

Safe-T-Centesis™

Katheterdrainage-System

ewimed

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

Safe-T-Centesis™

Katheterdrainage-System

9

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

Es bietet eine Vielzahl an 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 Sicherheits-Einführnadel 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.



5 | Minimal invasive Größen: 6Fr oder 8Fr

6 | Tiefenmarkierungen in Zentimetern

Die nutzbare Katheterlänge beträgt 16 cm. Die Zentimetermarkierung auf dem Pigtail-Katheter weist Markierungen bis 10 cm auf.

7 | Pigtail-Katheter

Sichere Platzierung durch anatomisch unterstützte Selbstausrichtung.



Auf der Innenseite des distalen Endes des Pigtail-Katheters sind vier Drainagelöcher eingearbeitet um Okklusionen zu vermeiden. Ein zentrales Drainageloch befindet sich an der Katheterspitze.

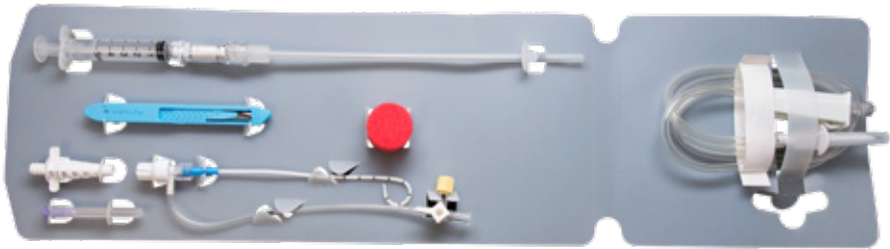
8 | Stumpfer Dual-Lumen-Obturator mit Veress Technologie

Der federnde, stumpfe Obturator überragt die scharfe, distale Spitze und schützt den Patienten und Anwender vor Perforationen bzw. Verletzungen.



9 | Schlauchbypass mit Drei-Wege-Hahn

Nach erfolgreicher Positionierung des Pigtail-Katheters lässt sich der Erguss über den Schlauchbypass und den im Set befindlichen Verbindungsschlauch in ein entsprechendes Reservoir ableiten.



Art. Nr.

Größe

PIG1260K

6-Fr-Katheter-
drainageset

- Sicherheits-Punktionssystem
- Verlängerungsschlauch (83,8 cm) beidseits Luer-Lock männlich mit angebrachter Vakuumflaschenspitze aus Kunststoff
- separate Kanüle der Größe 16 G × 3,8 cm

PIG1280K

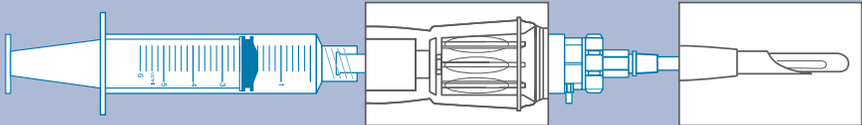
8-Fr-Katheter-
drainageset

- Einfederbares Sicherheitsskalpell Futura®
- Nadelrückhalte-Sicherheitsvorrichtung Point-Lok®
- 5-in-1-Wandabsaugadapter

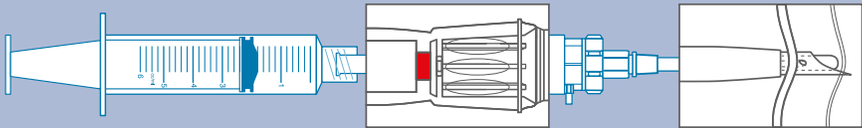


Veress Technologie

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 Punktionsschneide frei.



Für Bestellungen oder Fragen zu den PleurX™ 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).



CareFusion
75 North Fairway Drive Vernon Hills,
IL 60061 USA

Hauptgeschäftsstelle in Europa:
BD, Terre-Bonne-Park – A4 Route de Crassier 17
1262 Eysins, Schweiz
Tel.: +41 21 556 30 00



CareFusion France 309 S.A.S.
8 bis rue de la Renaissance
44110 Châteaubriant Frankreich

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_B0202DE_R002_2019-08

ewimed | Dorfstraße 24 | D – 72379 Hechingen-Boll | Tel.: +49 7471 73972-0

ewimed austria GmbH | Tullnerbachstraße 92 a | A – 3011 Neu-Purkersdorf | Tel.: +43 2231 2250-0

info@ewimed.com | www.ewimed.com