

Bestellinformationen **SERVOX**® Rota Tube duo

SERVOX® Rota Tube duo *basic*

Bezeichnung	Größe	Abmessungen (in mm)				Hilfsmittelnr.	PZN	Bestell-Nr.
		AD	ID	Länge	Winkel			
SERVOX® Rota Tube duo <i>basic</i>	7	10,6	7,0	76	90°	12.24.04.1035	10065791	29353
SERVOX® Rota Tube duo <i>basic</i>	8	11,7	8,0	78	90°	12.24.04.1035	10065816	29354
SERVOX® Rota Tube duo <i>basic</i>	9	12,8	9,0	80	90°	12.24.04.1035	10065822	29355
SERVOX® Rota Tube duo <i>basic</i>	10	13,8	10,0	82	90°	12.24.04.1035	10065839	29356

1 Außenkanüle, 2 Innenkanülen mit beweglichem 15 mm-Normkonnektor, 1 Obturator, 1 Trennkeil, 1 Kanülentrageband

SERVOX® Rota Tube duo *voice*

Bezeichnung	Größe	Abmessungen (in mm)				Hilfsmittelnr.	PZN	Bestell-Nr.
		AD	ID	Länge	Winkel			
SERVOX® Rota Tube duo <i>voice</i>	7	10,6	7,0	76	90°	12.24.07.1013	10065845	29357
SERVOX® Rota Tube duo <i>voice</i>	8	11,7	8,0	78	90°	12.24.07.1013	10065851	29358
SERVOX® Rota Tube duo <i>voice</i>	9	12,8	9,0	80	90°	12.24.07.1013	10065868	29359
SERVOX® Rota Tube duo <i>voice</i>	10	13,8	10,0	82	90°	12.24.07.1013	10065874	29360

1 gesiebte Außenkanüle, 1 Innenkanüle mit beweglichem 15 mm-Normkonnektor, 1 gesiebte Innenkanüle mit beweglichem 15 mm-Normkonnektor, 1 SERVOX® Verschlusskappe C15, 1 Obturator, 1 Trennkeil, 1 Kanülentrageband

SERVOX® Rota Tube duo *cuff*

Bezeichnung	Größe	Abmessungen (in mm)					Hilfsmittelnr.	PZN	Bestell-Nr.
		AD	ID	Länge	Winkel	Cuff-Ø			
SERVOX® Rota Tube duo <i>cuff</i>	7	10,6	7,0	76	90°	23	12.24.07.1017	10065928	29361
SERVOX® Rota Tube duo <i>cuff</i>	8	11,7	8,0	78	90°	26	12.24.07.1017	10065934	29362
SERVOX® Rota Tube duo <i>cuff</i>	9	12,8	9,0	80	90°	30	12.24.07.1017	10065940	29363
SERVOX® Rota Tube duo <i>cuff</i>	10	13,8	10,0	82	90°	33	12.24.07.1017	10065957	29364

1 Außenkanüle mit Niederdruckcuff, 2 Innenkanülen mit beweglichem 15 mm-Normkonnektor, 1 Obturator, 1 Trennkeil, 1 Kanülentrageband

SERVOX® Rota Tube duo *cuff voice*

Bezeichnung	Größe	Abmessungen (in mm)					Hilfsmittelnr.	PZN	Bestell-Nr.
		AD	ID	Länge	Winkel	Cuff-Ø			
SERVOX® Rota Tube duo <i>cuff voice</i>	7	10,6	7,0	76	90°	23	12.24.07.1016	10065880	29365
SERVOX® Rota Tube duo <i>cuff voice</i>	8	11,7	8,0	78	90°	26	12.24.07.1016	10065897	29366
SERVOX® Rota Tube duo <i>cuff voice</i>	9	12,8	9,0	80	90°	30	12.24.07.1016	10065905	29367
SERVOX® Rota Tube duo <i>cuff voice</i>	10	13,8	10,0	82	90°	33	12.24.07.1016	10065911	29368

