



Bivona™ Tracheostomiekanülen
aus Silikon
Produktkatalog

Inhalt

Einführung.....	4
Bivona™ TTS.....	5
Bivona TTS Tracheostomiekannülen für Erwachsene (mit Cuff)	5
Bivona TTS Tracheostomiekannülen für Neugeborene (V-Halsflansch mit Cuff)	5
Bivona TTS Tracheostomiekannülen für Neugeborene (gerader Halsflansch mit Cuff)	5
Bivona TTS Tracheostomiekannülen für Kinder (V-Halsflansch mit Cuff)	5
Bivona TTS Tracheostomiekannülen für Kinder (gerader Halsflansch mit Cuff)	6
Bivona™ TTS™ FlexTend™	7
Bivona TTS FlexTend Tracheostomiekannülen für Neugeborene (V-Halsflansch mit Cuff)	7
Bivona TTS FlexTend Tracheostomiekannülen für Neugeborene (gerader Halsflansch mit Cuff)	7
Bivona TTS FlexTend Tracheostomiekannülen für Kinder (V-Halsflansch mit Cuff)	7
Bivona TTS FlexTend Tracheostomiekannülen für Kinder (gerader Halsflansch mit Cuff)	7
Bivona™ TTS™ FlexTend™ Plus™	8
Bivona TTS FlexTend Plus Tracheostomiekannülen für Kinder (V-Halsflansch mit Cuff).....	8
Bivona TTS FlexTend Plus Tracheostomiekannülen für Kinder (gerader Halsflansch mit Cuff)	8
Bivona™ FlexTend™	9
Bivona FlexTend Tracheostomiekannülen für Neugeborene (V-Halsflansch ohne Cuff)	9
Bivona FlexTend Tracheostomiekannülen für Neugeborene (gerader Halsflansch ohne Cuff)	9
Bivona FlexTend Tracheostomiekannülen für Kinder (V-Halsflansch ohne Cuff)	9
Bivona FlexTend Tracheostomiekannülen für Kinder (gerader Halsflansch ohne Cuff)	9
Bivona™ FlexTend™ Plus™	10
Bivona FlexTend Plus Tracheostomiekannülen für Kinder (V-Halsflansch ohne Cuff, größere Länge).....	10
Bivona FlexTend Plus Tracheostomiekannülen für Kinder (gerader Halsflansch ohne Cuff, größere Länge)	10
Bivona™ Aire-Cuf™	11
Bivona Mid-Range Aire-Cuf Tracheostomiekannülen für Erwachsene	11
Bivona Mid-Range Aire-Cuf Tracheostomiekannülen für Erwachsene mit Sprechventiloption	11
Bivona Aire-Cuf Tracheostomiekannülen für Neugeborene (V-Halsflansch).....	11
Bivona Aire-Cuf Tracheostomiekannülen für Neugeborene (gerader Halsflansch)	12
Bivona Aire-Cuf Tracheostomiekannülen für Kinder (V-Halsflansch).....	12
Bivona Aire-Cuf Tracheostomiekannülen für Kinder (gerader Halsflansch)	12
Bivona™ Fome-Cuf™	13
Bivona Fome-Cuf Tracheostomiekannülen für Erwachsene	13
Bivona Fome-Cuf Tracheostomiekannülen für Erwachsene (mit Sprechventiloption)	13
Bivona Fome-Cuf Tracheostomiekannülen für Neugeborene (V-Halsflansch).....	13
Bivona Fome-Cuf Tracheostomiekannülen für Kinder (V-Halsflansch)	13

Bivona™ Adjustable Hyperflex™	14
Bivona TTS Hyperflex Tracheostomiekannülen mit verstellbarem Halsflansch	14
Bivona Mid-Range Aire-Cuf Hyperflex Tracheostomiekannülen mit verstellbarem Halsflansch	14
Bivona Hyperflex Tracheostomiekannülen für Kinder mit verstellbarem Halsflansch (V-Halsflansch ohne Cuff)	14
Bivona™ Fixed Flange Hyperflex.....	15
Bivona Tracheostomiekannülen ohne Cuff, mit größerer Länge und festem Halsflansch.....	15
Bivona TTS Hyperflex Tracheostomiekannülen mit größerer Länge und festem Halsflansch.....	15
Bivona Hyperflex Tracheostomiekannülen mit Cuff, mit größerer Länge und festem Halsflansch	15
Bivona™ ohne Cuff	16
Bivona Tracheostomiekannülen ohne Cuff für Erwachsene	16
Bivona Tracheostomiekannülen für Neugeborene (V-Halsflansch ohne Cuff)	16
Bivona Tracheostomiekannülen für Neugeborene (gerader Halsflansch ohne Cuff)	16
Bivona Tracheostomiekannülen für Kinder (V-Halsflansch ohne Cuff)	16
Bivona Tracheostomiekannülen für Kinder (gerader Halsflansch ohne Cuff)	17
Bivona™ patientenspezifische Silikon-Tracheostomiekannülen.....	18
Bivona Innenkannülen	19
Zubehör	19

Jede Kanüle ist einzeln verpackt mit Obturator, Trennkeil und Halteband.

