



**FRESENIUS
KABI**
caring for life

Produktportfolio Tracheostomie

Umfassende Versorgung für
Patienten mit einem Tracheostoma
Mai 2023





Tracheostomie

Umfassende Versorgung	3
Trachealkanülen & Zubehör	5
• Einleitung Trachealkanülen	5
• Trachealkanülen	6
• Laryngektomie	7
• Einleitung Zubehör	8
• Kanülenwechsel & Notfälle	9
• Reinigung & Pflege	10
Künstliche Nasen / HMEs	11
• Schaumstoffmedium	12
• Klemmfunktion „CLIP TO FIT“	13
Trachealkompressen	16
• Vlies ohne Beschichtung	16
• Vlies mit Polyethylen-Netz-Beschichtung	17
• Polyurethan-Schaumkern	18
Kanülenhaltebänder	20
• 1-teilig mit Klettverschluss	20
• 2-teilig mit Klettverschluss	21
• 1-teilig gepolstert mit Haken- oder Klettverschluss	22
Absaugkatheter	24
Beatmung	26
• sanabelle Tubusverlängerungen	26
• sanabelle Beatmungsfiler	27



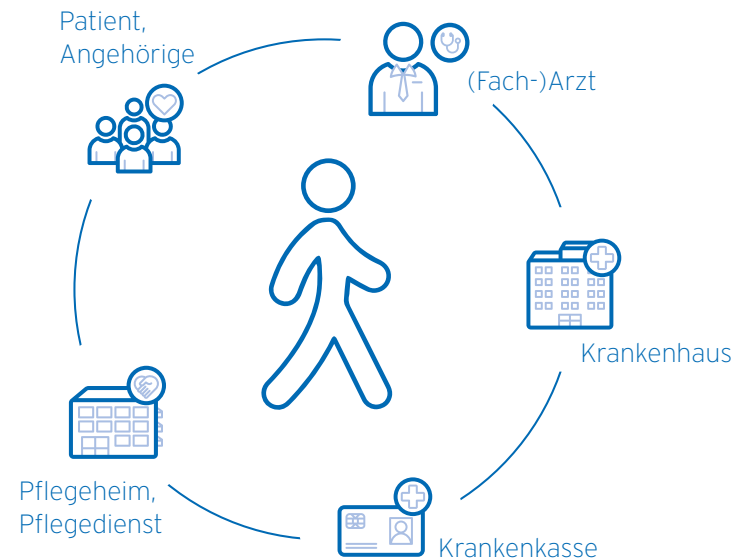
Unsere Dienstleistungen im Bereich der Tracheostomie

Ein starkes Netzwerk für eine umfassende Versorgung

Egal, wo Sie unsere Dienstleistungen und Produkte benötigen - mit unserem Netzwerk und unseren Vertriebsstrukturen können wir Sie überall adäquat versorgen und betreuen.

Unsere Leistungen:

- Unterstützung des Versorgungsmanagements zum Zeitpunkt der Entlassung
- Beratung und Begleitung von Bewohnern, Patienten, Angehörigen, Pflegepersonal und Ärzten
- Unterstützung in der Anwendung und Versorgung vor Ort
- Rezeptmanagement und Abwicklung mit den Kostenträgern
- Koordination der Erst- und Folgebeförderung



Weitere Informationen finden Sie:



