

# DURATWIX® UNI

- ▶ Trachealkanüle mit weitem Innenlumen, welches größtmögliches Atemluftvolumen bei optimiertem Flow ermöglicht
- ▶ Trachealkanüle mit 15 mm Konnektor (UNI)
- ▶ Weiches ROTATWIX® Kanülenschild, drehbar um 360° - ermöglicht weitgehende Halsmobilität
- ▶ Medizinisches Polyurethan, weich, atraumatisch, thermosensibel
- ▶ Set beinhaltet ein breites und verstellbares Kanülentrageband (OPTIFLAUSCH®), einen Obturator und einen Kanülenpass
- ▶ Größe 7-10 in 2 Längen verfügbar



**STERILE EO** Sterilisation mit Ethylenoxid

Nicht erneut sterilisieren

Vor Sonnenlicht geschützt aufbewahren

Einpatientenprodukt

Gebrauchsanweisung beachten

**Rx only**  
**ACHTUNG:** Amerikanisches Bundesrecht sieht vor, dass Verkauf, Abgabe und die Anwendung dieses Hilfsmittels nur durch oder auf Anweisung eines Arztes oder geschultem Fachpersonal erfolgen dürfen (in den USA).

**CE 0482** CE-Kennzeichnung mit Kennnummer der Benannten Stelle

**Product made in Germany**

## Bestellhinweis:

**DURATWIX® UNI, Größe 7-10**

**DURATWIX® UNI short, Größe 7-10**

Bei Bestellung bitte Größe hinter Artikelnummer angeben!



**REF 19201**

**REF 19202**

| Größe | A.D. Schild mm | A.D. Spitze mm | I.D. mm | Länge mm standard | REF standard    | Länge mm kurz | REF kurz        |
|-------|----------------|----------------|---------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| 7     | 11,9           | 10,8           | 7,0     | 82,0              | <b>19201-07</b> | 72,0          | <b>19202-07</b> |
| 8     | 12,5           | 11,4           | 8,0     | 85,0              | <b>19201-08</b> | 75,0          | <b>19202-08</b> |
| 9     | 13,7           | 12,5           | 9,0     | 88,0              | <b>19201-09</b> | 78,0          | <b>19202-09</b> |
| 10    | 15,0           | 13,8           | 10,0    | 91,0              | <b>19201-10</b> | 81,0          | <b>19202-10</b> |

A.D. Spitze = Außendurchmesser der Außenkanüle an der Kanülenspitze · A.D. Schild = Außendurchmesser hinter dem Kanülenschild · I.D. = Innendurchmesser an der Spitze der Innenkanüle · Länge = Länge über Außenbogen