Bivona™ Tracheostomiekannülen aus Silikon

Silikon bietet gegenüber herkömmlichen Kannülenmaterialien wichtige Vorteile:

Weichheit und Flexibilität

Für Komfort, Benutzerfreundlichkeit und mehr Mobilität.

Biokompatibilität

Hydrophob und hypoallergen, gewebefreundlich und einfach zu reinigen.

Haltbarkeit

Robustes Material für zuverlässige Aufbereitung, hält wiederholter Desinfektion bis zu zehnmal (Erwachsene) und fünfmal (Neugeborene und Kinder) stand.



Bivona Tracheostomiekannülen aus Silikon sind in einer Reihe von Konfigurationen für jedes Alter, jede Größe und jede Anwendung erhältlich. Außerdem können individuell angepasste patientenspezifische Bivona Silikonkannülen angefertigt werden.

Hoher Komfort

Eine breite Auswahl an Kannülen, um den Patientenkomfort zu unterstützen:

- › 15-mm-Steckverbinding kann distal vom Kinn platziert werden.
- › trägt zur Reduzierung des Risikos von produktbedingten Druckgeschwüren bei.
- › Option zur Verwendung eines selbstblockenden Cuffs zur Verringerung des Überfüllungsrisikos.

Breite Auswahl

Kombination aus Weichheit und Flexibilität des Silikons mit einer breiten Auswahl an Größen- und Formoptionen für alle Altersgruppen.

Besonderes Design

Einzigartige Merkmale zur Unterstützung des Patientenkomforts, Benutzerfreundlichkeit und Vermeidung von Kontamination.

Beste Gebrauchstauglichkeit und Sicherheit

Hydrophobes Material für eine einfache Reinigung, frei von DEHP, Latex und Weichmachern.

Hohe Kosteneffizienz

Bivona Kannülen können für bis zu zehn erneute Einführungen bei Erwachsenengrößen oder fünf Mal bei Neugeborenen- und Kindergrößen gereinigt und desinfiziert werden.

Bivona™ TTS™

Das TTS-Cuff-Design bietet die Vorteile eines Cuffs mit dem Profil einer Kanüle ohne Cuff. Der Silikoncuff, der im vollständig entleerten Zustand den Außendurchmesser des Kanülenschafts nur unwesentlich überragt, kann für verschiedene Anforderungen des Atemwegsmanagements teilweise oder vollständig gefüllt werden.



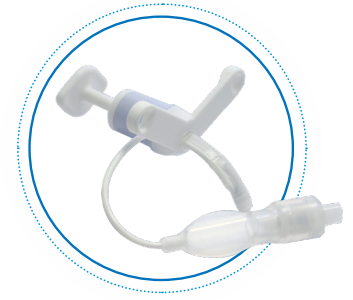
Klinik



zu Hause



Bedingt MR-sicher



670180

Bivona TTS Tracheostomiekanülen für Erwachsene (mit Cuff)							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
670150	5.0	5.0	7.4	60.0	100°	9.5	1
670160	6.0	6.0	8.8	70.0	100°	11.0	1
670170	7.0	7.0	10.0	80.0	100°	12.0	1
670175	7.5	7.5	10.5	80.0	100°	12.5	1
670180	8.0	8.0	11.0	88.0	100°	13.0	1
670185	8.5	8.5	11.8	88.0	100°	14.0	1
670190	9.0	9.0	12.3	98.0	100°	14.5	1



67N030

Bivona TTS Tracheostomiekanülen für Neugeborene (V-Halsflansch mit Cuff)							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
67N025	2.5	2.5	4.0	30.0	120°	4.0	1
67N030	3.0	3.0	4.7	32.0	120°	4.7	1
67N035	3.5	3.5	5.3	34.0	120°	5.3	1
67N040	4.0	4.0	6.0	36.0	120°	6.0	1



67SN030

Bivona TTS Tracheostomiekanülen für Neugeborene (gerader Halsflansch mit Cuff)							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
67SN025	2.5	2.5	4.0	30.0	120°	4.0	1
67SN030	3.0	3.0	4.7	32.0	120°	4.7	1
67SN035	3.5	3.5	5.3	34.0	120°	5.3	1
67SN040	4.0	4.0	6.0	36.0	120°	6.0	1



67P045

Bivona TTS Tracheostomiekanülen für Kinder (V-Halsflansch mit Cuff)							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
67P025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	4.0	1
67P030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	4.7	1
67P035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	5.3	1
67P040	4.0	4.0	6.0	41.0	120°	6.0	1
67P045	4.5	4.5	6.7	42.0	120°	6.7	1
67P050	5.0	5.0	7.3	44.0	120°	7.3	1
67P055	5.5	5.5	8.0	46.0	120°	8.0	1