unter
www.fresenius-kabi.com



im **Youtube Channel** der
Fresenius Kabi Deutschland



oder im Onlineshop der
medilone medical



**Fresenius Kabi
Homecare**



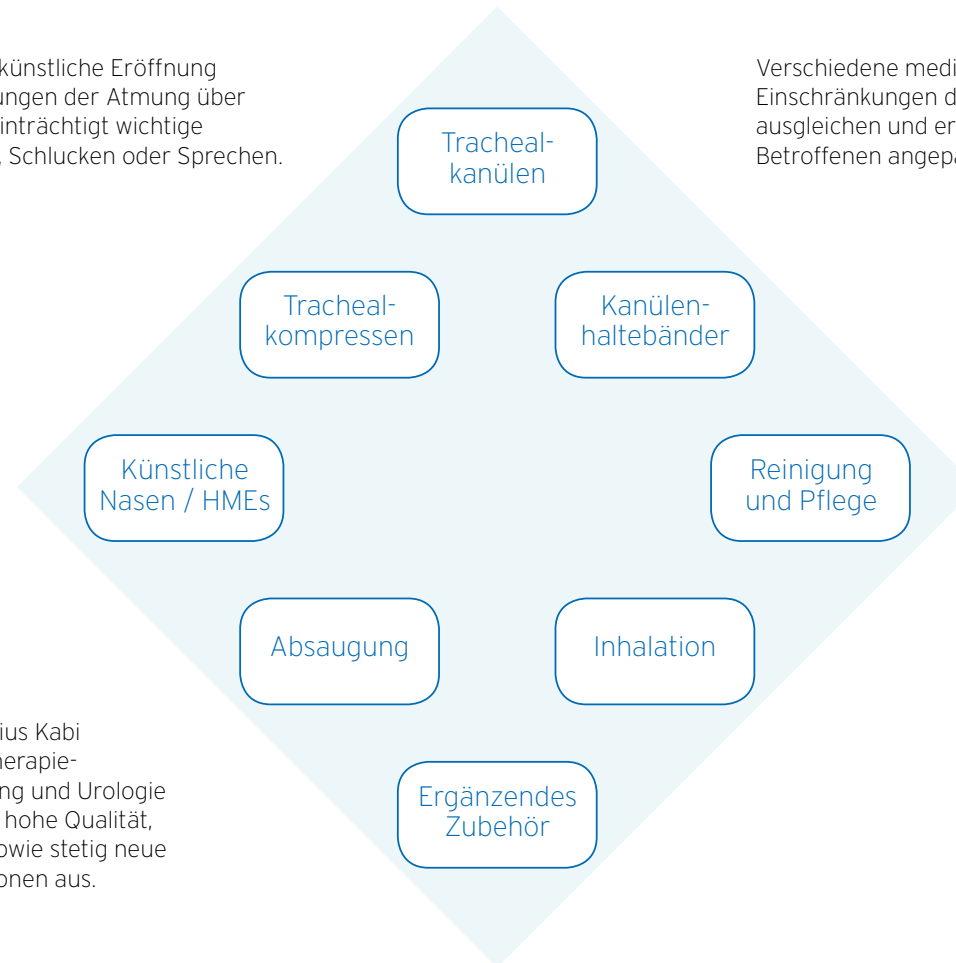


Umfassende Versorgung in der Tracheostomie

Allgemeine Informationen zur Tracheostomie

Die Anlage eines Tracheostomas (künstliche Eröffnung der Luftröhre), führt zu Veränderungen der Atmung über den Nasen-Rachen-Raum und beeinträchtigt wichtige Körperfunktionen, wie z. B. Atmen, Schlucken oder Sprechen.

Verschiedene medizinische Hilfsmittel können diese Einschränkungen der physiologischen Funktionen der Atmung ausgleichen und ermöglichen so eine an die Bedürfnisse der Betroffenen angepasste Versorgung.



sanabelle - eine Marke der Fresenius Kabi Gruppe - bietet Produkte in den Therapiebereichen Tracheostomie, Beatmung und Urologie an. Diese zeichnen sich durch eine hohe Qualität, anwendungsfreundliche Designs sowie stetig neue Weiterentwicklungen und Innovationen aus.

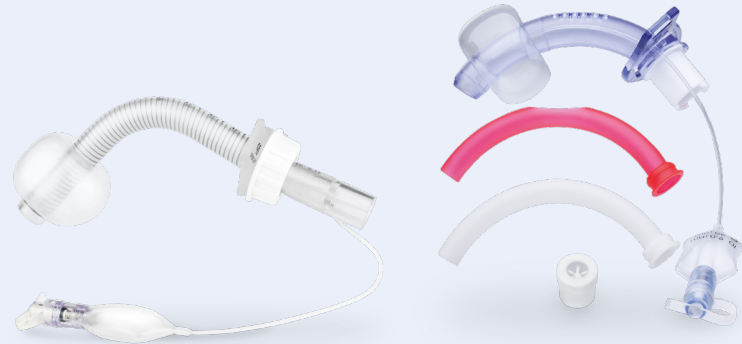




Trachealkanülen & Zubehör

Einleitung Trachealkanülen

Die Anlage eines Tracheostomas (künstliche Eröffnung der Luftröhre), führt zu Veränderungen der Atmung über den Nasen-Rachen-Raum. Der Luftstrom wird durch die im Tracheostoma liegende Trachealkanüle geleitet. Dadurch entfallen auch die physiologischen Funktionen, wie die Erwärmung und Befeuchtung der Einatemluft, sowie die Partikelfilterung.



Gut angepasste Trachealkanülen sollten folgende Anforderungen erfüllen:

- ▶ Unterstützung der Wundheilung des Tracheostomas
- ▶ Ausschluss von Reizungen des Stomas oder der Luftröhre
- ▶ Gewährleistung eines optimalen Luftflusses
- ▶ Sicherstellung eines angenehmen Tragekomforts
- ▶ Einfache Handhabung und Reinigung
- ▶ Innenkanülensystem im Fall einer Homecare-Versorgung

Hinweis

Aufgrund der Vielzahl an Produkten ist eine detaillierte Bestellinformation an dieser Stelle nicht möglich. Bitte kontaktieren Sie Ihren Arzt oder Ansprechpartner bei Fresenius Kabi für eine individuelle Abstimmung der Produkte.

Weitere Informationen finden Sie auf der Internetseite der Fresenius Kabi Deutschland GmbH oder im Online-Shop der medi1one medical GmbH.



www.fresenius-kabi.com



shop.med1one.de



Trachealkanülen & Zubehör

Trachealkanülen

Trachealkanülen haben unterschiedliche Funktionseigenschaften. Diese sind essentiell, um indikationsgerecht versorgen zu können. Zu diesen wichtigen Eigenschaften gehören die Blockbarkeit und die Stimmoption bei einer Trachealkanüle. Weitere Merkmale einer Kanüle - wie Innenkanülen, Materialien, Länge und Biegewinkel - sind zusätzliche Kriterien, um die Individualität beim Kanülenmanagement zu gewährleisten.

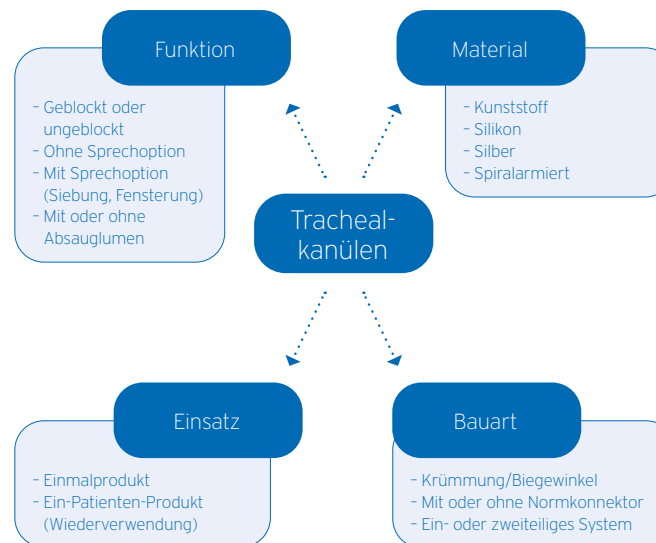


Anwendungsbereiche

Bei Trachealkanülen gibt es eine große Palette unterschiedlicher Ausführungen, die sich in Funktion, Material, Bauart und Einsatz unterscheiden.

