

Safe-T-Centesis™

Katheter-Drainage-System

ewimed

Das Punktions- und Drainage-System mit den entscheidenden Sicherheitsmerkmalen für Anwender und Patient.



ewimed

Safe-T-Centesis™

Katheter-Drainage-System

Das innovative Drainage-System minimiert das Verletzungsrisiko im klinischen Alltag.

Es bietet eine Vielzahl von Vorteilen, die dem Anwender die Durchführung einer sicheren, präzisen und schonenden Punktion erlauben.

1 | Visueller Farbindikator

- weiß: Die Nadel ist geschützt
- rot: Die Nadel ist ungeschützt

2 | Selbstabdichtendes Ventil

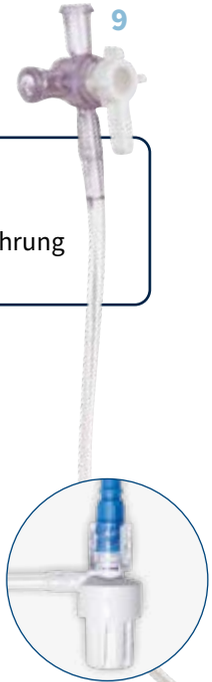
- eine Membran garantiert ein geschlossenes System zur Minimierung eines Pneumothorax bzw. eines Ergussaustritts
- eine wiederverschließende Membran im Ventilsystem ermöglicht eine erneute Einführung der Sicherheitseinführnadel für Verfahren, die kein geschlossenes System benötigen
- es ist kompatibel mit Führungsdrähten der Größen 0,035" und 0,038" zur Beseitigung von Okklusionen. Es bietet die Möglichkeit für Verfahren, die über den perkutanen Bereich hinausgehen

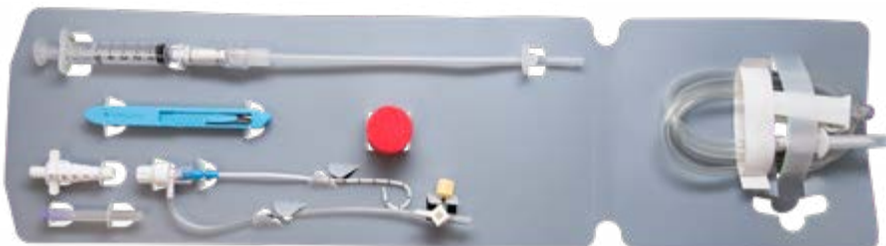
3 | Kathetermodularität

Es besteht die Möglichkeit, den Pigtail-Katheter an dem blauen Luer-Lock Schraubansatz vom Sicherheitsventil zu entfernen.

4 | Silikonbeschichtung

Die Silikonbeschichtung gewährleistet ein leichtes Vorschieben des Pigtail-Katheters. Der so genannte „Akkordeoneffekt“ wird durch die verjüngte Katheterspitze minimiert.

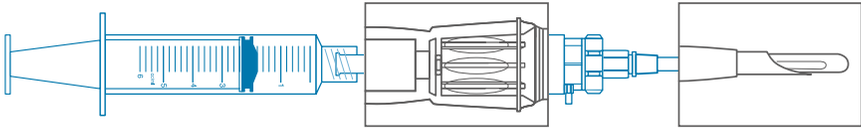




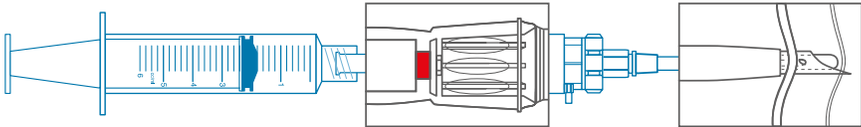
Art. Nr.	Größe	
PIG1260K	6-Fr-Katheter-Drainage-Set	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheits-Punktionssystem • Verlängerungsschlauch (83,8cm) beidseits Luer-Lock männlich mit angebrachter Vakuumflaschenspitze aus Kunststoff
PIG1280K	8-Fr-Katheter-Drainage-Set	<ul style="list-style-type: none"> • separate Kanüle der Größe 16 G × 3,8 cm • einfederbares Sicherheitsskalpell Futura® • Nadelrückhalte-Sicherheitsvorrichtung Point-Lok® • 5-in-1-Wandabsaugadapter

Veress Technologie

Vor dem Erstkontakt mit dem Körper oder wenn die distale Spitze das umhüllende Gewebe des ergussgefüllten Raumes durchdrungen hat, federt der Obturator aus dem Mandrin automatisch nach vorne. Die Farbmarkierung wechselt nach weiß (sicher), wenn der stumpfe Obturator über die scharfe Spitze tritt.



Die Farbmarkierung ändert von weiß (sicher) zur Warnfarbe rot (Vorsicht!), wenn der anatomische Kontakt hergestellt wird. Der stumpfe Obturator schiebt sich durch den Gewebewiderstand automatisch zurück und gibt die Punktionsnadel frei.

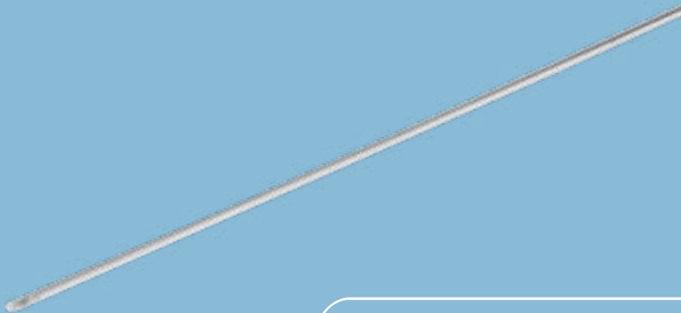


Für Bestellungen oder Fragen zu den PleurX™/PeritX™ Produkten steht Ihnen Ihr BD-Vertriebspartner ewimed gerne zur Verfügung.

Lesen Sie die vollständige Gebrauchsanweisung, die im Lieferumfang der Geräte enthalten ist. Medizinische Geräte der Klasse IIa gemäß der Medizinprodukte-Richtlinie 93/42/EWG – CE-Markierung der TÜV SÜD Product Service GmbH (0123).

Point-Lok ist ein Markenzeichen von Smiths Medical. Futura ist ein Markenzeichen von Merit Medical.
© 2018 BD. BD und das BD Logo sind Marken der Becton, Dickinson and Company. CF03160
Ausgabe 1, Februar 2017 IS7584 (0317/vierteljährlich)

ewimed



EW_B02020DE_V3_2025-05

Germany | ewimed GmbH | Dorfstrasse 24 | 72379 Hechingen | Tel.: +49 7471 73972-0 | www.ewimed.de
Austria | ewimed austria GmbH | Tullnerbachstrasse 92a | 3011 Neu-Purkersdorf | Tel.: +43 2231 22500 | www.ewimed.at
info@ewimed.com