Bivona™ TTS™



67SP045

Bivona TTS Tracheostomiekannülen für Kinder (gerader Halsflansch mit Cuff)							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenlänge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
67SP025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	4.0	1
67SP030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	4.7	1
67SP035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	5.3	1
67SP040	4.0	4.0	6.0	41.0	120°	6.0	1
67SP045	4.5	4.5	6.7	42.0	120°	6.7	1
67SP050	5.0	5.0	7.3	44.0	120°	7.3	1
67SP055	5.5	5.5	8.0	46.0	120°	8.0	1

Bivona™ TTS™ FlexTend™

Röntgengedichtete Silikon-Tracheostomiekanülen mit drahtverstärkter Verlängerung, proximal zum Halsflansch. Der entleerte Silikoncuff liegt flach am Schaft an. Die proximale Verlängerung ermöglicht es, die 15-mm-Steckverbindung distal vom Kinn zu platzieren. Die Kanüle verfügt über einen durchsichtigen Inflationsballon mit einem Rückschlagventil und eine integrierte 15-mm-Steckverbindung. Sie wird aus Bivona SuperSlick™-Material hergestellt.



Klinik



zu Hause



Bedingt MR-sicher



67NFP25

Bivona TTS FlexTend Tracheostomiekanülen für Neugeborene (V-Halsflansch mit Cuff)								
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Proximale Länge (mm)	Distale Länge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
67NFP25	2.5	2.5	4.0	20.0	30.0	120°	4.0	1
67NFP30	3.0	3.0	4.7	20.0	32.0	120°	4.7	1
67NFP35	3.5	3.5	5.3	20.0	34.0	120°	5.3	1
67NFP40	4.0	4.0	6.0	20.0	36.0	120°	6.0	1



67NFPS25

Bivona TTS FlexTend Tracheostomiekanülen für Neugeborene (gerader Halsflansch mit Cuff)								
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Proximale Länge (mm)	Distale Länge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
67NFPS25	2.5	2.5	4.0	20.0	30.0	120°	4.0	1
67NFPS30	3.0	3.0	4.7	20.0	32.0	120°	4.7	1
67NFPS35	3.5	3.5	5.3	20.0	34.0	120°	5.3	1
67NFPS40	4.0	4.0	6.0	20.0	36.0	120°	6.0	1



67PFS25

Bivona TTS FlexTend Tracheostomiekanülen für Kinder (V-Halsflansch mit Cuff)								
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Proximale Länge (mm)	Distale Länge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
67PFS25	2.5	2.5	4.0	20.0	38.0	120°	4.0	1
67PFS30	3.0	3.0	4.7	20.0	39.0	120°	4.7	1
67PFS35	3.5	3.5	5.3	20.0	40.0	120°	5.3	1
67PFS40	4.0	4.0	6.0	20.0	41.0	120°	6.0	1
67PFS45	4.5	4.5	6.7	30.0	42.0	120°	6.7	1
67PFS50	5.0	5.0	7.3	30.0	44.0	120°	7.3	1
67PFS55	5.5	5.5	8.0	30.0	46.0	120°	8.0	1

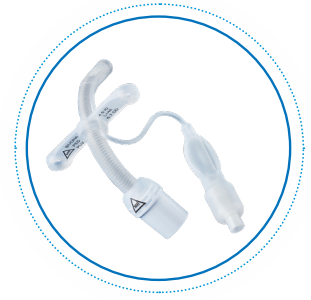


67PFSS25

Bivona TTS FlexTend Tracheostomiekanülen für Kinder (gerader Halsflansch mit Cuff)								
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Proximale Länge (mm)	Distale Länge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
67PFSS25	2.5	2.5	4.0	20.0	38.0	120°	4.0	1
67PFSS30	3.0	3.0	4.7	20.0	39.0	120°	4.7	1
67PFSS35	3.5	3.5	5.3	20.0	40.0	120°	5.3	1
67PFSS40	4.0	4.0	6.0	20.0	41.0	120°	6.0	1
67PFSS45	4.5	4.5	6.7	30.0	42.0	120°	6.7	1
67PFSS50	5.0	5.0	7.3	30.0	44.0	120°	7.3	1
67PFSS55	5.5	5.5	8.0	30.0	46.0	120°	8.0	1

Bivona™ TTS™ FlexTend Plus™

Röntgendichte Silikon-Tracheostomiekanülen mit drahtverstärkter Verlängerung, proximal zum Halsflansch. Der entleerte Silikoncuff liegt flach am Schaft an. Die proximale Verlängerung ermöglicht es, die 15-mm-Steckverbindung distal vom Kinn zu platzieren. Die Kanüle verfügt über einen durchsichtigen Inflationsballon mit einem Rückschlagventil und eine integrierte 15-mm-Steckverbindung. FlexTend Plus Kanülen bieten zusätzliche distale Länge für Patienten, die eine größere Gesamtlänge benötigen. Als Material wird Bivona SuperSlick™ verwendet.