Darüber hinaus können für die Auswahl einer geeigneten Trachealkanüle weitere Kriterien ausschlaggebend sein:

- ▶ Unterschiedliche Anzahl der Innenkanülen
- ▶ Funktion der subglottischen Absaugung
- ▶ Spezielle Kanülen für Kleinkinder & Kinder
- ▶ Individuelle Anpassungen möglich (herstellerabhängig)



Hinweis

Die Entscheidung über die notwendigen Kanülenmerkmale wird immer auf den einzelnen Patienten abgestimmt und fällt in den ärztlichen Verantwortungsbereich! Die spezifischen Abmessungen sind den Herstellerangaben zu entnehmen.



Trachealkanülen & Zubehör







Laryngektomie

Die operative Entfernung des gesamten Kehlkopfes wird als (totale) Laryngektomie bezeichnet. Hierbei wird der Atemweg von der Speiseröhre dauerhaft getrennt und ein permanentes irreversibles Tracheostoma angelegt. Infolgedessen kommt es zum primären Stimmverlust, zum Verlust der Nasenfunktionen (Erwärmen, Filtern, Befeuchten, Riechen und Schnäuzen) und dem Wegfall der Bauchpresse.

Für die Rehabilitation der Betroffenen stehen spezielle Hilfsmittel zur Verfügung.



Produktgruppen Laryngektomie

Produktgruppe	Beschreibung	
Pflastersysteme	Halteringe für den Anschluss von Sprechventilen oder künstlichen Nasen/HMEs, die mit einem selbstklebenden Pflaster als Trägerplatte verbunden sind.	
Silikonkurzkanülen	Laryngektomiekanülen zum Stabilisieren des Tracheostomas, um das Schrumpfen des Tracheostomas zu verhindern.	
Button/Platzhalter	Tracheostoma-Platzhalter, welche den Atemweg sichern, indem sie das Tracheostoma zuverlässig offen halten. Sie bieten einen Zugang zur Bronchialtoilette und können beim Dekanülement eingesetzt werden.	
Künstliche Nasen/ HMEs	Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher mit 22 mm-Anschluss.	
Künstliche Nase/ HMEs mit Sprechoption	Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher mit 22 mm-Anschluss mit Sprechtafel.	
Sprechventile	Spezielle, fingerfreie Sprechventile für laryngektomierte Patienten mit einer Stimmprothese.	

Hinweis

Aufgrund der Vielzahl an Produkten ist eine detaillierte Bestellinformation an dieser Stelle nicht möglich.

Bitte kontaktieren Sie Ihren Arzt oder Ansprechpartner bei Fresenius Kabi für eine individuelle Abstimmung der Produkte.



www.fresenius-kabi.com



shop.medifone.de



Trachealkanülen & Zubehör Hilfsmittel

Die Haltbarkeit der Trachealkanülen hängt maßgeblich von der Pflege und der Verwendung geeigneter Reinigungsmittel ab. Auch der Zustand des Tracheostomas eines Patienten kann durch die Verwendung passender Pflegeprodukte positiv beeinflusst werden. Für den Fall eines Notfalls stehen ebenfalls hilfreiche Produkte zur Verfügung.



Weitere Informationen zu den Produkten finden Sie auf der Internetseite der Fresenius Kabi oder im Onlineshop der medilone medical

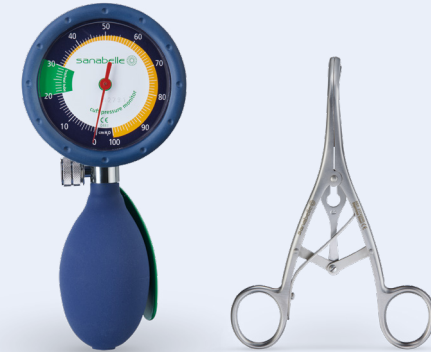








Trachealkanülen & Zubehör

Kanülenwechsel & Notfälle

Für Patienten mit einem Tracheostoma ist die Bedeutung eines sicheren Atemweges essentiell. Daher ist bei einem Notfall, der jederzeit eintreten kann, sofort zu handeln. So kann zum Beispiel das bei einer perkutanen Dilatations-tracheotomie (PDT) angelegte Tracheostoma beim Trachealkanülenwechsel kollabieren. Auch kann es zu Problemen während der Beatmung oder Spontanatmung aufgrund einer verlegten Trachealkanüle kommen. Plötzlich auftretende Blutungen, Schwellungen oder Erbrechen können sich ebenfalls zu Notfällen entwickeln. In diesen Fällen hat die Sicherung der Atemwege oberste Priorität!



Produktgruppen Kanülenwechsel & Notfälle

Artikel	Beschreibung	VE*	Art.-Nr.	PZN	HiMi.-Nr.	
sanabelle Trachealdilatator	Trachealspreizer 3-schenklig, nach Laborde, 14 cm, in praktischer Aufbewahrungsbox mit Tragegriff	1	ME77720000	03337355	12.99.08.1001	
sanabelle TM100 Cuffdruckmessgerät	Hilfsmittel zur korrekten Einstellung und Kontrolle des Cuffdrucks von Trachealkanülen oder Endotrachealtuben, mit übersichtlicher und farblich markierter Einteilung der Skala	1	ME77701100	10542469	12.99.99.0013	
Notfallbeatmungs- maske	Maske zur Beatmung über das Tracheostoma als Erste-Hilfe-Maßnahme, für Erwachsene und Kinder	1	Auf Anfrage	Auf Anfrage	-	
Handabsaug- pumpe	Absaugmöglichkeit für den Notfall oder auch den mobilen Einsatz	1	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	

*Verpackungseinheit

Mehr Informationen finden Sie im Pflegeleitfaden und in unserem Video zum Trachealkanülenwechsel.



