

# Bestellinformationen SERVOX® Rota Tube

## SERVOX® Rota Tube basic

Bezeichnung	Größe	Abmessungen (in mm)				Hilfsmittelnr	PZN	Bestell-Nr.
		AD	ID	Länge	Winkel			
SERVOX® Rota Tube basic	6,5	9,0	6,5	60	100°	12.24.04.0026	09332904	25987
SERVOX® Rota Tube basic	7	9,6	7,0	65	100°	12.24.04.0026	09332910	25988
SERVOX® Rota Tube basic	7,5	10,3	7,5	70	100°	12.24.04.0026	09332933	25989
SERVOX® Rota Tube basic	8	11,0	8,0	76	100°	12.24.04.0026	09332956	25990
SERVOX® Rota Tube basic	8,5	11,6	8,5	82	100°	12.24.04.0026	09332962	25991
SERVOX® Rota Tube basic	9	12,3	9,0	89	100°	12.24.04.0026	09332979	25992
SERVOX® Rota Tube basic	10	13,3	10,0	97	100°	12.24.04.0026	09332985	25993

1 Trachealkanüle mit beweglichem 15 mm-Normkonnektor, 1 Obturator, 1 Trennteil, 1 Kanülentrageband

## SERVOX® Rota Tube voice

Bezeichnung	Größe	Abmessungen (in mm)				Hilfsmittelnr	PZN	Bestell-Nr.
		AD	ID	Länge	Winkel			
SERVOX® Rota Tube voice	6,5	9,0	6,5	60	100°	12.24.04.0027	09332991	27452
SERVOX® Rota Tube voice	7	9,6	7,0	65	100°	12.24.04.0027	09333016	27453
SERVOX® Rota Tube voice	7,5	10,3	7,5	70	100°	12.24.04.0027	09333022	27454
SERVOX® Rota Tube voice	8	11,0	8,0	76	100°	12.24.04.0027	09333039	27455
SERVOX® Rota Tube voice	8,5	11,6	8,5	82	100°	12.24.04.0027	09333045	27456
SERVOX® Rota Tube voice	9	12,3	9,0	89	100°	12.24.04.0027	09333051	27457
SERVOX® Rota Tube voice	10	13,3	10,0	97	100°	12.24.04.0027	09333068	27458

1 gesiebte Trachealkanüle mit beweglichem 15 mm-Normkonnektor, 1 Obturator, 1 Trennteil, 1 Kanülentrageband

## SERVOX® Rota Tube cuff

Bezeichnung	Größe	Abmessungen (in mm)					Hilfsmittelnr	PZN	Bestell-Nr.
		AD	ID	Länge	Winkel	Cuff-Ø			
SERVOX® Rota Tube cuff	6,5	9,0	6,5	60	100°	22	12.24.05.0058	09332821	25972
SERVOX® Rota Tube cuff	7	9,6	7,0	65	100°	23	12.24.05.0058	09332838	25973
SERVOX® Rota Tube cuff	7,5	10,3	7,5	70	100°	24	12.24.05.0058	09332844	25974
SERVOX® Rota Tube cuff	8	11,0	8,0	76	100°	26	12.24.05.0058	09332850	25975
SERVOX® Rota Tube cuff	8,5	11,6	8,5	82	100°	28	12.24.05.0058	09332867	25976
SERVOX® Rota Tube cuff	9	12,3	9,0	89	100°	30	12.24.05.0058	09332873	25977
SERVOX® Rota Tube cuff	10	13,3	10,0	97	100°	33	12.24.05.0058	09332896	25978

1 Trachealkanüle mit beweglichem 15 mm-Normkonnektor und Niederdruckcuff, 1 Obturator, 1 Trennteil, 1 Kanülentrageband

## SERVOX® Rota Tube cuff voice\*

\*Nur auf Anfrage erhältlich.