67PFP40

Bivona TTS FlexTend Plus Tracheostomiekanülen für Kinder (V-Halsflansch mit Cuff, größere Länge)

Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Proximale Länge (mm)	Distale Länge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
67PFP40	4.0	4.0	6.0	30.0	44.0	120°	6.0	1
67PFP45	4.5	4.5	6.7	30.0	48.0	120°	6.7	1
67PFP50	5.0	5.0	7.3	30.0	50.0	120°	7.3	1
67PFP55	5.5	5.5	8.0	30.0	52.0	120°	8.0	1
67PFP60	6.0	6.0	8.7	30.0	56.0	120°	8.7	1



67PFPS40

Bivona TTS FlexTend Plus Tracheostomiekanülen für Kinder (gerader Halsflansch mit Cuff, größere Länge)

Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Proximale Länge (mm)	Distale Länge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
67PFPS40	4.0	4.0	6.0	30.0	44.0	120°	6.0	1
67PFPS45	4.5	4.5	6.7	30.0	48.0	120°	6.7	1
67PFPS50	5.0	5.0	7.3	30.0	50.0	120°	7.3	1
67PFPS55	5.5	5.5	8.0	30.0	52.0	120°	8.0	1
67PFPS60	6.0	6.0	8.7	30.0	56.0	120°	8.7	1

Bivona™ FlexTend™

Verstärkte proximale und distale Abschnitte bieten eine hohe Knick- und Quetschfestigkeit. Die proximale Verlängerung der Kanüle ermöglicht es, die 15-mm-Steckverbindung distal vom Kinn zu platzieren.



Bedingt MR-sicher



60NFP30

Bivona FlexTend Tracheostomiekannülen für Neugeborene (V-Halsflansch ohne Cuff)								
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Proximale Länge (mm)	Distale Länge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
60NFP25	2.5	2.5	4.0	20.0	30.0	120°	n. z.	1
60NFP30	3.0	3.0	4.7	20.0	32.0	120°	n. z.	1
60NFP35	3.5	3.5	5.3	20.0	34.0	120°	n. z.	1
60NFP40	4.0	4.0	6.0	20.0	36.0	120°	n. z.	1



60NFPS35

Bivona FlexTend Tracheostomiekannülen für Neugeborene (gerader Halsflansch ohne Cuff)								
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Proximale Länge (mm)	Distale Länge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
60NFPS25	2.5	2.5	4.0	20.0	30.0	120°	n. z.	1
60NFPS30	3.0	3.0	4.7	20.0	32.0	120°	n. z.	1
60NFPS35	3.5	3.5	5.3	20.0	34.0	120°	n. z.	1
60NFPS40	4.0	4.0	6.0	20.0	36.0	120°	n. z.	1



60PFS40

Bivona FlexTend Tracheostomiekannülen für Kinder (V-Halsflansch ohne Cuff)								
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Proximale Länge (mm)	Distale Länge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
60PFS25	2.5	2.5	4.0	20.0	38.0	120°	n. z.	1
60PFS30	3.0	3.0	4.7	20.0	39.0	120°	n. z.	1
60PFS35	3.5	3.5	5.3	20.0	40.0	120°	n. z.	1
60PFS40	4.0	4.0	6.0	20.0	41.0	120°	n. z.	1
60PFS45	4.5	4.5	6.7	30.0	42.0	120°	n. z.	1
60PFS50	5.0	5.0	7.3	30.0	44.0	120°	n. z.	1
60PFS55	5.5	5.5	8.0	30.0	46.0	120°	n. z.	1



60PFSS25

Bivona FlexTend Tracheostomiekannülen für Kinder (gerader Halsflansch ohne Cuff)								
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Proximale Länge (mm)	Distale Länge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
60PFSS25	2.5	2.5	4.0	20.0	38.0	120°	n. z.	1
60PFSS30	3.0	3.0	4.7	20.0	39.0	120°	n. z.	1
60PFSS35	3.5	3.5	5.3	20.0	40.0	120°	n. z.	1
60PFSS40	4.0	4.0	6.0	20.0	41.0	120°	n. z.	1
60PFSS45	4.5	4.5	6.7	30.0	42.0	120°	n. z.	1
60PFSS50	5.0	5.0	7.3	30.0	44.0	120°	n. z.	1
60PFSS55	5.5	5.5	8.0	30.0	46.0	120°	n. z.	1

Bivona™ FlexTend Plus™

Verstärkte proximale und distale Abschnitte bieten eine hohe Knick- und Quetschfestigkeit. Die proximale Verlängerung der Kanüle ermöglicht es, die 15-mm-Steckverbindung distal vom Kinn zu platzieren. FlexTend Plus Kanülen bieten zusätzliche distale Länge für Patienten, die eine größere Gesamtlänge benötigen. Als Material wird Bivona SuperSlick™ verwendet.