Hinweis

Eine Notfallbeatmungsmaske wird über dem Stoma angeschlossen und dient der Notfallbeatmung. Laryngektomierte Patienten können ausschließlich über das Tracheostoma beatmet werden! Für den Notfall sollte auch immer eine Trachealkanüle in der nächstkleineren Größe zur Standardkanüle (und mit Cuff) bereitliegen.






Trachealkanülen & Zubehör

Reinigung & Pflege

Sowohl die Haltbarkeit der Trachealkanülen als auch der Zustand des Tracheostomas eines Patienten können durch die Verwendung geeigneter Reinigungs- und Pflegemittel positiv beeinflusst werden. Je nach Material und Herstellerangaben unterscheiden sich die Reinigungsmöglichkeiten bei Trachealkanülen und deren Innenkanülen sehr stark. Es gilt hierbei, unbedingt die Gebrauchsanweisungen der verwendeten Hilfsmittel zu beachten!



Produktgruppen Reinigung & Pflege

Artikel	Beschreibung	VE*	Art.-Nr.	PZN	HiMi.-Nr.	
Reinigung des Tracheostomas						
sanabelle 3in1 Stoma Reinigungstücher	Reinigungstücher mit feuchtigkeitsspendendem weichem Spezialvlies zur täglichen Reinigung intakter Haut von Sekreten, Verunreinigungen und Kleberesten, pH-neutral, frei von Alkohol, Parabenen und (Mineral)Ölen					
		Spenderdose Beutel	60	ME77701622	16858506	
	Pop-up Verschluss	60	ME77701621	16858498	12.99.09.0001	
Reinigung der Trachealkanüle						
Reinigungsbürsten	Reinigungsbürsten, mit oder ohne Wollkopf Borstendurchmesser beachten		Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	
Reinigungsdose	Reinigungsdose mit Siebeinsatz und Pinzette (für Kanülen mit normaler Länge)	1	Auf Anfrage	Auf Anfrage	-	

*Verpackungseinheit

Mehr Informationen finden Sie im Pflegeleitfaden und in unserem Video zur Reinigung und Pflege eines Tracheostoma.





Künstliche Nasen

sanabelle HMEs im Überblick

HMEs (Heat and Moisture Exchanger) sind Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher und werden oft als künstliche oder feuchte Nasen bezeichnet.

Sie sind medizinisch notwendige Hilfsmittel, welche folgende wichtige Aufgaben ersetzen, wenn die Atmung über Nase, Mund und Rachen nicht mehr möglich ist:

- Erwärmung und Befeuchtung der Einatemluft
- Partikelfilterung
- Wiederherstellung des Atemwegwiderstandes nach Tracheostomaanlage



Vielfältiges Produktportfolio für unterschiedliche Anwendungsbereiche

Alle künstlichen Nasen ermöglichen neben der Partikelfilterung hohe Befeuchtungswerte und gleichen den verlorengegangenen Atemwegwiderstand aus.

Sie sind geeignet für Patienten mit Spontanatmung über Trachealkanüle / Endotrachealtubus mit 15 mm-Konnektor, sowie für beatmete Patienten mit Phasen der Spontanatmung oder in der Entwöhnung von der Beatmungsmaschine.

Ob Kleinkinder, Kinder oder Erwachsene, für alle spielt die genaue Angabe des Tidalvolumens bei der Auswahl der künstlichen Nase eine entscheidende Rolle. Das Tidalvolumen (Volumen pro Atemzug) ist abhängig vom Alter und Gewicht des Patienten.

Eine zusätzliche Sauerstoffzufuhr für den Patienten ist über einen Sauerstoffkonnektor möglich.



Künstliche Nase mit Schaumstoffmedium sanabelle HME-A6

Die sanabelle HME-A6 mit Schaumstoffmedium weist ein hohes Feuchtigkeitsrückhaltevermögen auf. Das Sicherheitsventil erlaubt kurzfristige hohe Tidalvolumina und ermöglicht das Abhusten größerer Sekretmengen.



Anwendungsbereich

- ▶ Empfohlener Bereich des Tidalvolumens: 50 bis 1.000 ml

Eigenschaften

- ▶ Schaumstoffmedium
- ▶ Sicherheitsventil (Schlitzventil mit Kappe)
- ▶ Sauerstoffkonnektor (5 mm)
- ▶ Partikelfilter
- ▶ Latex- und DEHP-frei
- ▶ Zum Einmalgebrauch
- ▶ Einzeln hygienisch verpackt



Sicherheitsventil und Sauerstoffkonnektor



Künstliche Nasen mit Klemmfunktion

sanabelle „CLIP TO FIT“ HME-A7/HME-A2

Die patentierten künstlichen Nasen sanabelle HME-A7 und sanabelle HME-A2 besitzen die einfache und innovative „CLIP TO FIT“-Klemmfunktion. Sie ermöglicht ein einfaches Auf- und Absetzen der HME auf Trachealkanülen. Da diese HMEs ganz leicht bis zum Anschlag aufgesetzt werden können, wird auch der Totraum minimiert.