Bezeichnung	Größe	Abmessungen (in mm)					Hilfsmittelnr	PZN	Bestell-Nr.
		AD	ID	Länge	Winkel	Cuff-Ø			
SERVOX® Rota Tube cuff voice	6,5	9,0	6,5	60	100°	22	12.24.05.0059	09333074	27445
SERVOX® Rota Tube cuff voice	7	9,6	7,0	65	100°	23	12.24.05.0059	09333080	27446
SERVOX® Rota Tube cuff voice	7,5	10,3	7,5	70	100°	24	12.24.05.0059	09333097	27447
SERVOX® Rota Tube cuff voice	8	11,0	8,0	76	100°	26	12.24.05.0059	09333105	27448
SERVOX® Rota Tube cuff voice	8,5	11,6	8,5	82	100°	28	12.24.05.0059	09333111	27449
SERVOX® Rota Tube cuff voice	9	12,3	9,0	89	100°	30	12.24.05.0059	09333128	27450
SERVOX® Rota Tube cuff voice	10	13,3	10,0	97	100°	33	12.24.05.0059	09333134	27451

1 gesiebte Trachealkanüle mit beweglichem 15 mm-Normkonnektor und Niederdruckcuff, 1 Obturator, 1 Trennteil, 1 Kanülentrageband

AD: Außendurchmesser, ID: Innendurchmesser, Länge: über den Mittelbogen

## Zubehör

Bezeichnung	Hilfsmittelnr.	PZN	Bestell-Nr.
SERVOX® Trennteil RW 15	-	-	29100
SERVOX® Tracheo Tape M duo	12.99.07.3001	11600080	35207



**SERVOX® Rota Tube**  
Bewegungsfreiraum  
und Tragekomfort



# SERVOX® Rota Tube

## Mehr als eine Trachealkanüle

### Bewegungsfreiraum | Tragekomfort | Sicherheit

Die SERVOX® Rota Tube stellt die Grundfunktion einer Trachealkanüle wie Stabilisierung des Tracheostomas und Schaffen eines Atemwegzuganges sicher und bietet mit seinem beweglichen 15 mm-Normkonnektor ein großes Maß an Tragekomfort und Bewegungsfreiraum. Es werden Zug- und Scherkräfte, die durch Manipulationen am 15 mm-Normkonnektor (z. B. durch Beatmungsschlauchsysteme) entstehen können, reduziert. Mit dem weichen und stabilen Kanülenschild lässt sich die SERVOX® Rota Tube mit verschiedenen Tragebändern, ohne großen Aufwand am Tracheostoma befestigen. Das thermoplastische PVC des Kanülenrohres verringert Druckstellen in der Trachea und am Tracheostoma.

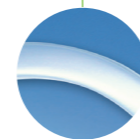


### Der 15 mm-Normkonnektor



Die innovative Bauweise und intelligente Aufhängung des beweglichen 15 mm-Normkonnektors minimiert die Wirkung von Zug- und Scherkräften und damit die mechanischen Effekte bei Belastung, z. B. durch Gänsegurgeln oder künstliche Nasen.

### Das Material



Das weiche, thermosensible Material der SERVOX® Rota Tube passt sich den Gegebenheiten der Trachea an und vermindert die Gefahr der Entstehung von Druckstellen.

### Das Kanülenschild



Das weiche V-förmige Kanülenschild garantiert einen besonderen Tragekomfort. Die Halteösen für das Kanülentrageband sind auch bei größeren Belastungen formstabil und gewährleisten einen guten Halt des Kanülentragebandes.

### Der Niederdruckcuff



Die SERVOX® Rota Tube Trachealkanülen mit Cuff sind mit einem weichen, dünnwandigen Niederdruckcuff ausgestattet. Dieser ermöglicht eine optimale Abdichtung z. B. bei Beatmung oder Dysphagie und reduziert gleichzeitig die Gefahr von Druckstellenbildung in der Trachea.

### Der Cuff-Pilot



MRT-tauglich!

Die SERVOX® Rota Tube ist metallfrei gearbeitet und kann somit völlig problemlos im häuslichen und klinischen Bereich eingesetzt werden. Sie erlaubt einen störungsfreien Einsatz im MRT und zum Beispiel im Rahmen einer Strahlentherapie.