

Airway Management

Tracheostomie Katalog



Sets für die perkutane
Tracheostomie



Portex®
Tracheostomiekanülen
(PVC)



Bivona®
Tracheostomiekanülen
(Silikon)



Bivona®
Platzhalter



Koniotomiesets



Ergänzende Produkte
und Zubehör für die
Tracheostomie



Inhalt

Sets für die perkutane Tracheostomie	4
Sets mit Griggs®-Dilatationspinzette für die perkutane Tracheostomie.....	4
UniPerc®-Sets für die perkutane tracheostomie	6
ULTRAPerc®-Sets für die perkutane tracheostomie.....	8
Portex®-Tracheostomiekannülen (PVC)	10
Portex® Blue Line Ultra®-Tracheostomiekannülen	10
Bivona®-Tracheostomiekannülen (Silikon)	15
Bivona®-Tracheostomiekannülen für Erwachsene	15
Bivona®-Tracheostomiekannülen für die Pädiatrie	19
Bivona®-Tracheostomiekannülen für die Neonatologie	24
Sonderanfertigungen von Bivona®-Tracheostomiekannülen	27
Bivona®-Platzhalter	28
Bivona®-Platzhalter.....	28
Koniotomiesets & Absaugung	29
Koniotomiesets & Absaugung	29
Ergänzende Produkte und Zubehör für die Tracheostomie	30
Ergänzende Produkte und Zubehör für die Tracheostomie.....	30
Index	32
Index.....	32

Sets mit Griggs®-Dilatationspinzette für die perkutane Tracheostomie

Auf der Basis der weit verbreiteten, führungsdrahtbasierten Seldingertechnik enthalten diese Sets die spezielle patentierte Griggs®-Dilatationspinzette.

Die Griggs®-Dilatationspinzette ermöglicht:

- Eine einstufige Dilatation
 - Ohne die Notwendigkeit für ein wiederholtes Einführen, wodurch die Gefahr von Trachealschäden minimiert wird
 - Ein Instrument für eine große Bandbreite erwachsener Patienten
- Dass der Führungsdraht während des gesamten Eingriffs in situ bleibt

Die Sets von Smiths Medical für die perkutane Tracheostomie nach Griggs® ermöglichen eine unmittelbare minimalinvasive Behandlung am Patientenbett oder im OP und ohne großen Störeinfluss. Im Vergleich zum traditionellen chirurgischen Eingriff ist dieses Verfahren mit weniger Komplikationen und einer niedrigeren Morbiditätsrate verbunden.^{1,2}

Nur die Griggs®-Sets von Portex® enthalten die spezielle patentierte Griggs®-Dilatationspinzette:

- Führungsdrahtbasiert
- Für eine einstufige Dilatation, wodurch die Gefahr von Schädigungen minimiert werden kann
- Minimierung von Trachealschäden

Die Griggs®-Sets von Portex® enthalten alle erforderlichen Materialien:

- Komplettes Eingriffsset – praktisch und zeitsparend
- Mit oder ohne Dilatationspinzette – flexibel und ökonomisch
- Eine Tracheostomiekanüle von Smiths Medical mit einem speziellen getunnelten Obturator ist im Lieferumfang enthalten – für minimalen Aufwand und maximale Kompatibilität
- Es stehen drei unterschiedliche Kanülengrößen zur Verfügung, um eine große Bandbreite an Patienten versorgen zu können



100/891/070

Literatur:

1. Griggs WM, Myburgh JA, Worthley LIG. A prospective comparison of a percutaneous tracheostomy technique with standard surgical tracheostomy. *Int Care Med* 1991; 17: 261-263.
2. Leinhardt DJ, Mughal M, Bowles B, Glew R, Kishen R et al. *Br J Surg* 1992; 79: 255-258.



100/891/070

Griggs® Blue Line Ultra® Suctionaid®-Set für die perkutane tracheostomie, mit Dilatationspinzette

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/891/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	1
100/891/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	1
100/891/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	1



100/893/070

Griggs® Blue Line Ultra® Suctionaid®-Set für die perkutane tracheostomie, ohne Dilatationspinzette

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/893/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	1
100/893/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	1
100/893/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	1



100/541/070

Griggs® Blue Line Ultra®-Set für die perkutane tracheostomie, mit Dilatationspinzette

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/541/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	1
100/541/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	1
100/541/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	1



100/543/070

Griggs® Blue Line Ultra®-Set für die perkutane tracheostomie, ohne Dilatationspinzette

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/543/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	1
100/543/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	1
100/543/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	1

UniPerc®-Sets für die perkutane Dilatationstracheostomie

Das UniPerc®-Set für die perkutane Dilatationstracheostomie ermöglicht die perkutane Einführung einer spiralverstärkten Tracheostomiekannüle mit verstellbarem Flange mittels Seldingertechnik und unter Verwendung eines einstufigen Dilatators, der speziell für Patienten mit einem dicken Hals entwickelt wurde bzw. in Fällen, bei denen die Tracheostomiekannülen und/oder Komponenten von Standardsets zu kurz sind.

Das UniPerc®-Set ist für Patienten mit einer prätrachealen Gewebedicke von bis zu 50 mm geeignet. Die speziellen Markierungen auf Kanüle (in einem Abstand von 10 mm), Vordilatator und einstufigem Dilatator ermöglichen eine genaue Messung der prätrachealen Gewebedicke und eine sichere Anwendung aller Komponenten. Auf der Basis dieser Messung kann auch der verstellbare Flange der UniPerc®-Tracheostomiekannüle vorab auf die korrekte Distanz eingestellt werden.

GRÖSSENAUSWAHL DER UNIPERC®-KANÜLE

- Die UniPerc® ist die erste Tracheostomiekannüle, bei der die Größenbezeichnung auf dem Innendurchmesser (ID) der Kanüle – mit integrierter Innenkanüle – basiert.
- Die Messung wird an der engsten Stelle (an der Spitze der Kanüle) durchgeführt. Daher ist der Innendurchmesser größtenteils erheblich größer und die Innenkanüle hat ausreichend Platz. Bei anderen Tracheostomiekannülen wird ein Innendurchmesser angegeben, der durch die anschließende Verwendung einer Innenkanüle erheblich reduziert wird.

- Ohne die eingesetzte Innenkanüle weist die Tracheostomiekannüle einen Strömungswiderstand auf, der der nächstgrößeren Tracheostomiekannüle mit eingesetzter Innenkanüle entspricht

EMPFEHLUNGEN FÜR DIE GRÖSSENAUSWAHL DER UNIPERC®-KANÜLE

- Die Größen 7,0 mm und 8,0 mm werden für die allermeisten Patienten die Größen der Wahl sein
- Die Größe 9,0 mm steht für Patienten mit sehr langer Trachea, mit vergrößerter Trachea oder mit Tracheomalazie zur Verfügung

DAS UNIPERC®-SET – WICHTIGE ASPEKTE

- Für Patienten mit einer prätrachealen Gewebedicke von bis zu 50 mm
- Die Komponenten sind länger als in üblichen PDT-Sets
- Die Komponenten dürfen nicht mit anderen perkutanen Produkten vertauscht werden
- Alle Komponenten müssen in der richtigen Reihenfolge angewendet werden