1 gesiebte Außenkanüle mit Niederdruckcuff, 1 Innenkanüle mit beweglichem 15 mm-Normkonnektor, 1 gesiebte Innenkanüle mit beweglichem 15 mm-Normkonnektor, 1 SERVOX® Verschlusskappe C15, 1 Obturator, 1 Trennkeil, 1 Kanülentrageband

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

Innenkanülen *ungefenstert*

Größe	VE	Abrechnungsnr.	PZN	Bestell-Nr.
7	2	12.24.09.2900	16933509	29369
8	2	12.24.09.2900	16933515	29370
9	2	12.24.09.2900	16933544	29371
10	2	12.24.09.2900	16933550	29372

Innenkanülen *gefenstert*

Größe	VE	Abrechnungsnr.	PZN	Bestell-Nr.
7	2	12.24.09.2900	16933455	29373
8	2	12.24.09.2900	16933461	29374
9	2	12.24.09.2900	16933478	29375
10	2	12.24.09.2900	16933490	29376

Zubehör

Bezeichnung	Hilfsmittelnr.	PZN	Bestell-Nr.
SERVOX® C 15 Verschlusskappe	12.99.99.0006	10783546	29842
SERVOX® Trennkeil RW 15	-	-	29100
SERVOX® Tracheo Tape <i>M duo</i>	12.99.07.3001	11600080	35207



SERVOX® Rota Tube duo
Bewegungsfreiraum, hoher
Luftfluss und Sicherheit



SERVOX® Rota Tube duo

Das plus an Trachealkanüle

Bewegungsfreiraum | Hoher Luftfluss | Sicherheit

Die SERVOX® Rota Tube duo stellt die Grundfunktion einer Trachealkanüle wie Stabilisierung des Tracheostomas und Schaffen eines Atemwegzuganges sicher und bietet zum Anderen mit seinem beweglichen 15 mm-Normkonnektor ein großes Maß an Tragekomfort und Bewegungsfreiraum.

Mit dem weichen und stabilen Kanülenschild lässt sich die SERVOX® Rota Tube duo mit verschiedenen Tragebändern, ohne großen Aufwand am Tracheostoma befestigen.

Der bewegliche 15 mm-Normkonnektor reduziert Zug- und Scherkräfte, die durch Manipulationen am 15 mm-Normkonnektor (z. B. durch Beatmungsschlauchsysteme) entstehen können. Das dünnwandige aus Polyurethan gefertigte Kanülenrohr garantiert einen hohen Luftdurchfluss.

Das intelligente Befestigungssystem der Innenkanüle gewährleistet einen einfachen Wechsel der Innenkanüle und eine sichere Verbindung zur Außenkanüle.



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 Gänsegeugeln oder künstliche Nasen.

Das Material



Das weiche, thermosensible Material der SERVOX® Rota Tube duo 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.

Das Innenkanülensystem



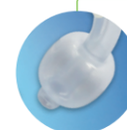
Für eine einfache und sichere Trachealhygiene, verfügt die SERVOX® Rota Tube duo über ein Innenkanülensystem. Zur Unterscheidung der Innenkanülen, ist der 15 mm-Normkonnektor der gefenesterten Innenkanülen blau eingefärbt. Bei den nicht gefenesterten Innenkanülen, ist der 15 mm-Normkonnektor transluzent.

Das Befestigungssystem



Die Innenkanülen der SERVOX® Rota Tube duo werden mit einem intelligenten, einfachen und vor allem sicheren Klick-System an der Außenkanüle arretiert. Im Gegenzug können Sie einfach von der Außenkanüle diskonnektiert werden. Das Zwei-Finger-Press-System schließt eine versehentliche Diskonnektierung weitestgehend aus.

Der Niederdruckcuff



Die SERVOX® Rota Tube duo 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



Die SERVOX® Rota Tube duo 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.

MRT-tauglich!