HME-A2 für Kleinkinder
mit Klemmfunktion



HME-A7 für Erwachsene und
Kinder mit Klemmfunktion

Anwendungsbereich

- ▶ Empfohlener Bereich des Tidalvolumens:
HME-A7: 50 bis 1.000 ml
HME-A2: 7,5 bis 50 ml

Eigenschaften

- ▶ Schaumstoffmedium
- ▶ Klemmfunktion „CLIP TO FIT“ für einen angenehmen und einfachen HME-Wechsel
- ▶ Partikelfilter
- ▶ Latex- und DEHP-frei
- ▶ Zum Einmalgebrauch
- ▶ Einzeln hygienisch verpackt

HME-A7

- ▶ Sicherheitsventil (Schlitzventil mit Kappe)
- ▶ Sauerstoffkonnektor (5 mm)

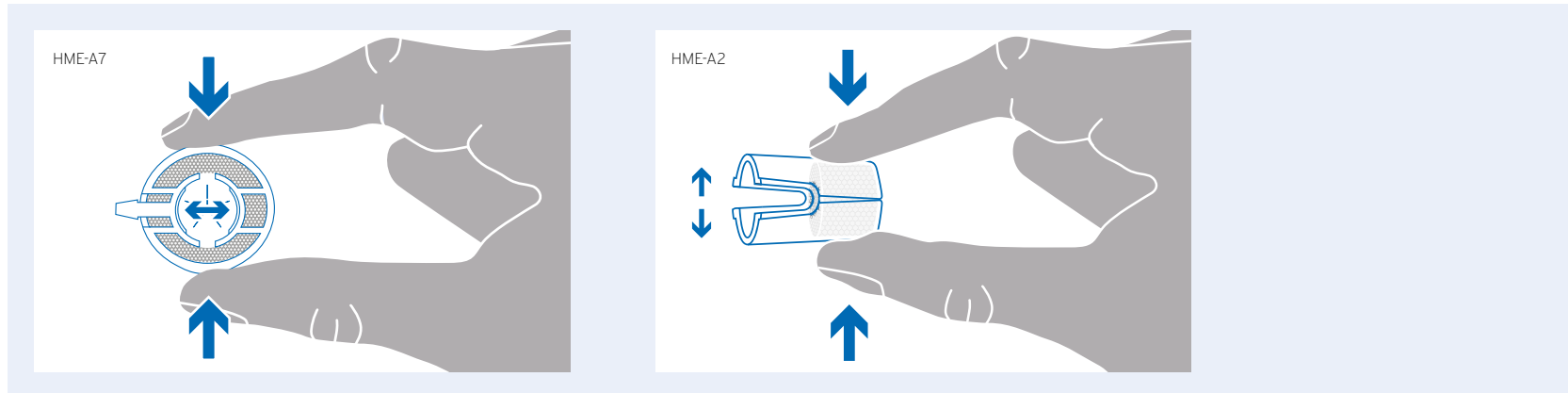


Sicherheitsventil und Sauerstoffkonnektor



Künstliche Nasen mit Klemmfunktion

Funktionsprinzip „CLIP TO FIT“ HME-A7 / HME-A2



Handhabung HME-A7

Ein leichtes Zusammendrücken an den seitlichen Griffmulden weitet den Durchmesser der Anschlussöffnung und ermöglicht das druckfreie Auf- oder Absetzen auf die Trachealkanüle.

Handhabung HME-A2

Mit dem Funktionsprinzip, das einer Wäscheklammer gleicht, ist die sanabelle HME-A2 bei Kleinkindern so einfach wie möglich zu wechseln. Mit einem leichten Zusammendrücken am Ende des Zylinders weitet sich der Anschluss an der Aufsetzseite.



Weitere Informationen zum Funktionsprinzip finden Sie in unserem Video zur CLIP TO FIT







Bestellinformationen

sanabelle künstliche Nase mit Schaumstoffmedium

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Hilfsmittelnummer	
sanabelle HME-A6, (Peelpack)	30	ME77700606	07349444	12.24.07.6039	
sanabelle HME-A6 (Folienverpackung)	30	ME77700696	10536753	12.24.07.6058	

sanabelle „CLIP TO FIT“ künstliche Nasen mit Schaumstoffmedium

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Hilfsmittelnummer	
sanabelle HME-A7 für Erwachsene und Kinder	30	ME77700607	00141456	12.24.07.6046	
sanabelle HME-A2 für Kleinkinder	30	ME77700602	00141404	12.24.07.6047	

*Verpackungseinheit





Trachealkompressen Vlies, unbeschichtet

sanabelle Trachealkompressen Vlies, 1-lagig und 2-lagig

Diese sanabelle Trachealkompressen weisen eine gute Saugkraft auf – das weiche Vliesmaterial leitet das Sekret um das Tracheostoma schnell und zuverlässig ins Innere der Komresse. Dadurch kann die parastomale Haut des Patienten geschützt werden.

Bei den Kinderkompressen sind die Ränder oben und unten bogenförmig und die Öffnung ist mittig platziert. So ist es möglich, die Kinderkompressen auch gedreht mit Schlitz nach unten anzulegen.



TC510, 1-lagig



TC 550,
Kinderkomresse

Anwendungsbereich

- ▶ Angenehme Polsterung zwischen Hals und Kanülschild

1-lagige Komresse

- ▶ Sichere Sekretaufnahme am Tracheostoma

2-lagige Komresse

- ▶ Sichere Absorption bei starker Sekretbildung am Tracheostoma
- ▶ Ohne Nähte, dank einer speziellen, patentierten Hafttechnik

Eigenschaften

- ▶ Aus weichem und saugfähigem Vliesmaterial
- ▶ Wahlweise mit Wellenlinienschlitz oder gelocht
- ▶ Kompressen für Erwachsene mit Öffnung (11 mm) / Kinderkomresse TC550 mit mittlerer Öffnung (6 mm) und Einschnitten für einen optimalen Sitz bei diversen Kanüldurchmessern
- ▶ Angepasste Form entsprechend der Halsanatomie
- ▶ Zum Einmalgebrauch
- ▶ Hygienisch zu 10 Stück verpackt





Trachealkompressen Vlies, beschichtet

sanabelle Trachealkompressen Vlies, 1-lagig und 2-lagig

Die Polyethylen-Netz-Beschichtung beugt einem Verkleben mit der empfindlichen Haut am Tracheostoma vor.