100/597/070

Uniperc®-Set für die perkutane Dilatationstracheostomie

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/597/070	7,0 mm	7,0 mm	11,6 mm	70,0-115,0 mm	1
100/597/080	8,0 mm	8,0 mm	12,6 mm	80,0-125,0 mm	1
100/597/090	9,0 mm	9,0 mm	13,6 mm	80,0-135,0 mm	1



100/899/080

Uniperc®-Tracheostomiekannülen ohne Cuff, extra lang mit verstellbarem Flange

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/899/070	7,0 mm	7,0 mm	11,6 mm	70,0-115,0 mm	1
100/899/080	8,0 mm	8,0 mm	12,6 mm	80,0-125,0 mm	1
100/899/090	9,0 mm	9,0 mm	13,6 mm	80,0-135,0 mm	1



100/897/080

Uniperc®-Tracheostomiekannülen mit SOFT-SEAL®-Cuff, extra lang mit verstellbarem Flange

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/897/070	7,0 mm	7,0 mm	11,6 mm	70,0-115,0 mm	1
100/897/080	8,0 mm	8,0 mm	12,6 mm	80,0-125,0 mm	1
100/897/090	9,0 mm	9,0 mm	13,6 mm	80,0-135,0 mm	1



100/890/070

Ersatzinnenkanüle für Uniperc®

Bestell-Nummer	Grösse	VE
100/890/070	7,0 mm	10
100/890/080	8,0 mm	10
100/890/090	9,0 mm	10



100/549/200

Uniperc®-Zubehör für die perkutane Dilatationstracheostomie

Bestell-Nummer	Beschreibung	VE
100/549/000	Ersatzführungsdrähte	5
100/892/200	Reinigungstupfer aus Schaumstoff	20

ULTRAPerc®-Sets für die perkutane Dilatationstracheotomie

Die ULTRAPerc®-Sets bieten dem Anwender eine Palette an komplett ausgestatteten Eingriffssets für die Durchführung einer perkutanen Dilatationstracheotomie in der Intensivstation oder im OP.

Nur die ULTRAPerc®-Sets enthalten alle erforderlichen Komponenten – von der Hautinzision bis zur abschließenden Einführung der Tracheostomiekanüle mit einem speziell entwickelten Einführer. Und weil die ULTRAPerc®-Sets mit Blue-Line-Ultra®-Tracheostomiekanülen enthalten, profitieren Sie zusätzlich von den Vorteilen dieser innovativen und beliebten Produktpalette an Tracheostomiekanülen.

ULTRAPerc® bietet den Anwendern:

- Ein komplett ausgestattetes Set mit einem speziellen Einführer
- Die Vorteile von Blue Line Ultra®
- Eine große Auswahl unterschiedlicher Sets für unterschiedlichste Anforderungen
- Eine praktische Verpackung mit allen für den Eingriff erforderlichen Komponenten
- Kosteneffiziente Sets

Ein optimale Kompatibilität

Der ULTRAPerc®-Einführer wurde speziell für die Blue-Line-Ultra®-Tracheostomiekanülen entwickelt. Die konisch zulaufende Spitze der Kanüle bildet eine perfekte Einheit mit dem Einführer, um Schädigungen bei der Einführung zu minimieren.

Eine praktische Verpackung

Nur die ULTRAPerc®-PDT-Sets von Portex® enthalten sowohl einen speziellen Einführer als auch die Blue-Line-Ultra®-Tracheostomiekanüle in einem Set und vermeiden so Probleme durch schlecht zueinander passende Komponenten.

Die Vorteile von Blue Line Ultra®

ULTRAPerc®-PDT-Sets mit Blue Line Ultra bieten alle Vorteile dieser Tracheostomiekanülen: SOFT-SEAL®-Cuff, flexibler Flange, konische Spitze, thermosensitives PVC-Material für mehr Patientenkomfort und röntgenkontrastfähig der Bildgebung.

Ebenfalls erhältlich: Smiths Medical hat für die Anwender von ULTRAPerc®-Sets unterstützendes Schulungsmaterial entwickelt. Das Video „How To Guide: Percutaneous Tracheostomy“ wurde in Zusammenarbeit mit „Care of the Critically Ill“ produziert. In dem Schulungsvideo wird das Verfahren der Einführung von Blue-Line-Ultra®-Tracheostomiekanülen mit dem ULTRAPerc®-System demonstriert.





100/561/070

Blue Line Ultra®-Set für die perkutane Dilatationstracheotomie, mit einstufigem Dilatator

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/561/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	1
100/561/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	1
100/561/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	1
100/562/000	OHNE Tracheostomiekanüle				1

Mit einstufigem Dilatator, Einführer mit Griff und Komponenten für den Eingriff.



100/561/070

Blue Line Ultra® Suctionaid®-Set für die perkutane Dilatationstracheotomie, mit einstufigem Dilatator

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/563/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	1
100/563/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	1
100/563/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	1

Mit einstufigem Dilatator, Einführer mit Griff und Komponenten für den Eingriff.



100/563/070

Portex® Blue Line Ultra®- Tracheostomiekannülen

Bei der Versorgung von Patienten mit einem Tracheostoma benötigen Sie eine Tracheostomiekannüle, die den spezifischen klinischen Anforderungen am besten gerecht wird. Die Blue-Line-Ultra®-Produktpalette bietet viele Vorteile:

- Eine umfassende Auswahl – verfügbar mit oder ohne Innenkanüle, mit oder ohne Cuff, gefensterter oder ungefenstert.
- Thermosensitive Tracheostomiekannüle – Festigkeit bei der Einführung; wird bei Körpertemperatur weich und passt sich an die individuelle Anatomie des Patienten an.
- SOFT-SEAL®-Cuff – großvolumiger Niederdruck-Cuff für eine effektive Abdichtung bei gleichzeitiger Minimierung von Schädigungen. In entleertem Zustand legt sich die Cuff sanft an die Kanüle an und minimiert so Beschwerden bei Einführung und Entfernung.
- Integrierter 15-mm-ISO-Konnektor zum Anschluss an einen Beatmungskreislauf, unabhängig davon, ob eine Innenkanüle eingesetzt ist.
- Eine deutliche Kennzeichnung auf dem Pilotballon liefert wichtige Informationen
- Weicher und transparenter Flange für mehr Komfort und Akzeptanz und Sicherheit
- Das Kanülenmaterial ist röntgenkontrastfähig und ermöglicht so die Überprüfung der Kanülenposition
- Einzigartige Fensterung zur Minimierung des Atemwegswiderstands und Vermeidung von Traumatisierung durch den Absaugvorgang
- Der getunnelte Obturator ermöglicht ein sicheres und atraumatisches Einführen der Kanüle.





100/800/060

Blue Line Ultra®-Tracheostomiekannülen mit Cuff

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/800/060	6,0 mm	6,0 mm	9,2 mm	64,5 mm	10
100/800/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	10
100/800/075	7,5 mm	7,5 mm	11,3 mm	73,0 mm	10
100/800/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	10
100/800/085	8,5 mm	8,5 mm	12,6 mm	78,0 mm	10
100/800/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	10
100/800/100	10,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	87,5 mm	10

Blue Line Ultra®-Tracheostomiekannülenset, mit Cuff

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/810/060	6,0 mm	6,0 mm	9,2 mm	64,5 mm	1
100/810/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	1
100/810/075	7,5 mm	7,5 mm	11,3 mm	73,0 mm	1
100/810/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	1
100/810/085	8,5 mm	8,5 mm	12,6 mm	78,0 mm	1
100/810/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	1
100/810/100	10,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	87,5 mm	1

Im Lieferumfang enthalten sind zwei Innenkanülen, Tracheostomiekannüle, Einführer, Halteband, Reinigungsbürste und Patientenetikett.



