

eFONA* in CICO Situation

Gemäß DAS 2015 Leitlinien

Kompaktes und leichtes Set



ScalpelCric

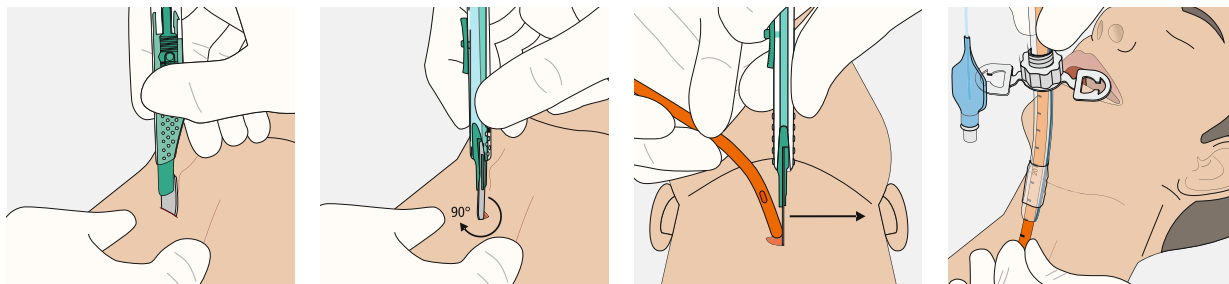
Chirurgisches Koniotomie Set entsprechend der Skalpelltechnik

/ ScalpelCric

ScalpelCric ist ein chirurgisches Koniotomie Set entsprechend der Skalpeltchnik. Das Set wurde gemäß den aktuellen Empfehlungen der DAS (Difficult Airway Society) 2015 Guidelines entwickelt.

Basierend auf der einfachen Beschreibung „**Stichinzision, Drehung, Bougie, Tubus**“ kann mit der ScalpelCric eine eFONA (emergency Front Of Neck Access) in einer CICO Situation (Cannot Intubate – Cannot Oxygenate) schnell durchgeführt werden. Das Set ist in einer speziellen sterilen Instrumententasche verpackt, in der die Komponenten nach Reihenfolge ihrer Anwendung sortiert sind. Dies kann in der kritischen Zeit der Anwendung wichtig sein.

Anwendung



1. Stichinzision

2. Drehung

3. Bougie

4. Tubus

Eigenschaften

Bougie

- Geringe Reibungsfläche zum einfachen Einführen des Tubus
- Abgewinkelte und atraumatische Spitze
- Zentimetermarkierungen zur Kontrolle der Einführtiefe

6.0 mm I.D. Tubus

- Cuff, zum Schutz vor Aspiration
- Verstellbarer Flansch
- Atraumatische, abgerundete Tubusspitze

Verlängerungsschlauch

- Mit Absaugmöglichkeit ≤ 16 Fr

Halsband

- Sichere Fixation des Tubus



1 2 3 4 5 6

Inhalt

- 1 Skalpell # 10
- 2 14 Fr Bougie (40 cm)
- 3 6.0 mm I.D. Tubus mit Cuff
- 4 Verlängerungsschlauch
- 5 Spritze 10 ml
- 6 Halsband

Robuste Verpackung und kompaktes Packmaß für Notfalltaschen, Rucksäcke, Notfallwagen, etc.

Packmaß:

31.5 cm (L) x 15.2 cm (B) x 5.0 cm (H)

Entfaltetes Maß / Steriles Feld:

56 cm (L) x 39 cm (B)

Bestellinformation

ScalpelCric / Zum Einmalgebrauch, steril

REF VE

30-08-447-1 1

Zusatzinformation



Anwendungsvideo



Flyer
ScalpelCric



Flyer
Koniotomie



Kommentierte
Bibliografie

* emergency Front Of Neck Access

Dieses Produkt ist hergestellt ohne die Verwendung von Naturkautschuklatex, wenn nicht anders gekennzeichnet.
Dieses Produkt enthält keine kennzeichnungspflichtigen Phthalate gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.