

Set für die Thoraxdrainage von Vygon

Komplett-Set zur Thoraxdrainage



Anzahl pro VE

1 Stück

Komplettset für die Anlage und Durchführung einer Thoraxdrainage in der Ambulanz oder im Rettungswagen

Katheter Ømm	Katheter Fr	Katheter Lcm	Art.-Nr.	PZN
4,5	14	28	639.14	10178650
6,0	18	28	639.18	10178667
6,7	20	28	639.20	10178673
8,0	24	28	639.24	10178696
9,0	28	28	639.28	10178704

Thoraxdrainage Set

Komplett-Set für die Thoraxdrainage mit Trokar.

Das VYGON Komplett-Set ist für die praxisgerechte Anlage einer Thoraxdrainage in der Notaufnahme oder im Rettungswagen im Rahmen eines Notfalleinsatzes konzipiert. Das Set ist mit einem Trokarkatheter und Thoraxdrainagen in den Größen 14 Fr bis 28 Fr verfügbar.



Setinhalt:

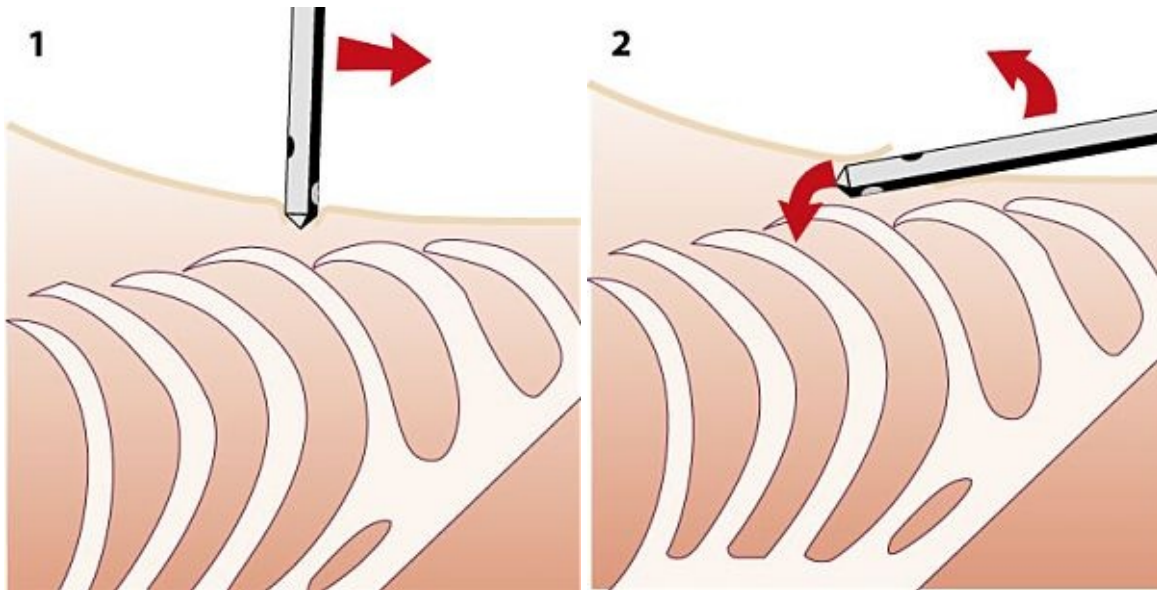
- Einschlagtuch
- Handschuhe (Größe 8)
- Lochtuch (45 x 60 cm)
- 2 Tupferbecher (60 ml)
- 2 Tupferklemmen
- 4 Tupfer
- 8 Kompressen (10 x 10 cm)
- Aufziehkanüle (18G, 38 mm)
- Quaddelkanüle (25 G, 15 mm) • Stichkanüle (21G, 38 mm)
- 2 Spritzen (10 ml)
- Spinalkanüle Typ Quincke
 - 18G, 90 mm
 - 10G, 38 mm (für Art.-Nr. 639.14)
- Trokarkatheter (28 cm) mit Thoraxdrainage (14-28 Fr)
- Verbindungsschlauch (15 cm)
- Absaug- und Drainageventil nach Heimlich
- Sekret-Auffangbeutel (2000 ml)
- 2 Packungen Nahtmaterial (Seide)
- Heftpflaster
- Einmalskalpell (Fig. 11)

Alle Informationen zur Thoraxdrainage

Wichtige Informationen zur Thoraxdrainage finden Sie in unserer [Themenwelt](#). Wir informieren Sie dort über die Indikationen, Anwendung, Komplikationen und Anlage einer Thoraxdrainage.