100/810/060

Blue Line Ultra®-Gefensterter Tracheostomiekannülen mit Cuff

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/802/060	6,0 mm	6,0 mm	9,2 mm	64,5 mm	10
100/802/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	10
100/802/075	7,5 mm	7,5 mm	11,3 mm	73,0 mm	10
100/802/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	10
100/802/085	8,5 mm	8,5 mm	12,6 mm	78,0 mm	10
100/802/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	10
100/802/100	10,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	87,5 mm	10

100/802/060



Blue Line Ultra®-Tracheostomiekannülenset, gefensterter mit Cuff

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/812/060	6,0 mm	6,0 mm	9,2 mm	64,5 mm	1
100/812/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	1
100/812/075	7,5 mm	7,5 mm	11,3 mm	73,0 mm	1
100/812/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	1
100/812/085	8,5 mm	8,5 mm	12,6 mm	78,0 mm	1
100/812/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	1
100/812/100	10,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	87,5 mm	1

Im Lieferumfang enthalten sind zwei Innenkanülen, Tracheostomiekannüle, Einführer, Halteband, Reinigungsbürste und Patientenetikett.



100/812/060



100/811/070

Blue Line Ultra®-Tracheostomiekannülenset, ohne Cuff

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/811/060	6,0 mm	6,0 mm	9,2 mm	64,5 mm	1
100/811/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	1
100/811/075	7,5 mm	7,5 mm	11,3 mm	73,0 mm	1
100/811/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	1
100/811/085	8,5 mm	8,5 mm	12,6 mm	78,0 mm	1
100/811/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	1
100/811/100	10,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	87,5 mm	1

Im Lieferumfang enthalten sind zwei Innenkanülen mit Stoppring, Halteband, Reinigungsbürste und Patientenetikett.



100/813/070

Blue Line Ultra®-Tracheostomiekannülenset, gefenstert ohne Cuff

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/813/060	6,0 mm	6,0 mm	9,2 mm	64,5 mm	1
100/813/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	1
100/813/075	7,5 mm	7,5 mm	11,3 mm	73,0 mm	1
100/813/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	1
100/813/085	8,5 mm	8,5 mm	12,6 mm	78,0 mm	1
100/813/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	1
100/813/100	10,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	87,5 mm	1

Im Lieferumfang enthalten sind zwei Innenkanülen, Halteband, Reinigungsbürste und Patientenetikett.



100/832/070

Blue Line Ultra®-Tracheostomiekannülenset, gefenstert mit Cuff und Orator-Sprechventil

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/832/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	1
100/832/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	1
100/832/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	1

Im Lieferumfang enthalten sind zwei Innenkanülen, Sprechventil, Halteband, Reinigungsbürste und Patientenetikett.



100/833/070

Blue Line Ultra®-Tracheostomiekaniülen-set, gefensterst ohne Cuff, mit Orator-Sprechventil

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/833/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	1

Im Lieferumfang enthalten sind zwei Innenkaniülen, Sprechventil, Halteband, Reinigungsbürste und Patientenetikett.



100/860/060

Blue Line Ultra® Suctionaid®-Tracheostomiekaniülen

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/860/060	6,0 mm	6,0 mm	9,2 mm	64,5 mm	10
100/860/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	10
100/860/075	7,5 mm	7,5 mm	11,3 mm	73,0 mm	10
100/860/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	10
100/860/085	8,5 mm	8,5 mm	12,6 mm	78,0 mm	10
100/860/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	10
100/860/100	10,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	87,5 mm	10



100/870/060

Blue Line Ultra® Suctionaid®-Tracheostomiekaniülen-set

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
100/870/060	6,0 mm	6,0 mm	9,2 mm	64,5 mm	1
100/870/070	7,0 mm	7,0 mm	10,5 mm	70,0 mm	1
100/870/075	7,5 mm	7,5 mm	11,3 mm	73,0 mm	1
100/870/080	8,0 mm	8,0 mm	11,9 mm	75,5 mm	1
100/870/085	8,5 mm	8,5 mm	12,6 mm	78,0 mm	1
100/870/090	9,0 mm	9,0 mm	13,3 mm	81,0 mm	1
100/870/100	10,0 mm	10,0 mm	14,0 mm	87,5 mm	1

Im Lieferumfang enthalten sind zwei Innenkaniülen, Halteband, Reinigungsbürste und Patientenetikett.



100/850/060

Innenkanülen für Blue-Line-Ultra®-Tracheostomiekannülen

Bestell-Nummer	Beschreibung	Innenkanülen ID	VE
100/850/060	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 6,0 mm	5,0 mm	2
100/850/070	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 7,0 mm	6,0 mm	2
100/850/075	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 7,5 mm	6,5 mm	2
100/850/080	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 8,0 mm	7,0 mm	2
100/850/085	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 8,5 mm	7,5 mm	2
100/850/090	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 9,0 mm	8,0 mm	2
100/850/100	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 10,0 mm	8,5 mm	2



100/851/060

Gefensterte Innenkanülen für Blue-Line-Ultra®-Tracheostomiekannülen

Bestell-Nummer	Beschreibung	Innenkanülen ID	VE
100/851/060	Gefensterte Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 6,0 mm	5,0 mm	2
100/851/070	Gefensterte Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 7,0 mm	6,0 mm	2
100/851/075	Gefensterte Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 7,5 mm	6,5 mm	2
100/851/080	Gefensterte Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 8,0 mm	7,0 mm	2
100/851/085	Gefensterte Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 8,5 mm	7,5 mm	2
100/851/090	Gefensterte Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 9,0 mm	8,0 mm	2
100/851/100	Gefensterte Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 10,0 mm	8,5 mm	2

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Erwachsene

Die besonderen Eigenschaften des Silikonmaterials ermöglichen den Patienten eine größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort als Tracheostomiekannülen aus anderen Kunststoffen.

Es steht eine umfassende Auswahl an Größen für Ihre Patienten zur Verfügung.



75HA70

Bivona®-Tracheostomiekannülen mit Aire-Cuf® (Mid-Range), verstellbarem Flange und Hyperflex™-Design

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
75HA60	6,0 mm	6,0 mm	9,2 mm	110,0 mm	1
75HA70	7,0 mm	7,0 mm	10,6 mm	120,0 mm	1
75HA80	8,0 mm	8,0 mm	11,7 mm	130,0 mm	1
75HA90	9,0 mm	9,0 mm	12,9 mm	140,0 mm	1



67HA70

Bivona®-Tracheostomiekannülen mit TTS™-Cuff, mit verstellbarem Flange und Hyperflex™-Design

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
67HA60	6,0 mm	6,0 mm	9,2 mm	110,0 mm	1
67HA70	7,0 mm	7,0 mm	10,6 mm	120,0 mm	1
67HA80	8,0 mm	8,0 mm	11,7 mm	130,0 mm	1
67HA90	9,0 mm	9,0 mm	12,9 mm	140,0 mm	1



75FHXL60

Bivona®-Tracheostomiekannülen, extra lang, mit Aire-Cuf® (Mid-Range), verstellbarem Flange und Hyperflex™-Design

