



## Pressemitteilung

---

**Servona GmbH**  
Biberweg 24-26  
53842 Troisdorf  
[www.servona.de](http://www.servona.de)

Ansprechpartner:In  
Jennifer Salloth  
[marketing@servona.de](mailto:marketing@servona.de)

---

16.03.2022

### Neues Produkthighlight:

## Bewegungsfreiraum, Tragekomfort und Sicherheit vereint in der SERVOX® Rota Tube / Rota Tube duo

(Troisdorf, 16.03.2022) Die Servona GmbH mit Hauptsitz in Troisdorf (Nordrhein-Westfalen) freut sich sein Portfolio um ein neues Produkt erweitern zu können: die SERVOX® Rota Tube / Rota Tube duo. Sie ist ein optimaler Begleiter für tracheotomierte und beatmete Patienten. Mit ihrem beweglichen 15 mm-Normkonnektor bietet sie ein großes Maß an Tragekomfort und Bewegungsfreiraum für tracheotomierte und beatmete Patienten. 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.

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 gefensterten Innenkanülen blau eingefärbt. Bei den nicht gefensterten Innenkanülen ist der 15 mm-Normkonnektor transluzent.

Die Trachealkanülen verfügen über ein weiches und stabiles Kanülenschild und lassen sich ohne großen Aufwand mit verschiedenen Tragebändern befestigen. Das thermoplastische PVC des Kanülenrohres kann Druckstellen in der Trachea und am Tracheostoma verhindern.

Die SERVVOX® Rota Tube / Rota Tube duo sind jeweils in vier verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Bei der „basic“-Variante handelt es sich um ungefensterte Trachealkanülen. Die Variante „voice“ verfügt über eine Siebung und schafft somit die Möglichkeit zu sprechen.

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

Die Ausführung SERVVOX® Rota Tube duo "cuff voice" bietet eine Kombination aus Sprechoption für den Tag und z. B. einer Beatmung während der Nacht.

Mehr Informationen zu unserem Produktportfolio finden Sie auch auf unserer Website [www.servona.de](http://www.servona.de).

## **Servona GmbH**

Servona ist führender Hersteller und Lieferant von qualitativ hochwertigen Medizinprodukten, Hilfsmitteln und Verbrauchsartikeln sowie HomeCare Dienstleister in einem.

Ein besonderer Kompetenzbereich von Servona ist die Versorgung von Patienten in komplexen, problematischen und schwierigen Versorgungssituationen. Immer dann, wenn es zum Beispiel um Intensivpatienten, invasiv beatmete Patienten, Larynx- und komplizierte Tracheostomaversorgungen, enterale und parenterale Ernährung geht oder sonstige weitere Versorgungsansprüche bestehen, bietet Servona die Lösung seit vielen Jahren erfolgreich und professionell aus einer Hand.

## **Anlagen**

Foto SERVOX® Rota Tube duo

Broschüre Rota Tube