

TRACHEAL- UND BRONCHIAL-STENTS

FÜR JEDE INDIKATION DIE RICHTIGE LÖSUNG

Die vielfältige Auswahl an selbst-expandierenden Stents für die Atemwege bietet Ihnen für jede Indikation die richtige Lösung. Insgesamt stehen Ihnen sieben verschiedene Durchmesser zwischen 8 und 20 mm sowie

sechs verschiedene Längen von 20 bis 80 mm zur Verfügung. Kugelförmige Enden sowie die hohe Radialkraft der Stents sichern einen festen Halt und minimieren das Migrationsrisiko.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

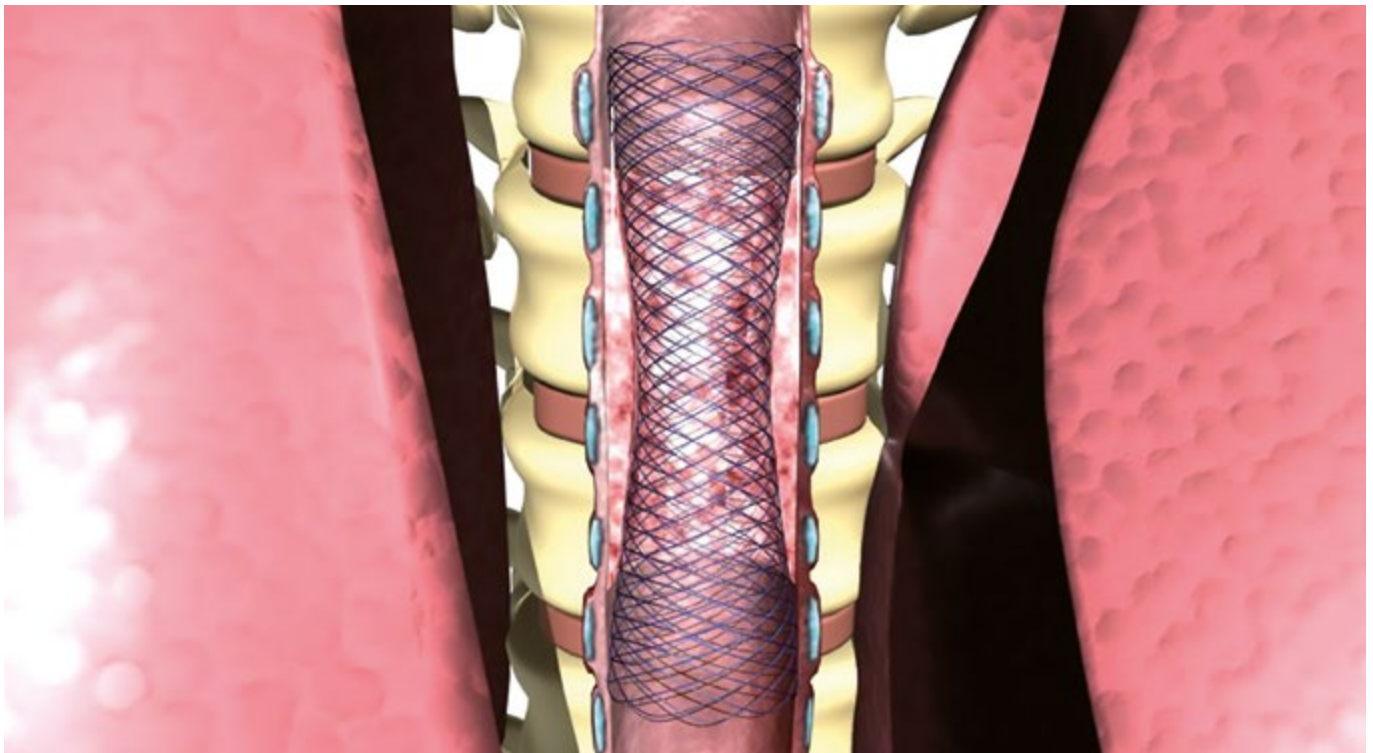
- Selbst-expandierend
- Nitinolgeflecht mit atraumatischen Enden
- Enorme Lagestabilität
- Große Radialkraft
- Widerstandsfähige und elastische Ummantelung
- Vollständig ummantelte Stents erhältlich
- Hohe Röntgendichte
- Führungsdrahtgängig bis zu 0,035 inch



Kugelförmiges Ende

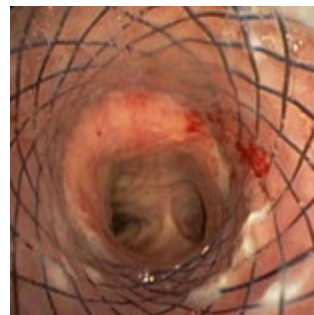


Elastische Ummantelung

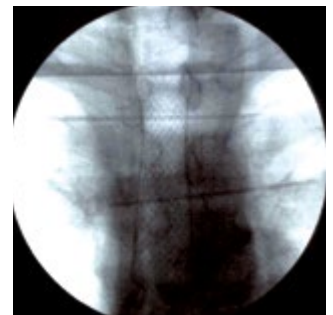


ERFOLGREICH IN DER PRAKTISCHEN ANWENDUNG

Bei der Überbrückung von Stenosen und Leckagen in den Atemwegen sorgen die MICRO-TECH typischen Stentenden für höchste Zuverlässigkeit: Die nur 2,5 mm langen kugelförmig ausgeprägten Enden in Kombination mit der großen Radialkraft gewährleisten eine enorme Lagestabilität. Das radiologische Bild zeigt die ausgezeichnete Röntgendichte des Stents.