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
75FHXL60	6,0 mm	6,0 mm	9,2 mm	100,0 mm	1
75FHXL70	7,0 mm	7,0 mm	10,6 mm	110,0 mm	1
75FHXL80	8,0 mm	8,0 mm	11,7 mm	120,0 mm	1
75FHXL90	9,0 mm	9,0 mm	12,9 mm	130,0 mm	1



60AFHXL70

Bivona®-Tracheostomiekannülen ohne Cuff, extra lang, mit festem Flange und Hyperflex™-Design

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
60AFHXL60	6,0 mm	6,0 mm	9,2 mm	100,0 mm	1
60AFHXL70	7,0 mm	7,0 mm	10,6 mm	110,0 mm	1
60AFHXL80	8,0 mm	8,0 mm	11,7 mm	120,0 mm	1
60AFHXL90	9,0 mm	9,0 mm	12,9 mm	130,0 mm	1



67FHXL70

Bivona®-Tracheostomiekannülen mit TTS™-Cuff, extra lang, mit festem Flange und Hyperflex™-Design

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
67FHXL60	6,0 mm	6,0 mm	9,2 mm	100,0 mm	1
67FHXL70	7,0 mm	7,0 mm	10,6 mm	110,0 mm	1
67FHXL80	8,0 mm	8,0 mm	11,7 mm	120,0 mm	1
67FHXL90	9,0 mm	9,0 mm	12,9 mm	130,0 mm	1



60A160

Bivona®-Tracheostomiekannülen ohne Cuff

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	Innenkanülen Kompatibel	VE
60A150	5,0 mm	5,0 mm	7,4 mm	60,0 mm		1
60A160	6,0 mm	6,0 mm	8,8 mm	70,0 mm		1
60A170	7,0 mm	7,0 mm	10,0 mm	80,0 mm	✓	1
60A180	8,0 mm	8,0 mm	11,0 mm	88,0 mm	✓	1
60A190	9,0 mm	9,0 mm	12,3 mm	98,0 mm	✓	1



670180

Bivona®-Tracheostomiekannülen mit TTS™-Cuff

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	Innenkanülen Kompatibel	VE
670150	5,0 mm	5,0 mm	7,4 mm	60,0 mm		1
670160	6,0 mm	6,0 mm	8,8 mm	70,0 mm		1
670170	7,0 mm	7,0 mm	10,0 mm	80,0 mm	✓	1
670175	7,5 mm	7,5 mm	10,5 mm	80,0 mm	✓	1
670180	8,0 mm	8,0 mm	11,0 mm	88,0 mm	✓	1
670185	8,5 mm	8,5 mm	11,8 mm	88,0 mm	✓	1
670190	9,0 mm	9,0 mm	12,3 mm	98,0 mm	✓	1



750160

Bivona®-Tracheostomiekannülen mit Aire-Cuf® (Mid-Range)

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	Innenkanülen Kompatibel	VE
750150	5,0 mm	5,0 mm	7,4 mm	60,0 mm		1
750160	6,0 mm	6,0 mm	8,8 mm	70,0 mm		1
750170	7,0 mm	7,0 mm	10,0 mm	80,0 mm	✓	1
750180	8,0 mm	8,0 mm	11,0 mm	88,0 mm	✓	1
750190	9,0 mm	9,0 mm	12,3 mm	98,0 mm	✓	1
750195	9,5 mm	9,5 mm	13,3 mm	98,0 mm		1



755180

Bivona®-Tracheostomiekannülen mit Aire-Cuf® (Mid-Range) und subglottischen Kanal

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
755150	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	60,0 mm	1
755160	6,0 mm	6,0 mm	8,7 mm	70,0 mm	1
755170	7,0 mm	7,0 mm	10,0 mm	80,0 mm	1
755180	8,0 mm	8,0 mm	11,0 mm	88,0 mm	1
755190	9,0 mm	9,0 mm	12,3 mm	98,0 mm	1
755195	9,5 mm	9,5 mm	13,3 mm	98,0 mm	1



850180

Bivona®-Tracheostomiekannülen mit Fome-Cuf®

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
850150	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	60,0 mm	1
850160	6,0 mm	6,0 mm	8,7 mm	70,0 mm	1
850170	7,0 mm	7,0 mm	10,0 mm	80,0 mm	1
850180	8,0 mm	8,0 mm	11,0 mm	88,0 mm	1
850190	9,0 mm	9,0 mm	12,3 mm	98,0 mm	1
850195	9,5 mm	9,5 mm	13,3 mm	98,0 mm	1



855180

Bivona®-Tracheostomiekannülen mit Fome-Cuf® und subglottischen Kanal

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
855150	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	60,0 mm	1
855160	6,0 mm	6,0 mm	8,7 mm	70,0 mm	1
855170	7,0 mm	7,0 mm	10,0 mm	80,0 mm	1
855180	8,0 mm	8,0 mm	11,0 mm	88,0 mm	1
855190	9,0 mm	9,0 mm	12,3 mm	98,0 mm	1



BRCA90

Bivona®-Innenkanülen aus PTFE (Teflon)

Bestell-Nummer	Beschreibung	Innenkanülen ID	VE
BRCA70	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 7,0 mm	5,5 mm	10
BRCA75	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 7,5 mm	6,0 mm	10
BRCA80	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 8,0 mm	6,5 mm	10
BRCA85	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 8,5 mm	7,0 mm	10
BRCA90	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 9,0 mm	7,5 mm	10
BRC270	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 7,0 mm	5,5 mm	2
BRC275	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 7,5 mm	6,0 mm	2
BRC280	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 8,0 mm	6,5 mm	2
BRC285	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 8,5 mm	7,0 mm	2
BRC290	Innenkanüle für Tracheostomiekannülen der Größe 9,0 mm	7,5 mm	2



SAT656

Bivona®-Tracheostomiekannülen bei Schlafapnoe

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
SAT605	6,0 mm	6,0 mm	9,0 mm	68,0 mm	1
SAT656	6,5 mm	6,5 mm	10,0 mm	73,0 mm	1
SAT757	7,5 mm	7,5 mm	11,0 mm	79,0 mm	1



BOSL5L

Bivona®-Laryngektomiekannülen

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
BOSL1L	9,5 mm	9,5 mm	12,0 mm	85,0 mm	1
BOSL1S	9,5 mm	9,5 mm	12,0 mm	55,0 mm	1
BOSL3L	11,0 mm	11,0 mm	14,0 mm	105,0 mm	1
BOSL3S	11,0 mm	11,0 mm	14,0 mm	55,0 mm	1
BOSL5L	13,0 mm	13,0 mm	16,0 mm	85,0 mm	1
BOSL5S	13,0 mm	13,0 mm	16,0 mm	55,0 mm	1

Bivona®-Tracheostomiekannülen für die Pädiatrie

Weiche, flexible spiralverstärkte Silikon-Tracheostomiekannülen speziell für die kindliche Anatomie. Erhältlich in folgenden Ausführungen: ungeblockt, mit Aire-Cuf®, Fome-Cuf®, TTS™-Cuff und mit verschiedenen Flange-Ausführungen – je nach Patientenanforderungen.