60PFP45

Bivona FlexTend Plus Tracheostomiekanülen für Kinder (V-Halsflansch ohne Cuff, größere Länge)								
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Proximale Länge (mm)	Distale Länge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
60PFP40	4.0	4.0	6.0	30.0	44.0	120°	n. z.	1
60PFP45	4.5	4.5	6.7	30.0	48.0	120°	n. z.	1
60PFP50	5.0	5.0	7.3	30.0	50.0	120°	n. z.	1
60PFP55	5.5	5.5	8.0	30.0	52.0	120°	n. z.	1
60PFP60	6.0	6.0	8.7	30.0	56.0	120°	n. z.	1



60PFPS50

Bivona FlexTend Plus Tracheostomiekanülen für Kinder (gerader Halsflansch ohne Cuff, größere Länge)								
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Proximale Länge (mm)	Distale Länge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
60PFPS40	4.0	4.0	6.0	30.0	44.0	120°	n. z.	1
60PFPS45	4.5	4.5	6.7	30.0	48.0	120°	n. z.	1
60PFPS50	5.0	5.0	7.3	30.0	50.0	120°	n. z.	1
60PFPS55	5.5	5.5	8.0	30.0	52.0	120°	n. z.	1
60PFPS60	6.0	6.0	8.7	30.0	56.0	120°	n. z.	1

Bivona™ Aire-Cuf™

Eine flexible, verstellbare Kanüle mit einem weichen, sicheren Cuff. Kanülen für Neugeborene und Kinder sind verstärkt, um eine hohe Knick- und Quetschfestigkeit zu gewährleisten. Ausgewählte Konfigurationen für Erwachsene verfügen über eine Sprechventiloption, die beatmungsabhängigen Patienten mit funktionsfähigen Stimmbändern die Lautbildung ermöglicht.



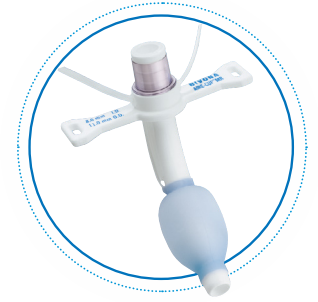
Klinik



zu Hause



Bedingt MR-sicher



750160

Bivona Mid-Range Aire-Cuf Tracheostomiekannülen für Erwachsene							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
750150	5.0	5.0	7.4	60.0	100°	17.0	1
750160	6.0	6.0	8.8	70.0	100°	18.0	1
750170	7.0	7.0	10.0	80.0	100°	21.0	1
750180	8.0	8.0	11.0	88.0	100°	25.0	1
750190	9.0	9.0	12.3	98.0	100°	28.0	1
750195	9.5	9.5	13.3	98.0	100°	28.0	1



755180

Bivona Mid-Range Aire-Cuf Tracheostomiekannülen für Erwachsene mit Sprechventiloption							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
755150-SM	5.0	5.0	7.3	60.0	100°	17.0	1
755160-SM	6.0	6.0	8.7	70.0	100°	18.0	1
755170-SM	7.0	7.0	10.0	80.0	100°	21.0	1
755180-SM	8.0	8.0	11.0	88.0	100°	25.0	1
755190-SM	9.0	9.0	12.3	98.0	100°	28.0	1
755195-SM	9.5	9.5	13.3	98.0	100°	28.0	1



65N035

Bivona Aire-Cuf Tracheostomiekannülen für Neugeborene (V-Halsflansch)							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
65N025	2.5	2.5	4.0	30.0	120°	12.0	1
65N030	3.0	3.0	4.7	32.0	120°	14.0	1
65N035	3.5	3.5	5.3	34.0	120°	14.0	1
65N040	4.0	4.0	6.0	36.0	120°	18.0	1

Bivona™ Aire-Cuf™



65SN025

Bivona Aire-Cuf Tracheostomiekanülen für Neugeborene (gerader Halsflansch)							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
65SN025	2.5	2.5	4.0	30.0	120°	12.0	1
65SN030	3.0	3.0	4.7	32.0	120°	14.0	1
65SN035	3.5	3.5	5.3	34.0	120°	14.0	1
65SN040	4.0	4.0	6.0	36.0	120°	18.0	1



65P030

Bivona Aire-Cuf Tracheostomiekanülen für Kinder (V-Halsflansch)							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
65P025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	12.0	1
65P030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	14.0	1
65P035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	14.0	1
65P040	4.0	4.0	6.0	41.0	120°	18.0	1
65P045	4.5	4.5	6.7	42.0	120°	18.0	1
65P050	5.0	5.0	7.3	44.0	120°	20.0	1
65P055	5.5	5.5	8.0	46.0	120°	20.0	1

