

Tracoe Kids Silcosoft – REF 360

Trachealkanüle für Neugeborene und Kleinkinder, hergestellt aus Silikon

Produktbeschreibung

Wahre Größe zeigt sich manchmal in kleinen Dingen. Unsere Produktreihe für Kinder umfasst zwei Produktlinien für Trachealkanülen: die bewährte Tracoe Mini und die Silikonkanülen Tracoe Silcosoft. Die Trachealkanülen dieser beiden Linien wurden speziell für Neugeborene, Kleinkinder und Kinder entwickelt. Besonderes Augenmerk haben wir auf das Schilddesign und die Verwendung von komfortablen Materialien gelegt.



Lieferumfang

- Ringobturator
- Kanülentrageband
- Trennhilfe

Allgemeine Informationen

Produktlinie	Silcosoft
Gesetzlicher Hersteller	Tracoe Medical GmbH Reichelsheimer Str. 1/3 55268 Nieder-Olm, Deutschland
Herkunftsland	Deutschland
Farbcodierung	REF 360
Handhabung	
Haltbarkeitsdauer	5 Jahre ab Produktionsdatum
Maximale Nutzungsdauer	29 Tage ab Erstgebrauch

Verpackung

Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht	Siehe Tabelle
Abmessungen (B x H x L)	100 x 154 x 52 mm
Material Außenverpackung:	Pappkarton
Material Sterilverpackung:	PET-Blister mit medizinischem Papier

Materialspezifikationen

Material Kanüle/Drahtspirale	Silikon/Nitinol
Material Kanülenschild	Silikon
Material Cuff	n. z.
Biokompatibilität	EN ISO 10993-1



Lagerung



Zertifizierung

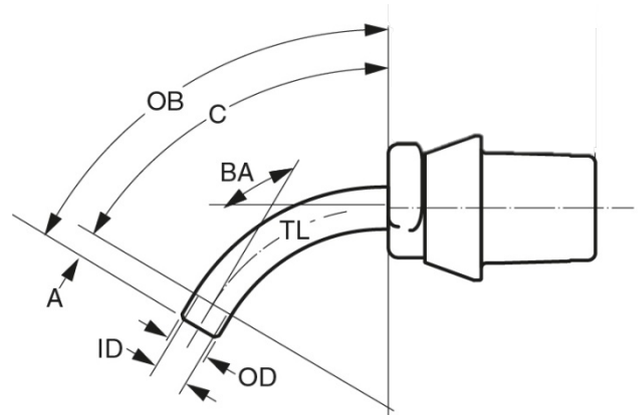
Produktklassifizierung lt. MDR	IIb
CE-Kennzeichnung	
GMDN	35404
Qualitätssystem zertifiziert nach	EN ISO 13485
FDA-Zulassung	Zulassungsnummer K172720

Produktpalette

Größe	REF	ID	OD	A	C	TL	OB	BA	Bruttogewicht	GTIN
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	∅	g	
2.5	REF 360-2.5	2,5	4,4	3,2	26,8	30	32	120	149	4035324028122
3.0	REF 360-3.0	3,0	4,9	4,0	28,0	32	34	120	150	4035324028139
3.5	REF 360-3.5	3,5	5,4	5,0	29,0	34	37	120	148	4035324028146
4.0	REF 360-4.0	4,0	6,0	7,0	29,0	36	39	120	148	4035324028153

Legende

- ID-IC** Innendurchmesser am Ende des Kanülenrohrs der Innenkanüle
- OD-OC bc** Außendurchmesser am Ende des Kanülenrohrs der Außenkanüle
- OD-OC bf** Außendurchmesser der Außenkanüle hinter dem Schild
- TL** Länge entlang der Mittellinie vom Anfang des Kanülenschildes bis zum am Ende des Kanülenrohrs
- OB** Länge entlang der äußeren Biegung vom Anfang des Kanülenschildes bis zum am Ende des Kanülenrohrs
- BA** Biegewinkel
- CD** Cuffdurchmesser



Atos

Breathing-Speaking-Living

Atos Medical AB
 Hyllie Boulevard 17
 215 32 Malmö
 Schweden
www.atosmedical.com