60HA35

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, ohne Cuff, mit verstellbarem V-Flange und Hyperflex™-Design*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Maximal Nutzbare Tubuslänge	VE
60HA25	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	55,0 mm	1
60HA30	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	60,0 mm	1
60HA35	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	65,0 mm	1
60HA40	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	70,0 mm	1
60HA45	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	75,0 mm	1
60HA50	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	80,0 mm	1
60HA55	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	85,0 mm	1



60P040

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, ohne Cuff, mit V-Flange*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
60P025	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	38,0 mm	1
60P030	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	39,0 mm	1
60P035	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	40,0 mm	1
60P040	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	41,0 mm	1
60P045	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	42,0 mm	1
60P050	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	44,0 mm	1
60P055	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	46,0 mm	1

* Einzeln steril verpackt mit Obturator, Baumwollband und Entkupplungskeil.



60PFS40

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, ohne Cuff, mit V-Flange und FlexTend™-Design*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Proximale Länge	Distale Länge	VE
60PFS25	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	20,0 mm	38,0 mm	1
60PFS30	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	20,0 mm	39,0 mm	1
60PFS35	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	20,0 mm	40,0 mm	1
60PFS40	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	20,0 mm	41,0 mm	1
60PFS45	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	30,0 mm	42,0 mm	1
60PFS50	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	30,0 mm	44,0 mm	1
60PFS55	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	30,0 mm	46,0 mm	1



60PPF45

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, ohne Cuff, mit V-Flange und FlexTend™-Plus-Design, extra lang*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Proximale Länge	Distale Länge	VE
60PPF40	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	30,0 mm	44,0 mm	1
60PPF45	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	30,0 mm	48,0 mm	1
60PPF50	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	30,0 mm	50,0 mm	1
60PPF55	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	30,0 mm	52,0 mm	1
60PPF60	6,0 mm	6,0 mm	8,7 mm	30,0 mm	56,0 mm	1



60PFSS45

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, ohne Cuff, mit geradem Flange und FlexTend™-Design*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Proximale Länge	Distale Länge	VE
60PFSS25	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	20,0 mm	38,0 mm	1
60PFSS30	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	20,0 mm	39,0 mm	1
60PFSS35	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	20,0 mm	40,0 mm	1
60PFSS40	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	20,0 mm	41,0 mm	1
60PFSS45	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	30,0 mm	42,0 mm	1
60PFSS50	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	30,0 mm	44,0 mm	1
60PFSS55	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	30,0 mm	46,0 mm	1



60PFPS50

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, ohne Cuff, mit geradem Flange und FlexTend™-Plus-Design*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Proximale Länge	Distale Länge	VE
60PFPS40	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	30,0 mm	44,0 mm	1
60PFPS45	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	30,0 mm	48,0 mm	1
60PFPS50	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	30,0 mm	50,0 mm	1
60PFSS55	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	30,0 mm	52,0 mm	1
60PFSS60	6,0 mm	6,0 mm	8,7 mm	30,0 mm	56,0 mm	1

* Einzeln steril verpackt mit Obturator, Baumwollband und Entkupplungskeil.



67PFS45

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, mit TTS™-Cuff, V-Flange und FlexTend™-Design*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Proximale Länge	Distale Länge	VE
67PFS25	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	20,0 mm	38,0 mm	1
67PFS30	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	20,0 mm	39,0 mm	1
67PFS35	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	20,0 mm	40,0 mm	1
67PFS40	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	20,0 mm	41,0 mm	1
67PFS45	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	30,0 mm	42,0 mm	1
67PFS50	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	30,0 mm	44,0 mm	1
67PFS55	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	30,0 mm	46,0 mm	1



67PFSS45

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, mit TTS™-Cuff, geradem Flange und FlexTend™-Design*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Proximale Länge	Distale Länge	VE
67PFSS25	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	20,0 mm	38,0 mm	1
67PFSS30	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	20,0 mm	39,0 mm	1
67PFSS35	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	20,0 mm	40,0 mm	1
67PFSS40	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	20,0 mm	41,0 mm	1
67PFSS45	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	30,0 mm	42,0 mm	1
67PFSS50	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	30,0 mm	44,0 mm	1
67PFSS55	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	30,0 mm	46,0 mm	1



67PFP40

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, mit TTS™-Cuff, V-Flange und FlexTend™-Plus-Design, extra lang*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Proximale Länge	Distale Länge	VE
67PFP40	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	30,0 mm	44,0 mm	1
67PFP45	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	30,0 mm	48,0 mm	1
67PFP50	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	30,0 mm	50,0 mm	1
67PFP55	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	30,0 mm	52,0 mm	1
67PFP60	6,0 mm	6,0 mm	8,7 mm	30,0 mm	56,0 mm	1



67PFPS45

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, mit TTS™-Cuff, geradem Flange und FlexTend™-Plus-Design, extra lang*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Proximale Länge	Distale Länge	VE
67PFPS40	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	30,0 mm	44,0 mm	1
67PFPS45	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	30,0 mm	48,0 mm	1
67PFPS50	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	30,0 mm	50,0 mm	1
67PFPS55	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	30,0 mm	52,0 mm	1
67PFPS60	6,0 mm	6,0 mm	8,7 mm	30,0 mm	56,0 mm	1

* Einzeln steril verpackt mit Obturator, Baumwollband und Entkupplungskeil.



60SP040

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, ohne Cuff, mit geradem Flange*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
60SP025	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	38,0 mm	1
60SP030	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	39,0 mm	1
60SP035	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	40,0 mm	1
60SP040	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	41,0 mm	1
60SP045	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	42,0 mm	1
60SP050	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	44,0 mm	1
60SP055	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	46,0 mm	1



65P030

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, mit Aire-Cuf® und V-Flange*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
65P025	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	38,0 mm	1
65P030	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	39,0 mm	1
65P035	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	40,0 mm	1
65P040	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	41,0 mm	1
65P045	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	42,0 mm	1
65P050	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	44,0 mm	1
65P055	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	46,0 mm	1



65SP030

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, mit Aire-Cuf® und geradem Flange*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
65SP025	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	38,0 mm	1
65SP030	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	39,0 mm	1
65SP035	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	40,0 mm	1
65SP040	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	41,0 mm	1
65SP045	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	42,0 mm	1
65SP050	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	44,0 mm	1
65SP055	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	46,0 mm	1

* Einzeln steril verpackt mit Obturator, Baumwollband und Entkupplungskeil.



67P045

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, mit TTS™-Cuff und V-Flange*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
67P025	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	38,0 mm	1
67P030	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	39,0 mm	1
67P035	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	40,0 mm	1
67P040	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	41,0 mm	1
67P045	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	42,0 mm	1
67P050	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	44,0 mm	1
67P055	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	46,0 mm	1



67SP045

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, mit TTS™-Cuff und geradem Flange*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
67SP025	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	38,0 mm	1
67SP030	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	39,0 mm	1
67SP035	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	40,0 mm	1
67SP040	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	41,0 mm	1
67SP045	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	42,0 mm	1
67SP050	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	44,0 mm	1
67SP055	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	46,0 mm	1



85P035

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Kinder, mit Fome-Cuf® und V-Flange*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
85P025	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	38,0 mm	1
85P030	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	39,0 mm	1
85P035	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	40,0 mm	1
85P040	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	41,0 mm	1
85P045	4,5 mm	4,5 mm	6,7 mm	42,0 mm	1
85P050	5,0 mm	5,0 mm	7,3 mm	44,0 mm	1
85P055	5,5 mm	5,5 mm	8,0 mm	46,0 mm	1

* Einzeln steril verpackt mit Obturator, Baumwollband und Entkupplungskeil.