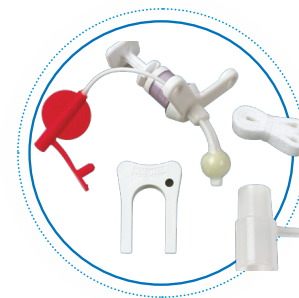


65SP030

Bivona Aire-Cuf Tracheostomiekanülen für Kinder (gerader Halsflansch)							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
65SP025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	12.0	1
65SP030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	14.0	1
65SP035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	14.0	1
65SP040	4.0	4.0	6.0	41.0	120°	18.0	1
65SP045	4.5	4.5	6.7	42.0	120°	18.0	1
65SP050	5.0	5.0	7.3	44.0	120°	20.0	1
65SP055	5.5	5.5	8.0	46.0	120°	20.0	1

Bivona™ Fome-Cuf™

Der selbstblockende Cuff trägt dazu bei, das Risiko einer Über- oder Unterfüllung im Vergleich zu herkömmlichen Cuffs zu reduzieren. Ausgewählte Konfigurationen für Erwachsene verfügen über eine Sprechventilopttion, die beatmungsabhängigen Patienten mit funktionsfähigen Stimmbändern die Lautbildung ermöglicht.



850180

Bivona Fome-Cuf Tracheostomiekanülen für Erwachsene							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
850150	5.0	5.0	7.3	60.0	100°	20.0	1
850160	6.0	6.0	8.7	70.0	100°	30.0	1
850170	7.0	7.0	10.0	80.0	100°	32.0	1
850180	8.0	8.0	11.0	88.0	100°	33.0	1
850190	9.0	9.0	12.3	98.0	100°	33.0	1
850195	9.5	9.5	13.3	98.0	100°	33.0	1



855180

Bivona Fome-Cuf Tracheostomiekanülen für Erwachsene (mit Sprechventilopttion)							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
855150	5.0	5.0	7.3	60.0	100°	20.0	1
855160	6.0	6.0	8.7	70.0	100°	30.0	1
855170	7.0	7.0	10.0	80.0	100°	32.0	1
855180	8.0	8.0	11.0	88.0	100°	33.0	1
855190	9.0	9.0	12.3	98.0	100°	33.0	1



85N030

Bivona Fome-Cuf Tracheostomiekanülen für Neugeborene (V-Halsflansch)*							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
85N030	3.0	3.0	4.7	32.0	n. z.	14.0	1
85N035	3.5	3.5	5.3	34.0	n. z.	14.0	1
85N040	4.0	4.0	6.0	36.0	n. z.	18.0	1

* Die oben aufgeführten Produkte sind unter bestimmten Voraussetzungen MRT-geeignet.



85P035

Bivona Fome-Cuf Tracheostomiekanülen für Kinder (V-Halsflansch)*							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
85P025	2.5	2.5	4.0	38.0	n. z.	12.0	1
85P030	3.0	3.0	4.7	39.0	n. z.	14.0	1
85P035	3.5	3.5	5.3	40.0	n. z.	14.0	1
85P040	4.0	4.0	6.0	41.0	n. z.	18.0	1
85P045	4.5	4.5	6.7	42.0	n. z.	18.0	1
85P050	5.0	5.0	7.3	44.0	n. z.	20.0	1
85P055	5.5	5.5	8.0	46.0	n. z.	20.0	1

* Die oben aufgeführten Produkte sind unter bestimmten Voraussetzungen MRT-geeignet.

Bivona™ Adjustable Hyperflex™

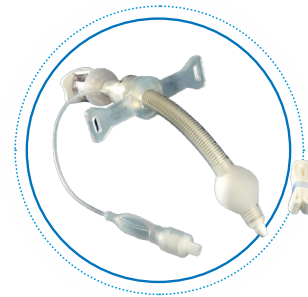
Die Kanülen mit verstellbarem Flansch ermöglichen eine sofortige Änderung der Flanschposition, um eine Vielzahl von Patientenbedürfnissen zu erfüllen. Sie können mit horizontalen und vertikalen Schaftabsenkungen angepasst werden, um ungewöhnlichen anatomischen Gegebenheiten oder Pathologien gerecht zu werden. Flexible, drahtverstärkte Silikonschäfte bieten verbesserte Knick- und Quetschfestigkeit.



Klinik



Bedingt MR-sicher



67HA60

Bivona TTS Hyperflex Tracheostomiekannülen mit verstellbarem Halsflansch							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenlänge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
67HA60	6.0	6.0	9.2	110.0	180°	11.0	1
67HA70	7.0	7.0	10.6	120.0	180°	12.0	1
67HA80	8.0	8.0	11.7	130.0	180°	13.0	1
67HA90	9.0	9.0	12.9	140.0	180°	14.5	1



75HA70

Bivona Mid-Range Aire-Cuf Hyperflex Tracheostomiekannülen mit verstellbarem Halsflansch							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenlänge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
75HA60	6.0	6.0	9.2	110.0	180°	18.0	1
75HA70	7.0	7.0	10.6	120.0	180°	21.0	1
75HA80	8.0	8.0	11.7	130.0	180°	25.0	1
75HA90	9.0	9.0	12.9	140.0	180°	28.0	1