Die luftdurchlässige Funktionsmembran an der Außenseite ist flüssigkeitsabweisend zum Schutz der Kleidung.

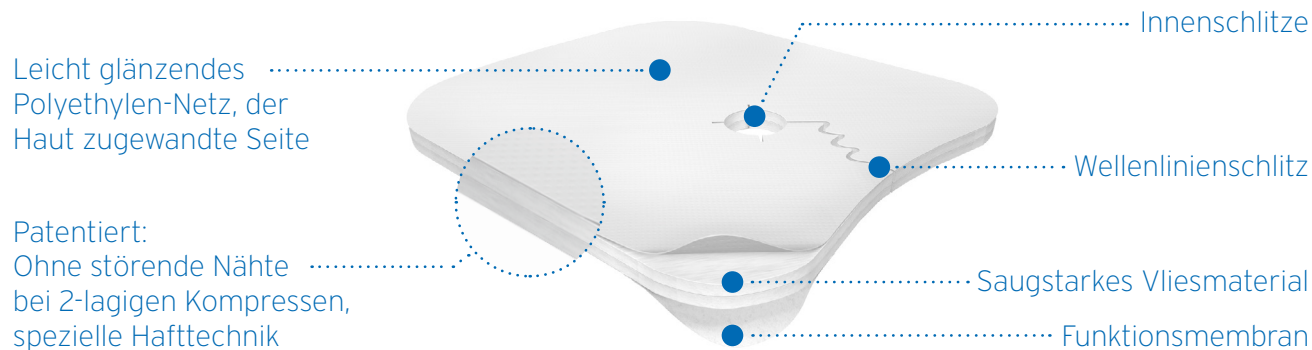


TC500, 1-lagig



TC600, 2-lagig

Aufbau einer sanabelle Trachealkompresse mit Beschichtung





Trachealkompressen Schaum

sanabelle Trachealkompressen Schaum für Kinder & Erwachsene

Diese sanabelle Trachealkompressen sind weich und besonders saugfähig. Mit ihrem Polyurethan-Schaumkern und der semipermeablen äußeren Schutzschicht sind sie für die Versorgung von frischen bzw. gereizten Tracheostomata geeignet.



Erwachsenenschaumkomprese TC200



Kinderschaumkomprese TC250

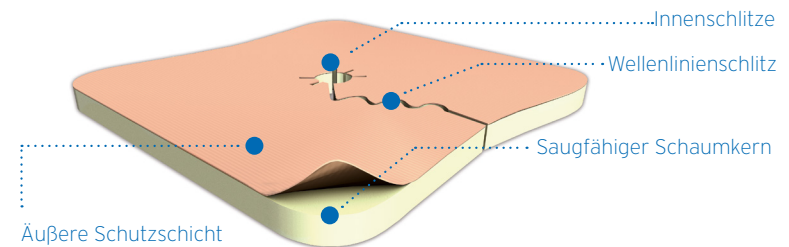
Anwendungsbereich

- ▶ Angenehme Polsterung zwischen Hals und Kanülenschild
- ▶ Sichere Absorption bei starker Sekretbildung am Tracheostoma
- ▶ Zur Wundversorgung und Sekretaufnahme am Tracheostoma bei frischen bzw. gereizten Tracheostomata

Eigenschaften

- ▶ Schaumkern aus leichtem, saugfähigem offenporigem Polyurethan
- ▶ TC 200 mit Öffnung (11 mm) / TC 250 mit mittiger Öffnung (6 mm) und Einschnitten für einen optimalen Sitz bei diversen Kanülendurchmessern
- ▶ Angepasste Form entsprechend der Halsanatomie
- ▶ Konserviert ein feuchtes Wundmilieu und verklebt nicht mit der Wunde
- ▶ Zum Einmalgebrauch
- ▶ Einzeln steril verpackt

Aufbau einer sanabelle Trachealkomprese mit Schaum








Bestellinformationen



sanabelle Trachealkompressen Vlies, 1-lagig

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Maße	Hilfsmittelnummer	
sanabelle TC500, 1-lagig, beschichtet, gelocht, geschlitzt	10	ME77700820	08793885	9 x 10 cm	12.99.06.0001	
sanabelle TC510, 1-lagig, gelocht, geschlitzt	10	ME77700821	08793891	9 x 10 cm	12.99.06.0001	
sanabelle TC550 für Kinder, 1-lagig, gelocht, geschlitzt	10	ME77700825	08793916	6,5 x 6,5 cm	12.99.06.0001	
sanabelle TC570, 1-lagig, beschichtet, gelocht	10	ME77700827	10542475	9 x 10 cm	12.99.06.0001	

sanabelle Trachealkompressen Vlies, 2-lagig

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Maße	Hilfsmittelnummer	
sanabelle TC600, 2-lagig, beschichtet, gelocht, geschlitzt	10	ME77700830	08793922	9 x 10 cm	12.99.06.0001	
sanabelle TC610, 2-lagig, gelocht, geschlitzt	10	ME77700831	08793939	9 x 10 cm	12.99.06.0001	
sanabelle TC670, 2-lagig, beschichtet, gelocht	10	ME77700837	10542481	9 x 10 cm	12.99.06.0001	

sanabelle Trachealkompressen Schaum

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Maße	Hilfsmittelnummer	
sanabelle TC200 für Erwachsene, gelocht, geschlitzt, einzeln steril verpackt	10	ME77700814	12557216	9 x 10 x 0,5 cm	12.99.06.0001	
sanabelle TC250 für Kinder, gelocht, geschlitzt, einzeln steril verpackt	10	ME77700816	12557222	6,5 x 6,5 x 0,5 cm	12.99.06.0001	

*Verpackungseinheit





Haltebänder mit Klettverschluss

sanabelle Tracheostoma-Kanülenhalteband, 1-teilig

Die weiche Oberfläche und die durchgehende Polsterung schonen die empfindliche Haut am Hals. Die Klettstreifen haften sicher am Halteband und lassen sich gut wieder ablösen, wobei die Textilstruktur des Haltebandes erhalten bleibt.