Bivona®-Tracheostomiekannülen für die Neonatologie

Das biokompatible natürliche Silikonmaterial der Bivona®-Tracheostomiekannülen für Neugeborene schützt das empfindliche Gewebe (Stoma und Trachea) dieser besonderen Patienten.

Der spiralverstärkte Silikonschaft minimiert das Risiko des Abknickens und ist geschmeidig, flexibel und frei von Weichmachern.



60N030

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Neugeborene, ohne Cuff, mit V-Flange*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
60N025	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	30,0 mm	1
60N030	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	32,0 mm	1
60N035	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	34,0 mm	1
60N040	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	36,0 mm	1



60SN025

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Neugeborene, ohne Cuff, mit geradem Flange*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
60SN025	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	30,0 mm	1
60SN030	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	32,0 mm	1
60SN035	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	34,0 mm	1
60SN040	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	36,0 mm	1



60NFP30

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Neugeborene, ohne Cuff, mit V-Flange und FlexTend™-Design*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Proximale Länge	Distale Länge	VE
60NFP25	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	20,0 mm	30,0 mm	1
60NFP30	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	20,0 mm	32,0 mm	1
60NFP35	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	20,0 mm	34,0 mm	1
60NFP40	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	20,0 mm	36,0 mm	1

* Einzeln steril verpackt mit Obturator, Baumwollband und Entkupplungskeil.



60NFPS35

Bivona®-Tracheostomiekanülen für Neugeborene, ohne Cuff, mit geradem Flange und FlexTend™-Design

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Proximale Länge	Distale Länge	VE
60NFPS25	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	20,0 mm	30,0 mm	1
60NFPS30	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	20,0 mm	32,0 mm	1
60NFPS35	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	20,0 mm	34,0 mm	1
60NFPS40	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	20,0 mm	36,0 mm	1



67NFP30

Bivona®-Tracheostomiekanülen für Neugeborene, mit TTS™-Cuff, V-Flange und FlexTend™-Design*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Proximale Länge	Distale Länge	VE
67NFP25	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	20,0 mm	30,0 mm	1
67NFP30	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	20,0 mm	32,0 mm	1
67NFP35	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	20,0 mm	34,0 mm	1
67NFP40	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	20,0 mm	36,0 mm	1



67NFPS35

Bivona®-Tracheostomiekanülen für Neugeborene, mit TTS™-Cuff, geradem Flange und FlexTend™-Design*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Proximale Länge	Distale Länge	VE
67NFPS25	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	20,0 mm	30,0 mm	1
67NFPS30	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	20,0 mm	32,0 mm	1
67NFPS35	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	20,0 mm	34,0 mm	1
67NFPS40	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	20,0 mm	36,0 mm	1



65N035

Bivona®-Tracheostomiekanülen für Neugeborene, mit Aire-Cuf® und V-Flange*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
65N025	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	30,0 mm	1
65N030	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	32,0 mm	1
65N035	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	34,0 mm	1
65N040	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	36,0 mm	1

* Einzeln steril verpackt mit Obturator, Baumwollband und Entkupplungskeil.



65SN025

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Neugeborene, mit Aire-Cuf® und geradem Flange*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
65SN025	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	30,0 mm	1
65SN030	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	32,0 mm	1
65SN035	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	34,0 mm	1
65SN040	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	36,0 mm	1



67N030

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Neugeborene, mit TTS™-Cuff und V-Flange*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
67N025	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	30,0 mm	1
67N030	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	32,0 mm	1
67N035	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	34,0 mm	1
67N040	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	36,0 mm	1



67SN030

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Neugeborene, mit TTS™-Cuff und geradem Flange*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
67SN025	2,5 mm	2,5 mm	4,0 mm	30,0 mm	1
67SN030	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	32,0 mm	1
67SN035	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	34,0 mm	1
67SN040	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	36,0 mm	1



85N030

Bivona®-Tracheostomiekannülen für Neugeborene, mit Fome-Cuf® und V-Flange*

Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
85N030	3,0 mm	3,0 mm	4,7 mm	32,0 mm	1
85N035	3,5 mm	3,5 mm	5,3 mm	34,0 mm	1
85N040	4,0 mm	4,0 mm	6,0 mm	36,0 mm	1

* Einzeln steril verpackt mit Obturator, Baumwollband und Entkupplungskeil.

Sonderanfertigungen von Bivona®-Tracheostomiekannülen

DER SERVICE FÜR TRACHEOSTOMIEKANÜLEN-SONDERANFERTIGUNGEN

Spezielle Probleme erfordern spezielle Lösungen. Smiths medical ermöglicht Ihnen eine optimierte und individuelle Kannülenkonfiguration.

Gemeinsam prüfen wir die Anforderungen Ihrer Patienten, stellen Ihnen ein einfach auszufüllendes Bestellformular zur Verfügung und produzieren anschließend – nach Ihrer schriftlichen Bestätigung – eine Tracheostomiekannüle entsprechend den Anforderungen Ihrer Patienten.

Unsere breite Auswahl an Anpassungsoptionen:

TUBUSSCHAFT

- Standard, Silikon
- Hyperflex™, spiralverstärktes Silikon

KRÜMMUNG

- Standard, anatomisch gekrümmter Schaft
- Hyperflex™-Spiralverstärkung, flexibel

LÄNGE

- Standard, Verlängerungsbereich

ID / AD

- Umfassende Auswahl

CUFF-DESIGN

- Fome-Cuf®
- Aire-Cuf®
- TTS™-Cuff
- Ohne Cuff

FLANGE

- Erwachsene
- Neugeborene (V und gerade)
- Kinder (V und gerade)
- nicht verstellbar
- Verstellbar

VIER LIEFEROPTIONEN SIND VERFÜGBAR:

- Standard Service (nicht steril), 7 Tage
- Express Service (nicht steril), 3 Tage
- Same Day Service (nicht steril), 1-2 Tage (Nur in der USA verfügbar)
- Sterilisations-Service, 4 Wochen



Bivona®-Platzhalter



BV0818

Platzhalter					
Bestell-Nummer	Grösse	ID	AD	Länge	VE
BV0818	8	9,5 mm	12,0 mm	18,0 mm	1
BV0827	8	9,5 mm	12,0 mm	27,0 mm	1
BV0836	8	9,5 mm	12,0 mm	36,0 mm	1
BV0855	8	9,5 mm	12,0 mm	55,0 mm	1
BV0918	9	10,5 mm	13,5 mm	18,0 mm	1
BV0927	9	10,5 mm	13,5 mm	27,0 mm	1
BV0936	9	10,5 mm	13,5 mm	36,0 mm	1
BV0955	9	10,5 mm	13,5 mm	55,0 mm	1
BV1018	10	12,0 mm	15,0 mm	18,0 mm	1
BV1027	10	12,0 mm	15,0 mm	27,0 mm	1
BV1036	10	12,0 mm	15,0 mm	36,0 mm	1
BV1055	10	12,0 mm	15,0 mm	55,0 mm	1
BV1227	12	13,5 mm	17,0 mm	27,0 mm	1
BV1236	12	13,5 mm	17,0 mm	36,0 mm	1
BV1255	12	13,5 mm	17,0 mm	55,0 mm	1

