

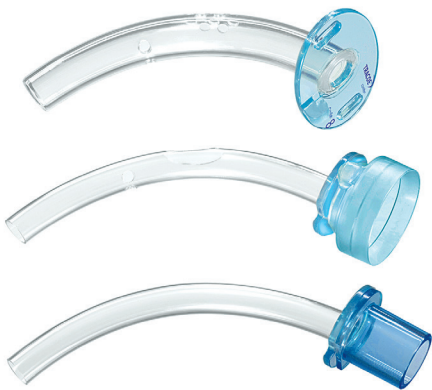
## TRACOE *comfort plus*

In der TRACOE *comfort plus* Linie verbinden sich Produkt-Innovationen und wissenschaftliche Erkenntnisse\* zu einer perfekten Langzeitkanüle

Die Patienten profitieren vom angenehmen Sitz der TRACOE *comfort plus* Kanüle, der optimierte Luftstrom über die oberen Atemwege unterstützt eine gute Stimmgebung. Sie wird, wie die gesamte TRACOE *comfort* Serie, aus thermosensiblen, DEHP-freiem PVC in Handarbeit gefertigt.

Die TRACOE *comfort plus* ist in den Größen 07, 08, 09, 10 und 11 und drei unterschiedlichen Setkonfigurationen erhältlich.

Die Kanülensets ermöglichen eine qualitativ hochwertige Dauerversorgung über einen Zeitraum bis zu 6 Monaten.



REF 157

Doppelt gefensterete Innenkanüle mit 22 mm-Adapter z. B. für ein Membransprechventil REF 650-S

Geschlossene Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor z. B. für eine feuchte Nase (HME) REF 640-CT



REF 650-S

REF 640-CT



REF 158

Doppelt gefensterete Innenkanüle mit integriertem Klappen-Sprechventil

Doppelt gefensterete Innenkanüle mit 22 mm-Adapter z. B. für eine feuchte Nase (HME) REF 640-S



REF 640-S



REF 164

Doppelt gefensterete Innenkanüle mit integriertem Klappen-Sprechventil

Geschlossene Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor z. B. für eine feuchte Nase (HME) REF 642



REF 642





## Optimierte Kanülenlänge

- Der Body-Mass-Index (BMI) nimmt weltweit dramatisch zu
- Das Kanülenrohr der TRACOE *comfort plus* ist verlängert
- Lage der Siebfensterung: Weiter distal am Außenbogen der Kanüle  
→ bessere Lage mit trachealen Lumen

## Doppel-Fensterung

- Zwei zusätzliche Phonationslöcher am Innenbogen
- Verbessertes expiratorische Luftstrom über den natürlichen Atemweg

## Optimierter 100° Biegewinkel

- Gute Platzierung der Kanüle im Tracheostoma

## Sprechventil Typ B mit Klappenanschlag

- Die Ventilklappe ist vor einem unabsichtlichen Verbiegen, das die Funktion beeinträchtigen könnte, geschützt

## 22 mm-Adapter auf einer Innenkanüle

- Dezentere Optik durch Zubehör mit einem flachen Profil
  - Flaches Sprechventil mit Silikon-Membran REF 650-S
  - Auch mit Sauerstoffanschluss REF 650-SO
  - Flache HME (feuchte Nase) REF 640-S

## Kanülenpflege - Dann klappt es mit der langen Nutzungsdauer



- Kurze Einwirkzeiten der Reinigungslösung (10 bis 15 Min.)
- **Nie** über Nacht in der Lösung lassen
- Lauwarmes Wasser in Trinkwasserqualität zum Spülen nehmen
- Innenkanüle mit einem Tropfen Paraffinöl direkt hinter dem Schild benetzen  
– nicht mehr Öl verwenden

TRACOE Paraffinöl REF 902 (nur zur Kanülenpflege)



## Abmessungen TRACOE *comfort* Serie in den Größen 07 bis 11

TRACOE <i>comfort</i> , standard					TRACOE <i>comfort plus</i>					TRACOE <i>comfort</i> , extra-lang				
REF 101 - 105-D / 107 / 108 / 114 / 115					REF 157 / 158 / 164					REF 202 - 205				
Größe	AD-AK ke	AD-AK hs	ID-IK	AB	Größe	AD-AK ke	AD-AK hs	ID-IK	AB	Größe	AD-AK ke	AD-AK hs	ID-IK	AB
07	8,8	10,5	5,8	65	07	8,8	10,5	5,8	87	07	8,7	10,5	6,0	100
08	10,0	11,3	6,8	70	08	10,2	11,3	6,8	91	08	10,5	12,2	6,7	105
09	11,4	12,6	7,6	75	09	11,6	12,6	7,6	94	09	11,5	13,0	7,5	110
10	12,4	13,7	8,7	85	10	12,0	13,7	8,7	97	10	12,5	14,5	8,8	115
11	13,1	15,0	9,7	87	11	13,5	15,0	9,7	100	11	13,5	15,5	9,2	120
Biegewinkel ca. 90°					Biegewinkel ca. 100°					Biegewinkel ca. 90°				

- AD-AK ke:** Außendurchmesser der Außenkanüle am unteren Ende
- ID-IK:** Innendurchmesser der Innenkanüle am unteren Ende
- AD-AK hs:** Außendurchmesser der Außenkanüle hinter dem Schild
- Länge AB:** Länge über den Außenbogen (größte Länge)

\* Unter anderem führten Daten aus der Studie „An investigation into the length of standard tracheostomy tubes in critical care patients“ von A. Mallick et al. mit zu einer Längen Anpassung der TRACOE twist plus, die 2013 mit dem Innovationspreis für außerklinische Intensivpflege für die Verbesserung der Kommunikationsmöglichkeit mit einer Trachealkanüle ausgezeichnet wurde.



Für weitere Informationen: [www.tracoe.com](http://www.tracoe.com)