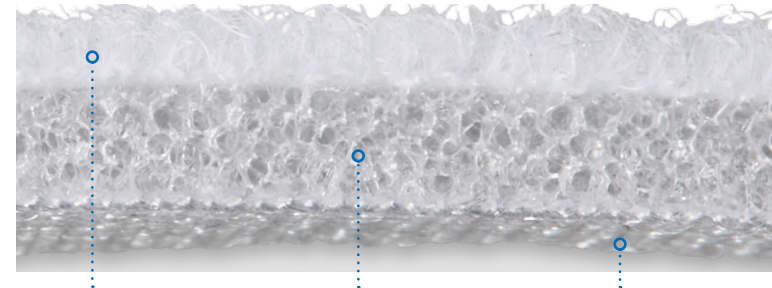
Anwendungsbereich

- ▶ Für Kleinkinder, Kinder und Erwachsene
- ▶ In drei verschiedenen Längenvarianten: 12-22 cm, 15-29 cm, 19-43 cm
- ▶ Alle Längen stufenlos verstellbar

Eigenschaften

- ▶ 1-teiliges Halteband
- ▶ Klettstreifen haften sicher und die weiche Textilstruktur des Haltebandes bleibt auch beim Nachjustieren erhalten
- ▶ Durchgehende Polsterung
- ▶ Zum Einmalgebrauch

Dreischichtiger Aufbau:



Velours: Sehr große Oberfläche, dies begünstigt unter Einfluss der Körpertemperatur die Verdunstung.

PU-Schaumstoff: Zieht die Hautfeuchtigkeit durch die Charmeuse-Faser und transportiert sie an den Velours weiter.

Charmeuse (hautseitig): Diese Faser kann keine Feuchtigkeit speichern und erzeugt ein angenehmes Tragegefühl.



1-teilig mit Klettverschluss

2-teilig mit Klettverschluss

1-teilig gepolstert mit Haken- oder Klettverschluss

Bestellinformationen





Halteband mit seitlichem, abnehmbarem Klettverschluss

sanabelle Tracheostoma-Kanülenhalteband, 2-teilig

Der seitliche, abnehmbare Klettverschluss des 2-teiligen Haltebandes ermöglicht ein sehr komfortables Anbringen. Bei Bedarf kann das Halteband durch Abschneiden oder Überlappen der beiden Teile auf eine individuelle Länge eingestellt werden.

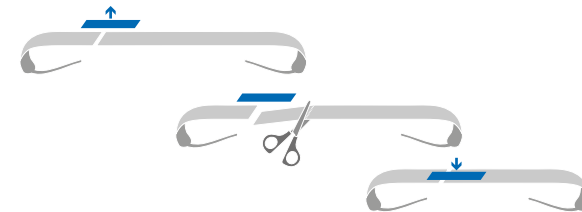


Anwendungsbereich

- ▶ Für Erwachsene
- ▶ Länge von 15-48 cm
- ▶ Stufenlos verstellbar
- ▶ Halteband zusätzlich individuell kürzbar

Eigenschaften

- ▶ 2-teiliges Halteband
- ▶ Dreischichtiger Aufbau (Velours, PU-Schaumstoff und Charmeuse-Faser)
- ▶ Leichtes Anlegen dank Zweiteilung und seitlichem Verschluss
- ▶ Klettstreifen haften sicher und die weiche Textilstruktur des Haltebandes bleibt auch beim Nachjustieren erhalten
- ▶ Durchgehende Polsterung
- ▶ Zum Einmalgebrauch



Individuelle Kürzung des Haltebandes

1-teilig mit Klettverschluss

2-teilig mit Klettverschluss

1-teilig gepolstert mit Haken-
oder Klettverschluss

Bestellinformationen





Haltebänder mit Schaumstoffkern

sanabelle Kanülenhalteband comfort, gepolstert

Die sanabelle Kanülenhaltebänder comfort bieten ein angenehmes Tragegefühl und einen sicheren Halt der Trachealkanüle. Die Polsterung und der Viskose-Überzug sorgen für besonderen Komfort. Die deutliche Angabe von minimaler und maximaler Tragelänge ermöglicht eine einfache Größenwahl.



Anwendungsbereich

- ▶ Für Kinder und Erwachsene
- ▶ In 11 verschiedenen Längenvarianten: Tragelänge 15–50 cm
- ▶ Individuell einstellbar über beidseitige Schieber

Eigenschaften

- ▶ 1-teiliges Halteband
- ▶ Wahlweise mit Haken- oder Klettverschluss
- ▶ Gepolstert durch weichen 10 mm-Schaumstoffkern
- ▶ Hautfreundlicher, atmungsaktiver Überzug zu 100 % aus weicher Viskose
- ▶ Zum Einmalgebrauch
- ▶ Einzeln hygienisch verpackt
- ▶ Einzeln oder in praktischer 30er-Box erhältlich



