- Weißes, opakes Material : Silikon mit durchgängiger Röntgensichtbarkeit über die gesamte Länge.
- Fixierung mit Secure-Clip : gewährleistet eine stabile und sichere Positionierung am Operationsgebiet.
- Praktische Graduierung: ermöglicht eine präzise Positionierung bei der Platzierung.
- Verfügbare Längen : 300 mm und 500 mm.



Kann als Ersatz für folgende Coloplast-Referenz verwendet werden: GA5010 bis GA5026

Referenz	Durchmesser	Länge
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

Referenz	Durchmesser	Länge
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