

LARYNGOTEC® PRO KOMBI / LARYNGOTEC® PRO KOMBI LINGO

REF 14922



REF 14722



KOMBI



LINGO



MRT

- ▶ Canule trachéale pour un usage prolongé, durée d'utilisation: 3 à 6 mois maximum
- ▶ Le cône proximal scelle le trachéostome de manière optimale en combinaison avec un cordon de canule
- ▶ Silicone médical: souple, flexible, léger
- ▶ Design transparent et discret
- ▶ La collerette de canule de forme ergonomique offre un confort agréable
- ▶ Avec adaptateur de 22 mm (KOMBI)
- ▶ La canule est disponible avec les tailles 8, 9, 10 et 12 ainsi qu'en deux longueurs (36 mm / 55 mm).
- ▶ La désignation de la taille figure sur le cône distal du connecteur KOMBI de 22 mm. Aucune cassette filtrante ne doit ainsi être retirée de la canule pour pouvoir connaître la taille utilisée.
- ▶ Avec (LARYNGOTEC® PRO KOMBI LINGO) ou sans (LARYNGOTEC® PRO KOMBI) fenêtre.
- ▶ Possibilité de confections personnalisées (longueur, perforation, fenestration) en accord avec nos représentants commerciaux

CONTENU

- ▶ Une bande de fixation de canule et un passeport de canule
- ▶ Mode d'emploi

LARYNGOTEC® PRO KOMBI

1 x Canule trachéale

Taille 8-10, 12

REF 14922

ou

LARYNGOTEC® PRO KOMBI LINGO

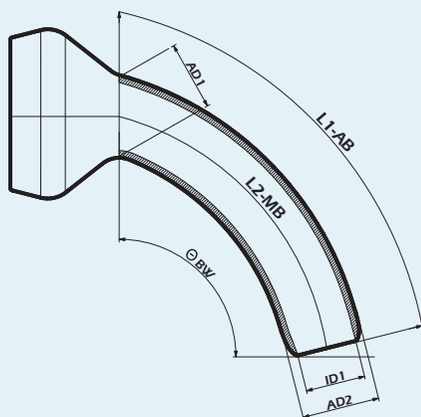
1 x Canule trachéale avec fenêtre

Taille 8-10, 12

REF 14722

Prière d'indiquer la taille après le numéro de référence pour toute commande!

DESSIN TECHNIQUE



CE 0482

Taille	AD1	AD2	ID1	L1 AB	L2 MB	Ø	REF	REF
	Collerette	Pointe	AK			BW	PRO KOMBI	PRO KOMBI LINGO
08	12,0	12,0	9,5	42,0	36,0	54°	14922-0836	14722-0836
08	12,0	12,0	9,5	65,5	55,0	74°	14922-0855	14722-0855
09	13,5	13,5	10,5	42,0	36,0	54°	14922-0936	14722-0936
09	13,5	13,5	10,5	65,5	55,0	74°	14922-0955	14722-0955
10	15,0	15,0	12,0	42,0	36,0	54°	14922-1036	14722-1036
10	15,0	15,0	12,0	65,5	55,0	74°	14922-1055	14722-1055
12	17,0	17,0	13,5	42,0	36,0	54°	14922-1236	14722-1236
12	17,0	17,0	13,5	65,5	55,0	74°	14922-1255	14722-1255

Toutes les longueurs sont en mm | AD1 = diamètre externe de la collerette de la canule | AD2 = diamètre externe de la pointe de canule | ID1 = diamètre interne de la pointe de canule externe | ID2 = diamètre interne de la pointe de canule interne | L1 AB = longueur par la courbe externe | L2 MB = longueur par l'arc central | Ø-CD = diamètre du ballonnet (CUFF) | Ø-BW = angle de courbure | IC = canule interne | AK = canule externe

PIKTOGRAMME



UNI

DE
EN
FR
NL
ES
SV

Außenkanüle 15 mm-Konnektor (UNI)
 Outer cannula including 15 mm-connector (UNI)
 Canule externe avec connecteur 15 mm (UNI)
 Buitencanule inclusief 15 mm-connector (UNI)
 Cánula externa con conector de 15 mm (UNI)
 Ytterkanyl inklusive 15 mm anslutning (UNI)



VARIO

DE
EN
FR
NL
ES
SV

Außenkanüle 15 mm-Drehkonnektor (VARIO)
 Outer cannula including 15 mm-swivel connector (VARIO)
 Canule externe avec connecteur rotatif 15 mm (VARIO)
 Buitencanule inclusief 15 mm-swivel-connector (VARIO)
 Cánula externa con conector rotatorio de 15 mm (VARIO)
 Ytterkanyl inklusive 15 mm vridanslutning (VARIO)



KOMBI

DE
EN
FR
NL
ES
SV

Innenkanüle mit 22 mm-Konnektor (KOMBI)
 Inner cannula with 22 mm-connector (KOMBI)
 Canule interne avec connecteur 22 mm (KOMBI)
 Binnencanule met 22 mm-connector (KOMBI)
 Cánula interna con conector de 22 mm (KOMBI)
 Innerkanyl med 22 mm anslutning (KOMBI)



LINGO

DE
EN
FR
NL
ES
SV

Siebung (LINGO)
 Fenestration (LINGO)
 Perforations (LINGO)
 Zeving (LINGO)
 Perforación (LINGO)
 Filtrering (LINGO)



PHON

DE
EN
FR
NL
ES
SV

Sprechventil (PHON)
 Speaking valve (PHON)
 Valve de phonation (PHON)
 Spreekventiel (PHON)
 Válvula fonatoria (PHON)
 Talventil (PHON)



CUFF

DE
EN
FR
NL
ES
SV

Mit CUFF
 With CUFF
 Avec ballonnet (CUFF)
 Met CUFF
 Con balón (CUFF)
 Med CUFF



SUCTION

DE
EN
FR
NL
ES
SV

Mit Absaugvorrichtung (SUCTION)
 With suction line (SUCTION)
 Avec dispositif d'aspiration (SUCTION)
 Met afzuigkanaal (SUCTION) voor subglottisch afzuigen van secreet boven de cuff
 Con linea de succión (SUCTION)
 Med sugslang (SUCTION)



O₂

DE
EN
FR
NL
ES
SV

Mit einem O₂-Anschluss
 With oxygen support
 Avec raccord O₂
 Met zuurstofaansluiting (O₂-support)
 Con puerto de oxígeno
 Med O₂-anslutning



MRT

DE
EN
FR
NL
ES
SV

MRT geeignet
 MRT suitable
 IRM-compatible
 Geschikt voor MRT
 Compatible con resonancia Magnética
 MR-kompatibel