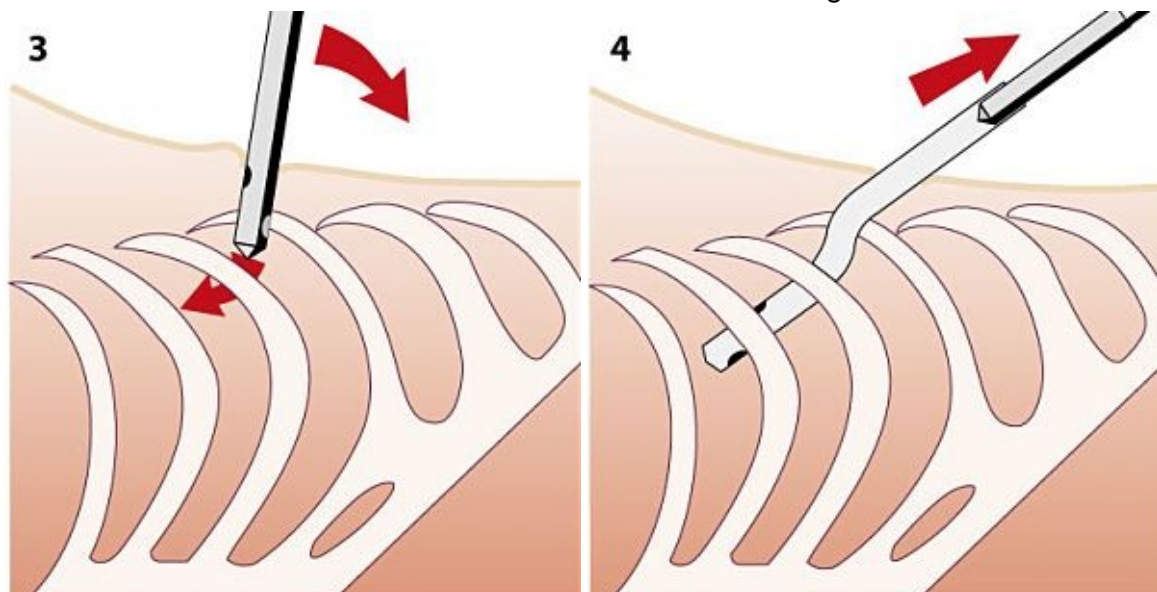
Anlage einer Thoraxdrainage

Der Zugang zur Versorgung eines Patienten mit Pneumothorax erfolgt i.d.R. nach Monaldi im 2. oder 3. Intercostalraum (ICR) in der Medioclavicularlinie. Bei Verletzten mit Hämatothorax wird meist der Zugang nach Bülow im 4. bis 6. ICR in der mittleren Axillarlinie gewählt. Diese Variante wird folgend näher erläutert.



1. Nach einer Lokalanästhesie erfolgt die Inzision der Haut mit dem Einmalskalpell. Der Trokar mit Katheter wird in die Inzision hineingeschoben

2. Der Trokar wird entlang der oberen Seite der Rippe vorgeschoben Richtung Pleuraspalt. Dabei ist es wichtig die Nerven an der unteren Seite der Rippe nicht zu beschädigen



3. Der Trokar wird nun zwischen den Rippen vorgeschoben Richtung kranial in den Pleuraspalt hinein

4. Zum Schluss wird der Trokar entfernt während der Katheter an der gewünschten Stelle liegen bleibt. Es kann nun ein Ventil und die gewünschte Absaugung konnektiert werden

Kennen Sie schon: [Thoraxdrainage Safety Set](#)

Das Komplett-Set zur sicheren Anlage einer Thoraxdrainage ohne Trokar

Spezifikationen

Katheter			Art.-Nr.	VE
Durchmesser		Länge		
Ømm	Fr	cm		
4,5	14	28	639.14	8
6,0	18	28	639.18	8
6,7	20	28	639.20	8
8,0	24	28	639.24	8
9,0	28	28	639.28	8