Koniotomiesets & Absaugung



PCK-Set für die Notfallkoniotomie

Bestell-Nummer	Beschreibung	VE
100/465/060	PCK-Set für die Notfallkoniotomie	1



Mini-Trach®-Set II, Seldinger

Bestell-Nummer	Beschreibung	VE
100/461/000	Mini-Trach®-Set II, Seldinger	5



Mini-Trach®-Set II

Bestell-Nummer	Beschreibung	VE
100/462/000	Mini-Trach®-Set II	10

Ergänzende Produkte und Zubehör für die Tracheostomie



100/503/200



100/534/010



REDCAP



100/555/100



100/892/200



100/855/000



100/503/200



100/521/010

Haltebänder für Tracheostomiekannülen mit VELCRO®-Klettverschluss

Bestell-Nummer	Beschreibung	VE
520000	Erwachsene	100
520001	Kinder	100
520002	Säuglinge	100
100/503/200	25 mm breit	10
240	Erwachsene, Typ Dale	10
242	Kinder/Neugeborene, Typ Dale	10

Tracheostomiezubehör

Bestell-Nummer	Beschreibung	VE
100/534/010	Portex®-Dekanülierungskappe	10
REDCAP	Bivona®-Dekanülierungskappe	26
100/555/000	Orator™, Tracheostomie-Sprechventil	1
DRYPORT	DryPort Kit™	1
100/555/100	Tracheostomiekannülen-Entkupplungskeil	10
100/544/000	Ersatzführungsdrähte für Griggs®- und ULTRAperc®-PDT-Sets	5
100/549/000	Ersatzführungsdrähte für Uniperc®-PDT-Sets	5
100/892/200	Reinigungstupfer aus Schaumstoff	40
BICSWB	Bivona®-Reinigungstupfer für Innenkanülen	30
100/855/000	Blue Line Ultra® - Reinigungsbürsten für Innenkanülen	40
EP0050	Epistaxis-Katheter	1
100/521/010	Allevyn Tracheostomie-Kompresse, 6x4 cm	10
100/521/020	Allevyn Tracheostomie-Kompresse, 9x9 cm	10

100/568/000



Cuffdruckmesser

Bestell-Nummer	Beschreibung	VE
100/568/000	Cuffdruckmesser mit Verbindungsschläuchen	1
100/569/000	Separate Verbindungsschläuche	10

Tracheostomiemaske und Konnektoren

Bestell-Nummer	Beschreibung	VE
002640	Venturi-Aerosol-Tracheostomiemaske, Erwachsene, 24-50%	25
001575	Tracheostomie-T-Stück, 15 mm ID / 22 mm AD	50

UNI100



Demokopf für Schulungen

Bestell-Nummer	Beschreibung	VE
UNI100	Uniperc®-Trainer und Koffer	1
UNI101	Uniperc®-Traumaset (2 Tracheen und 4 Häute)	1
UNI102	UniPerc®-Ersatzhals (Schaumstoff)	2
UNI103	Uniperc®-Ersatzkoffer	1

TOT100



Demokopf für Schulungen

Bestell-Nummer	Beschreibung	VE
TOT100	Tracheostomie-Trainer & -Koffer	1
TOT101	Traumaset (2 Tracheen und 4 Häute)	1
TOT102	Ersatzschilddrüse	1
TOT104	Schwarzer Tragekoffer	1
TOT106	4 Ersatzhäute	1
TOT107	4 Ersatztracheen	1

CYT100



Demokopf für Schulungen

Bestell-Nummer	Beschreibung	VE
CYT100SM	Krikotracheostomie-Trainer & -Koffer	1
CYT101SM	Traumaset (2 Tracheen und 4 Häute)	1
CYT102SM	Trachealringe	1
CYT103SM	Halsmuskel	1
CYT104SM	2 Ersatztracheen	1
CYT105SM	2 Ersatzhäute	1
CYT106SM	Silberner Aluminium-Tragekoffer	1

Index

SYMBOLS

60A150.....	16	60PFPS50.....	20	65SP025.....	22
60A160.....	16	60PFSS25.....	20	65SP030.....	22
60A170.....	16	60PFSS30.....	20	65SP035.....	22
60A180.....	16	60PFSS35.....	20	65SP040.....	22
60A190.....	16	60PFSS40.....	20	65SP045.....	22
60AFHXL60.....	16	60PFSS45.....	20	65SP050.....	22
60AFHXL70.....	16	60PFSS50.....	20	65SP055.....	22
60AFHXL80.....	16	60PFSS55.....	20	67FHXL60.....	16
60AFHXL90.....	16	60PFSS25.....	20	67FHXL70.....	16
60HA25.....	19	60PFSS30.....	20	67FHXL80.....	16
60HA30.....	19	60PFSS35.....	20	67FHXL90.....	16
60HA35.....	19	60PFSS40.....	20	67HA60.....	15
60HA40.....	19	60PFSS45.....	20	67HA70.....	15
60HA45.....	19	60PFSS50.....	20	67HA80.....	15
60HA50.....	19	60PFSS55.....	20	67HA90.....	15
60HA55.....	19	60PFSS60.....	20	67N025.....	26
60N025.....	24	60SN025.....	24	67N030.....	26
60N030.....	24	60SN030.....	24	67N035.....	26
60N035.....	24	60SN035.....	24	67N040.....	26
60N040.....	24	60SN040.....	24	67NFP25.....	25
60NFP25.....	24	60SP025.....	22	67NFP30.....	25
60NFP30.....	24	60SP030.....	22	67NFP35.....	25
60NFP35.....	24	60SP035.....	22	67NFP40.....	25
60NFP40.....	24	60SP040.....	22	67NFPS25.....	25
60NFPS25.....	25	60SP045.....	22	67NFPS30.....	25
60NFPS30.....	25	60SP050.....	22	67NFPS35.....	25
60NFPS35.....	25	60SP055.....	22	67NFPS40.....	25
60NFPS40.....	25	65N025.....	25	67P025.....	23
60P025.....	19	65N030.....	25	67P030.....	23
60P030.....	19	65N035.....	25	67P035.....	23
60P035.....	19	65N040.....	25	67P040.....	23
60P040.....	19	65P025.....	22	67P045.....	23
60P045.....	19	65P030.....	22	67P050.....	23
60P050.....	19	65P035.....	22	67P055.....	23
60P055.....	19	65P040.....	22	67PFP40.....	21
60PFP40.....	20	65P045.....	22	67PFP45.....	21
60PFP45.....	20	65P050.....	22	67PFP50.....	21
60PFP50.....	20	65P055.....	22	67PFP55.....	21
60PFP55.....	20	65SN025.....	26	67PFP60.....	21
60PFP60.....	20	65SN030.....	26	67PFPS40.....	21
60PFPS40.....	20	65SN035.....	26	67PFPS45.....	21
60PFPS45.....	20	65SN040.....	26	67PFPS50.....	21

