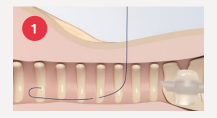


## Die Tracoe Twist Plus P-Kanüle mit vormontiertem Einführsystem für einen minimal-traumatischen Kanüleneinsatz.



Bei den Tracoe Twist Plus P-Kanülen werden der Experc Dilatator und der Führungskatheter nach der Tracheotomie entfernt, so dass nur der Führungsdraht im Patienten verbleibt.



Prüfen Sie den Cuff auf Undichtigkeiten, entblocken Sie den Cuff und tragen Sie vor dem Einsatz Gleitgel auf das Kanülenende, den Silikonschirm und den Cuff auf.



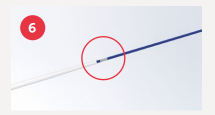
Führen Sie das Einführsystem mit der Twist Plus-Kanüle mit dem vormontierten Führungskatheter auf den Führungsdraht.



Demontieren Sie nicht die vormontierte Trachealkanüle, bestehend aus dem Einführungssystem mit Führungskatheter, der Trachealkanüle und Innenkanüle.



Bringen Sie die Spitze des Einführsystems mit Hilfe des Sicherheitsstoppers des Führungskatheters auf Hauthöhe.



Führen Sie nun eine visuelle Kontrolle am Ende der Markierung des Führungsdrahtes durch. Die Markierung am Ende des Führungsdrahts sollte sichtbar sein.



Drücken Sie den Führungsdraht mit dem Führungskatheter am Ende des Einführungssystems in die dafür vorgesehene Kerbe.



Beginnen Sie das Einführen senkrecht und führen Sie die Trachealkanüle in einer kontrollierten Bewegung ein, bis das Kanülenschild die Haut erreicht.



Halten Sie das Kanülenschild mit zwei Fingern fest und entfernen Sie die Einführhilfe, den Führungskatheter und den Seldingerdraht.

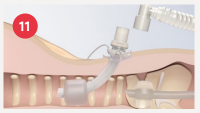


Tipp: Ziehen Sie nicht nur am Ende des Führungskatheters oder des Kanülenschilds. Stellen Sie sicher, dass Sie das gesamte Einführungssystem (Einführhilfe und Führungskatheter) festhalten





Beim Herausziehen des Einführsystems klappt der Silikonschirm automatisch um und kann so entfernt werden.



Blocken Sie den Cuff der Trachealkanüle, trennen Sie den Beatmungsschlauch vom ET-Tubus und verbinden Sie ihn mit dem 15 mm-Konnektor der bereits liegenden, ungefensterten Innenkanüle.

Vergewissern Sie sich, dass der Beatmungskreislauf vom ET-Tubus getrennt wurde, bevor Sie den Cuff der Tracoe Twist Plus blocken.



Die korrekte Position der Trachealkanüle wird mit Hilfe der Fiberoptik beurteilt. Eine weitere fiberoptische Untersuchung wird über den ET-Tubus durchgeführt.

Korrigieren Sie bei den Kontrolluntersuchungen gegebenenfalls die Position der Trachealkanüle.



Der Cuff des ET-Tubus wird unter Kontrolle der anatomischen Strukturen entblockt, zurückgezogen und entfernt

Die Beatmungsparameter müssen angepasst werden.



Platzieren Sie eine Trachealkompresse unter dem Kanülenschild und fixieren Sie die Trachealkanüle mit dem Kanülenband.

**Tipp:** Es wird empfohlen, die Position der Trachealkanüle während des gesamten Behandlungszeitraums laufend zu überprüfen.



Nun sollte der Cuffdruck überprüft werden. Mit einem Cuffdruck Handmanometer sollte dieser zwischen 20 und 30 cmH<sub>2</sub>0 liegen.



Alternativ kann auch der Tracoe Smart Cuff Manager zur kontinuierlichen Überwachung und Regulierung des empfohlenen Cuffdrucks angeschlossen werden.

Hauptsitz:

Atos Medical AB Hyllie Boulevard 17 21532 Malmö Schweden

T. +46 (0) 415 198 00 @ info@atosmedical.com Hersteller:

Tracoe Medical GmbH Reichelsheimer Straße 1/3 55268 Nieder-Olm Deutschland Deutschland:

Atos Medical GmbH Mülheimer Straße 3–7 53840 Troisdorf T. +49 800 53 53 667

T. +49 800 53 53 667

@ info.de@atosmedical.com
www.atosmedical.de

www.atosmedical.ch

Schweiz:

Atos Medical Branch Office Seefeldstrasse 35 8008 Zürich T. +41 44 380 60 90 @ info.ch@atosmedical.com www.atosmedical.ch Atos
Breathing-Speaking-Living