Blick in den freigesetzten Tracheal-Stent



Lagekontrolle unter Röntgensicht



COVERING JE NACH BEDARF

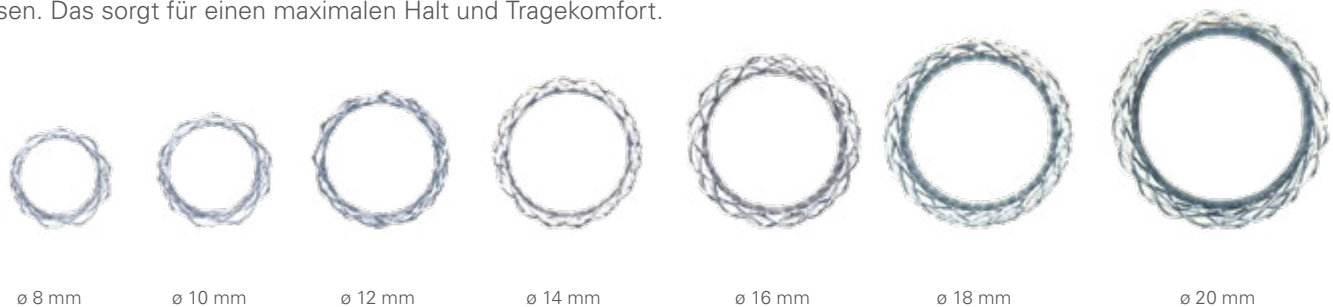
Die Stents sind je nach Bedarf vollständig oder teilweise ummantelt. Das Covering ist besonders widerstandsfähig und elastisch.



Freigesetzter Tracheal-Stent

SIEBEN VERSCHIEDENE DURCHMESSER

Mit gleich sieben unterschiedlichen Durchmessern können Sie die Stentgröße genau der Anatomie des Patienten anpassen. Das sorgt für einen maximalen Halt und Tragekomfort.



FÜR LANGE UND KURZE ÜBERBRÜCKUNGEN

Zwischen einer Länge von 20 bis 80 mm stehen Ihnen sechs verschiedene Längen zur Auswahl. So haben Sie für jeden Eingriff immer die richtige Lösung parat.



LEICHT ZU BEDIENENDES EINFÜHRBESTECK

Jeder Stent ist auf einem einfach zu handhabenden Einführbesteck vorgeladen, das Ihnen eine schnelle und genaue Freisetzung des Stents sichert. Sollte die Platzierung zu tief erfolgt sein, kann der Stent noch während der Freisetzung oralwärts an die gewünschte Stelle positioniert werden.

SPEZIFIKATIONEN

REF	Ø Mitte mm	Ø Enden mm	Länge mm	Covering mm
STENTS MIT PARTIELLEM COVERING				
ST05-102.08.020	8	10	20	15
ST05-102.08.030	8	10	30	25
ST05-102.10.020	10	12	20	15
ST05-102.10.030	10	12	30	25
ST05-102.12.020	12	14	20	15
ST05-102.12.030	12	14	30	25
ST05-102.12.040	12	14	40	35
ST05-102.14.020	14	16	20	15
ST05-102.14.030	14	16	30	25
ST05-102.14.040	14	16	40	35
ST05-102.16.040	16	18	40	35

REF	Ø Mitte mm	Ø Enden mm	Länge mm	Covering mm
ST05-102.16.050	16	18	50	45
ST05-102.16.060	16	18	60	55
ST05-102.16.080	16	18	80	75
ST05-102.18.040	18	20	40	35
ST05-102.18.050	18	20	50	45
ST05-102.18.060	18	20	60	55
ST05-102.18.080	18	20	80	75
ST05-102.20.040	20	22	40	35
ST05-102.20.060	20	22	60	55
ST05-102.20.080	20	22	80	75

STENTS MIT KOMPLETTEM COVERING

ST05-103.08.020	8	10	20	20
ST05-103.08.030	8	10	30	30
ST05-103.10.020	10	12	20	20
ST05-103.10.030	10	12	30	30
ST05-103.12.020	12	14	20	20
ST05-103.12.030	12	14	30	30
ST05-103.12.040	12	14	40	40
ST05-103.14.020	14	16	20	20
ST05-103.14.030	14	16	30	30
ST05-103.14.040	14	16	40	40
ST05-103.16.040	16	18	40	40
ST05-103.16.050	16	18	50	50
ST05-103.16.060	16	18	60	60
ST05-103.16.080	16	18	80	80
ST05-103.18.040	18	20	40	40
ST05-103.18.050	18	20	50	50
ST05-103.18.060	18	20	60	60
ST05-103.18.080	18	20	80	80
ST05-103.20.040	20	22	40	40
ST05-103.20.060	20	22	60	60
ST05-103.20.080	20	22	80	80

	Ø mm/fr.	Länge mm	F-Drath	RM ^{*1}	SA ^{*2}	Lock ^{*3}
EINFÜHRBESTECK						
ST05-10x.08 – 10	4/12	600	0,035 inch	2	Ja	Ja
ST05-101.12–20 / ST05-102.12–1 ST05-103.12–16	6/18	600	0,035 inch	2	Ja	Ja
ST05-102.18–20 / ST05-103.18–20	7/21	600	0,035 inch	2	Ja	Ja

Empfohlener Führungsdraht: 600365-5 Alternativ: 600366-5

*1 RM – Röntgenmarkierung / *2 SA – Spülansatz / *3 Lock – sichert das Einführbesteck während Transport, Lagerung und Einführung

Auch als Sondergröße oder Individualstent