67PFPS55.....	21	85P045.....	23	100/802/080.....	11
67PFPS60.....	21	85P050.....	23	100/802/085.....	11
67PFS25.....	21	85P055.....	23	100/802/090.....	11
67PFS30.....	21	100/461/000.....	29	100/802/100.....	11
67PFS35.....	21	100/462/000.....	29	100/810/060.....	11
67PFS40.....	21	100/465/060.....	29	100/810/070.....	11
67PFS45.....	21	100/503/200.....	30	100/810/075.....	11
67PFS50.....	21	100/521/010.....	30	100/810/080.....	11
67PFS55.....	21	100/521/020.....	30	100/810/085.....	11
67PFSS25.....	21	100/534/010.....	30	100/810/090.....	11
67PFSS30.....	21	100/541/070.....	5	100/810/100.....	11
67PFSS35.....	21	100/541/080.....	5	100/811/060.....	12
67PFSS40.....	21	100/541/090.....	5	100/811/070.....	12
67PFSS45.....	21	100/543/070.....	5	100/811/075.....	12
67PFSS50.....	21	100/543/080.....	5	100/811/080.....	12
67PFSS55.....	21	100/543/090.....	5	100/811/085.....	12
67SN025.....	26	100/544/000.....	30	100/811/090.....	12
67SN030.....	26	100/549/000.....	7,30	100/811/100.....	12
67SN035.....	26	100/555/000.....	30	100/812/060.....	11
67SN040.....	26	100/555/100.....	30	100/812/070.....	11
67SP025.....	23	100/561/070.....	9	100/812/075.....	11
67SP030.....	23	100/561/080.....	9	100/812/080.....	11
67SP035.....	23	100/561/090.....	9	100/812/085.....	11
67SP040.....	23	100/562/000.....	9	100/812/090.....	11
67SP045.....	23	100/563/070.....	9	100/812/100.....	11
67SP050.....	23	100/563/080.....	9	100/813/060.....	12
67SP055.....	23	100/563/090.....	9	100/813/070.....	12
75FHXL60.....	15	100/568/000.....	31	100/813/075.....	12
75FHXL70.....	15	100/569/000.....	31	100/813/080.....	12
75FHXL80.....	15	100/597/070.....	7	100/813/085.....	12
75FHXL90.....	15	100/597/080.....	7	100/813/090.....	12
75HA60.....	15	100/597/090.....	7	100/813/100.....	12
75HA70.....	15	100/800/060.....	11	100/833/070.....	13
75HA80.....	15	100/800/070.....	11	100/850/060.....	14
75HA90.....	15	100/800/075.....	11	100/850/070.....	14
85N030.....	26	100/800/080.....	11	100/850/075.....	14
85N035.....	26	100/800/085.....	11	100/850/080.....	14
85N040.....	26	100/800/090.....	11	100/850/085.....	14
85P025.....	23	100/800/100.....	11	100/850/090.....	14
85P030.....	23	100/802/060.....	11	100/850/100.....	14
85P035.....	23	100/802/070.....	11	100/851/060.....	14
85P040.....	23	100/802/075.....	11	100/851/070.....	14

100/851/075.....	14	670175.....	16	BV0827.....	28
100/851/080.....	14	670180.....	16	BV0836.....	28
100/851/085.....	14	670185.....	16	BV0855.....	28
100/851/090.....	14	670190.....	16	BV0918.....	28
100/851/100.....	14	750150.....	17	BV0927.....	28
100/855/000.....	30	750160.....	17	BV0936.....	28
100/860/060.....	13	750170.....	17	BV0955.....	28
100/860/070.....	13	750180.....	17	BV1018.....	28
100/860/075.....	13	750190.....	17	BV1027.....	28
100/860/080.....	13	750195.....	17	BV1036.....	28
100/860/085.....	13	755150.....	17	BV1055.....	28
100/860/090.....	13	755160.....	17	BV1227.....	28
100/860/100.....	13	755170.....	17	BV1236.....	28
100/870/060.....	13	755180.....	17	BV1255.....	28
100/870/070.....	13	755190.....	17	C	
100/870/075.....	13	755195.....	17	CYT100SM.....	31
100/870/080.....	13	850150.....	17	CYT101SM.....	31
100/870/085.....	13	850160.....	17	CYT102SM.....	31
100/870/090.....	13	850170.....	17	CYT103SM.....	31
100/870/100.....	13	850180.....	17	CYT104SM.....	31
100/890/070.....	7	850190.....	17	CYT105SM.....	31
100/890/080.....	7	850195.....	17	CYT106SM.....	31
100/890/090.....	7	855150.....	17	D	
100/891/070.....	5	855160.....	17	DRYPORT.....	30
100/891/080.....	5	855170.....	17	E	
100/891/090.....	5	855180.....	17	EP0050.....	30
100/892/200.....	7,30	855190.....	17	R	
100/893/070.....	5	B		REDCAP.....	30
100/893/080.....	5	BICSWB.....	30	S	
100/893/090.....	5	BOSL1L.....	18	SAT605.....	18
100/897/070.....	7	BOSL1S.....	18	SAT656.....	18
100/897/080.....	7	BOSL3L.....	18	SAT757.....	18
100/897/090.....	7	BOSL3S.....	18	T	
100/899/070.....	7	BOSL5L.....	18	TOT100.....	31
100/899/080.....	7	BOSL5S.....	18	TOT101.....	31
100/899/090.....	7	BRC270.....	18	TOT102.....	31
240.....	30	BRC275.....	18	TOT104.....	31
242.....	30	BRC280.....	18	TOT106.....	31
001575.....	31	BRC285.....	18	TOT107.....	31
002640.....	31	BRC290.....	18	U	
520000.....	30	BRCA70.....	18	UNI100.....	31
520001.....	30	BRCA75.....	18	UNI101.....	31
520002.....	30	BRCA80.....	18	UNI102.....	31
670150.....	16	BRCA85.....	18	UNI103.....	31
670160.....	16	BRCA90.....	18		
670170.....	16	BV0818.....	28		

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen telefonisch an
unseren Kundenservice unter +49 89 242959-0

DAS/DIE GENANNT(E)N PRODUKT(E) IST/SIND MÖGLICHERWEISE IN KANADA UND ANDEREN LÄNDERN NICHT LIZENZIERT BZW. ERHÄLTlich

MHYTCA-1081

Hersteller:

Smiths Medical International Ltd.
Hythe, Kent CT21 6JL, UK
Phone: +44 (0)1303 260551
Tel: +41 43 388 62 00

Vertrieb durch:

Smiths Medical Deutschland GmbH
Bretonischer Ring 3, 85630 Grasbrunn
Telefon: +49 89 242959-0
Telefax: +49 89 242959-100
www.smiths-medical.com

Smiths Medical Österreich GmbH
Campus 21, Europaring A 03 5 02,
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 1 890 6444-0
Telefax: +43 1 890 6444-20

Smiths Medical Schweiz AG
Zürichstrasse 33, 8134 Adliswil
Telefon: +41 43 388 62 00
Telefax: +41 43 430 24 57



Kontaktinformationen für Ihre Region finden Sie unter: www.smiths-medical.com/customer-support

smiths medical

Smiths Medical ist ein Unternehmen des globalen Technologiekonzerns Smiths Group plc. Eine vollständige Auflistung der Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in der Gebrauchsanweisung bzw. im Benutzerhandbuch. Die Portex- und Smiths-Medical-Bildmarke, Bivona, ULTRAperec, Griggs, UniPerc, Blue Line Ultra, Suctionaid, Trach-Talk, TTS, Hyperflex, Aire-Cuf, Fome-Cuf, FlexTend, Mini-Trach, SidePort, DryPort Kit, PEEP-Keep, SOFT SEAL und Saf T Flo sind Marken von Smiths Medical. Das Symbol © weist auf eine durch das U.S. Patent and Trademark Office und in bestimmten anderen Ländern eingetragene Marke hin. Velcro® ist eine eingetragene Marke von Velcro Industries B.V. ©2017 Smiths Medical. Alle Rechte vorbehalten. SM196406DE-042017