

Produktinformation

REF 303



REF 303

TRACOE twist Tracheostomieküle

- Inklusive:
- ◆ 2 Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor
 - ◆ perforierter Obturator
 - ◆ Kanülenband
 - ◆ steril verpackt

Hilfsmittel-Nr.: 12.24.04.1008

Lieferumfang der TRACOE twist und twist plus Kanülen



Alle TRACOE twist und twist plus Tracheostomiekülen werden mit einem perforierten Obturator (in den Größen 06 – 10), einem breiten, längenverstellbaren Kanülenband sowie einem Produktpass mit zwei abziehbaren Produktetiketten geliefert.



Im Lieferumfang der twist und twist plus P-Kanülen ist ein Gleitgel enthalten.



Alle TRACOE twist P-Kanülen werden mit einem Rekanülierungsschlauch geliefert.

Produktinformation

REF 303

Merkmale bei Innen- und Außenkanülen

Grün und Weiß stehen für ungefenstert



- ◆ Grüne Schildbeschriftung bedeutet ungefensterte Außenkanüle



- ◆ Ungefenterte Innenkanülen der Gruppe *twist* sind durch weiße 15 mm-Konnektoren erkennbar



- ◆ Ungefenterte Innenkanülen der Gruppe *twist plus* sind durch einen weißen Rändelverschluss erkennbar

Blau steht für gefenstert



- ◆ Blaue Schildbeschriftung bedeutet gefensterte Außenkanüle



- ◆ Gefensterte Innenkanülen der Gruppe *twist* sind durch blaue 15 mm-Konnektoren erkennbar



- ◆ Gefensterte Innenkanülen der Gruppe *twist plus* sind durch einen blauen Rändelverschluss erkennbar

Auf die inneren Werte kommt es an!



Sicht auf das Kanülenende

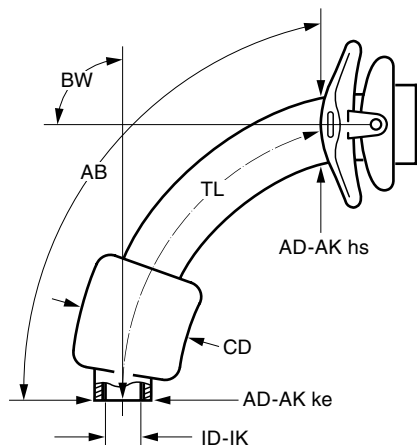
Für die Patienten ist jeder Millimeter entscheidend. Verringert sich der Durchmesser von 8 auf 7 mm ist das Luftangebot um 41 % geringer und die Atemarbeit wird enorm erschwert. Ein Wechsel von 8 auf 9mm verbessert den Wert um 60 %, bei gleichbleibender Atemarbeit.

Die Größenangaben der TRACOE *twist* und *twist plus* Linie entsprechen dem Innendurchmesser der Innenkanüle. Das bedeutet: z. B. bei einer Kanüle der Größe 8 beträgt das Innenlumen der Innenkanüle 8mm. Der Einsatz der Innenkanüle in die Außenkanüle verringert somit nicht das Lumen, das den Patienten für die Atmung oder Beatmung zur Verfügung steht.

Produktinformation

REF 303

Technische Daten



REF 301, REF 302, REF 303,
REF 304, REF 306, REF 309

in den Größen 04 – 10

REF 888-306

in den Größen 06 – 10

REF 301-P, REF 302-P,
REF 306-P, REF 888-306-P

in den Größen 07 – 09

Größe	ID-IK mm	AD-AK ke mm	AD-AK hs mm	TL mm	AB mm	BW θ°	CD mm
04	4,0	7,2	8,6	59	63,0	110	15
05	5,0	8,6	10,1	66	73,0	100	18
06	6,0	9,2	10,8	72	79,5	95	23
07	7,0	10,4	12,0	74	80,5	95	26
08	8,0	11,4	12,7	76	83,0	90	28
09	9,0	12,5	14,2	78	88,5	90	30
10	10,0	13,8	15,2	80	89,5	90	32

ID-IK: Innendurchmesser (Lumen) der Innenkanüle am unteren Ende; **AD-AK ke:** Außendurchmesser der Außenkanüle am Kanülenende; **AD-AK hs:** Außendurchmesser der Außenkanüle hinter dem Schild; **TL:** Länge in der Mittellinie vom Schildansatz bis zum unteren Kanülenende; **AB:** Länge am Außenbogen vom Schildansatz bis zum unteren Kanülenende; **BW:** Biegewinkel; **CD:** Cuffediameter

Die Bestellnummer besteht aus der **REF + Größe**, z. B. **REF 306-08**

Zubehör

Ersatz-Innenkanülen

- ◆ TRACOE twist Innenkanüle REF 501, ungefenstert, VE 3 Stück, einzeln steril verpackt
- ◆ TRACOE twist Innenkanüle REF 501-X Großpackung, ungefenstert, VE 10 Stück, einzeln steril verpackt
- ◆ TRACOE twist Innenkanüle REF 501-XXX Großpackung, ungefenstert, VE 30 Stück, einzeln steril verpackt

Feuchtigkeits- und Wärmetauscher

- ◆ TRACOE humid assist I REF 640-CT
- ◆ TRACOE humid assist III REF 641
- ◆ TRACOE humid assist VI REF 642