60HA35

Bivona Hyperflex Tracheostomiekannülen für Kinder mit verstellbarem Halsflansch (V-Halsflansch ohne Cuff)							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Maximale Nutzlänge der Kanüle (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
60HA25	2.5	2.5	4.0	55.0	180°	n. z.	1
60HA30	3.0	3.0	4.7	60.0	180°	n. z.	1
60HA35	3.5	3.5	5.3	65.0	180°	n. z.	1
60HA40	4.0	4.0	6.0	70.0	180°	n. z.	1
60HA45	4.5	4.5	6.7	75.0	180°	n. z.	1
60HA50	5.0	5.0	7.3	80.0	180°	n. z.	1
60HA55	5.5	5.5	8.0	85.0	180°	n. z.	1

Bivona™ Fixed Flange Hyperflex™

Die Kanüle mit festem Flansch bietet eine dauerhaftere Lösung für Patienten, die eine größere vertikale und horizontale Länge benötigen. Flexible, drahtverstärkte Silikonschäfte bieten verbesserte Knick- und Quetschfestigkeit.



Bedingt MR-sicher



60AFHXL70

Bivona Tracheostomiekanülen ohne Cuff, mit größerer Länge und festem Halsflansch							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
60AFHXL60	6.0	6.0	9.2	100.0	180°	n. z.	1
60AFHXL70	7.0	7.0	10.6	110.0	180°	n. z.	1
60AFHXL80	8.0	8.0	11.7	120.0	180°	n. z.	1
60AFHXL90	9.0	9.0	12.9	130.0	180°	n. z.	1



67FHXL70

Bivona TTS Hyperflex Tracheostomiekanülen mit größerer Länge und festem Halsflansch							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
67FHXL60	6.0	6.0	9.2	100.0	180°	11.0	1
67FHXL70	7.0	7.0	10.6	110.0	180°	12.0	1
67FHXL80	8.0	8.0	11.7	120.0	180°	13.0	1
67FHXL90	9.0	9.0	12.9	130.0	180°	14.5	1



75FHXL60

Bivona Hyperflex Tracheostomiekanülen mit Cuff, mit größerer Länge und festem Halsflansch							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
75FHXL60	6.0	6.0	9.2	100.0	180°	18.0	1
75FHXL70	7.0	7.0	10.6	110.0	180°	21.0	1
75FHXL80	8.0	8.0	11.7	120.0	180°	25.0	1
75FHXL90	9.0	9.0	12.9	130.0	180°	28.0	1

Bivona™ ohne Cuff

Wenn eine Kanüle ohne Cuff indiziert ist, sorgt das Silikonmaterial dieser weichen und flexiblen Kanüle für den erhöhten Komfort des Patienten.



MR
sicher
60A160

Bivona Tracheostomiekanülen ohne Cuff für Erwachsene*

Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
60A150	5.0	5.0	7.4	60.0	n. z.	n. z.	1
60A160	6.0	6.0	8.8	70.0	n. z.	n. z.	1
60A170	7.0	7.0	10.0	80.0	n. z.	n. z.	1
60A180	8.0	8.0	11.0	88.0	n. z.	n. z.	1
60A190	9.0	9.0	12.3	98.0	n. z.	n. z.	1

* Die oben aufgeführten Produkte sind MR-sicher.



60N030

Bivona Tracheostomiekanülen für Neugeborene (V-Halsflansch ohne Cuff)

Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
60N025	2.5	2.5	4.0	30.0	120°	n. z.	1
60N030	3.0	3.0	4.7	32.0	120°	n. z.	1
60N035	3.5	3.5	5.3	34.0	120°	n. z.	1
60N040	4.0	4.0	6.0	36.0	120°	n. z.	1



60SN025

Bivona Tracheostomiekanülen für Neugeborene (gerader Halsflansch ohne Cuff)

Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
60SN025	2.5	2.5	4.0	30.0	120°	n. z.	1
60SN030	3.0	3.0	4.7	32.0	120°	n. z.	1
60SN035	3.5	3.5	5.3	34.0	120°	n. z.	1
60SN040	4.0	4.0	6.0	36.0	120°	n. z.	1



60P040

Bivona Tracheostomiekanülen für Kinder (V-Halsflansch ohne Cuff)

Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenläng (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
60P025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	n. z.	1
60P030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	n. z.	1
60P035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	n. z.	1
60P040	4.0	4.0	6.0	41.0	120°	n. z.	1
60P045	4.5	4.5	6.7	42.0	120°	n. z.	1
60P050	5.0	5.0	7.3	44.0	120°	n. z.	1
60P055	5.5	5.5	8.0	46.0	120°	n. z.	1

Bivona™ ohne Cuff



60SP040

Bivona Tracheostomiekanülen für Kinder (gerader Halsflansch ohne Cuff)							
Artikelnummer	Größe der Kanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Außen-Ø der Kanüle (mm)	Kanülenlänge (mm)	Kanülenwinkel	Cuffdurchmesser (nicht gefüllt) (mm)	Stückzahl pro Karton
60SP025	2.5	2.5	4.0	38.0	120°	n. z.	1
60SP030	3.0	3.0	4.7	39.0	120°	n. z.	1
60SP035	3.5	3.5	5.3	40.0	120°	n. z.	1
60SP040	4.0	4.0	6.0	41.0	120°	n. z.	1
60SP045	4.5	4.5	6.7	42.0	120°	n. z.	1
60SP050	5.0	5.0	7.3	44.0	120°	n. z.	1
60SP055	5.5	5.5	8.0	46.0	120°	n. z.	1

Patientenspezifisch maßgefertigte Silikon-Tracheostomiekanülen

Die Behandlung eines Patienten mit schwieriger oder ungewöhnlicher Anatomie kann eine Herausforderung sein – für die Beschaffung einer genau auf den Patienten abgestimmten Tracheostomiekanüle sollte das jedoch nicht gelten! Unsere Bivona Labortechniker fertigen von Hand eine an die spezifische Form von Hals, Stoma und Luftröhre des Patienten angepasste Kanüle aus weichem, haltbaren Silikonmaterial an.

Die Ausmessung des Patienten für eine individualisierte Kanüle kann durch den behandelnden Arzt oder durch unser Spezialistenteam erfolgen.

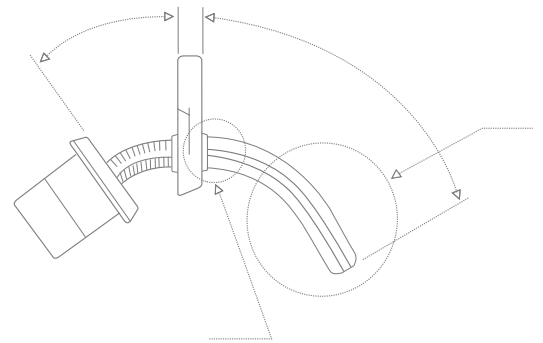
Lieferfristen für patientenspezifische Bivona Tracheostomiekanülen:

- › Standardservice (steril): 8–10 Wochen.
- › Standardservice (nicht steril): 7–10 Werktage.

Weitere Informationen finden Sie unter bivonacustom.com oder kontaktieren Sie uns unter:

Tel.: Deutschland: +49 (0)89 242959 – 0 | Österreich: +43 (0)1 8906444 – 0

E-Mail: bivonacustomorder@icumed.com

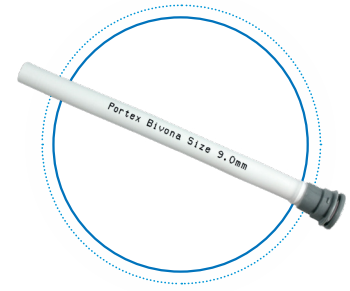


Bivona Innenkanülen

Das Bivona-Innenkanülensystem kombiniert die mit der Verwendung einer Bivona Silikon-Tracheostomiekanüle für Erwachsene verbundenen Vorteile mit einer biegsamen Innenkanüle, die die Integrität der Flexibilität der Kanüle bewahrt. Erhältlich in den Größen 7,0 bis 9,0 zur Verwendung mit dem Bivona TTS (Tight-to-Shaft Cuff), Mid-Range Air-Cuf und Tracheostomiekanülen ohne Cuff, die eine Lösung für ein effektives Sekretmanagement sowohl im Krankenhaus als auch in der häuslichen Umgebung bieten. Die Bivona Innenkanülen bestehen aus einem weichen und flexiblen Material, das das Einführen und Entfernen erleichtert.



Bedingt MR-sicher



BRCA90

Bivona Innenkanülen				
Artikelnummer	Innen-Ø der Innenkanüle (mm)	Länge der Innenkanüle (mm)	Innen-Ø der Kanüle (mm)	Stückzahl pro Karton
BRCA70	5.5	111.6	7.0	10
BRCA75	6.0	113.9	7.5	10
BRCA80	6.5	123.5	8.0	10
BRCA85	7.0	124.4	8.5	10
BRCA90	7.5	134.2	9.0	10
BRC270	5.5	111.6	7.0	2
BRC275	6.0	113.9	7.5	2
BRC280	6.5	123.5	8.0	2
BRC285	7.0	124.4	8.5	2
BRC290	7.5	134.2	9.0	2

Zubehör

Zubehör		
Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Karton
100/550/000	Orator™ Tracheostomie-Sprechventil	2
525351	Doppelachsen-Drehkonnektor (steril)	50
100/570/015CZ	Thermovent™ T (steril)	50
100/580/015	Thermovent 600 HME	20
100/570/022	Thermovent T2 (steril)	50
100/582/000	Thermovent 1200 HME, Erwachsene, gerade	20