Wahlweise mit Haken- oder Klettverschluss

1-teilig mit Klettverschluss

2-teilig mit Klettverschluss

1-teilig gepolstert mit Haken-
oder Klettverschluss

Bestellinformationen





Bestellinformationen

sanabelle Tracheostoma-Kanülenhalteband, 1-teilig mit Klettverschluss

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Länge	Hilfsmittelnummer
sanabelle Kanülenhalteband für Erwachsene	20	ME77700904-20	18398500	19 - 43 cm	12.99.07.3001
sanabelle Kanülenhalteband für Kinder	1	ME77700905	02405646	15 - 29 cm	12.99.07.3001
sanabelle Kanülenhalteband für Kleinkinder	1	ME77700906	02405652	12 - 22 cm	12.99.07.3001



sanabelle Tracheostoma-Kanülenhalteband, 2-teilig mit Klettverschluss

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Länge	Hilfsmittelnummer
sanabelle Kanülenhalteband für Erwachsene	20	ME77700903-20	18398523	15 - 48 cm	12.99.07.3001



sanabelle Kanülenhalteband comfort mit Klettverschluss

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Länge Schaumstoff	Verstellbare Größe	Hilfsmittelnummer
sanabelle TF11K Kanülenhalteband comfort	1	ME77700930	09304109	11 cm	15 - 22 cm	12.99.07.3001
	30	ME77700930-30	09304115			
sanabelle TF13K Kanülenhalteband comfort	1	ME77700931	09304121	13 cm	17 - 23 cm	12.99.07.3001
	30	ME77700931-30	09304138			
sanabelle TF15K Kanülenhalteband comfort	1	ME77700932	09304144	15 cm	19 - 25 cm	12.99.07.3001
	30	ME77700932-30	09304150			
sanabelle TF18K Kanülenhalteband comfort	1	ME77700933	09304167	18 cm	22 - 36 cm	12.99.07.3001
	30	ME77700933-30	09304173			
sanabelle TF25K Kanülenhalteband comfort	1	ME77700934	09304196	25 cm	29 - 44 cm	12.99.07.3001
	30	ME77700934-30	09304204			
sanabelle TF30K Kanülenhalteband comfort	1	ME77700935	09304210	30 cm	34 - 48 cm	12.99.07.3001
	30	ME77700935-30	09304227			



sanabelle Kanülenhalteband comfort mit Hakenverschluss

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Länge Schaumstoff	Verstellbare Größe	Hilfsmittelnummer
sanabelle TF13H Kanülenhalteband comfort	1	ME77700941	09304233	13 cm	16 - 23 cm	12.99.07.3001
	30	ME77700941-30	09304256			
sanabelle TF15H Kanülenhalteband comfort	1	ME77700942	09304262	15 cm	18 - 25 cm	12.99.07.3001
	30	ME77700942-30	09304279			
sanabelle TF18H Kanülenhalteband comfort	1	ME77700943	09304285	18 cm	21 - 36 cm	12.99.07.3001
	30	ME77700943-30	09304291			
sanabelle TF25H Kanülenhalteband comfort	1	ME77700944	09304316	25 cm	28 - 48 cm	12.99.07.3001
	30	ME77700944-30	09304339			
sanabelle TF30H Kanülenhalteband comfort	1	ME77700945	09304345	30 cm	33 - 50 cm	12.99.07.3001
	30	ME77700945-30	09304351			



*Verpackungseinheit

1-teilig mit Klettverschluss

1-teilig gepolstert mit Haken-
oder Klettverschluss

2-teilig mit Klettverschluss

Bestellinformationen





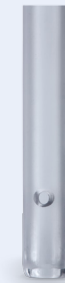
Absaugkatheter

sanabelle Absaugkatheter

Die sanabelle Absaugkatheter ermöglichen durch ihre spezielle Oberfläche ein einfaches Einführen und Absaugen. Die Gefahr einer Traumatisierung der Mukosa wird so verringert und durch die abgerundete Spitze der konventionell atraumatischen Absaugkatheter zusätzlich geschont. Die zentrale Öffnung sowie zwei laterale Augen ermöglichen ein Absaugen auch bei stärkerer Borkenbildung.

Speziell für tracheotomierte Patienten in der außerklinischen Versorgung werden die kürzeren Ausführungen mit Fingertip empfohlen. Dies unterstützt ein fachgerechtes, nicht zu tiefes Absaugen in der Trachea.

Die sanabelle Absaugkatheter sind in zwei Längen, den gängigen Größen und in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.



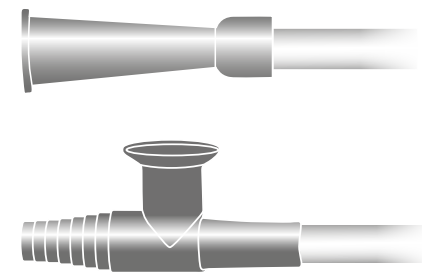
Atraumatisch
abgerundete Spitze

Anwendungsbereich

- ▶ Endotracheale Absaugung
- ▶ Orale Absaugung
- ▶ Nasale Absaugung

Eigenschaften

- ▶ Aus flexiblem, medizinischen Kunststoff (DEHP-frei)
- ▶ Atraumatisch abgerundete Spitze
- ▶ Weicher Schaft mit satiniertes Oberfläche
- ▶ Zwei seitlich gegenüberliegende Augen
- ▶ Zentrale Öffnung
- ▶ Zum Einmalgebrauch
- ▶ Einzeln steril verpackt



Wahlweise mit Trichteransatz oder Fingertip





Bestellinformationen

sanabelle Absaugkatheter, 30 cm, weich, Trichter

VE*	Art.-Nr.	PZN	Größe	Farbcodierung	HiMi.-Nr.
100	ME77700482	01454312	CH 8	● blau	01.99.01.0078
100	ME77700483	05522878	CH 10	● schwarz	01.99.01.0078
100	ME77700484	00032425	CH 12	○ weiß	01.99.01.0078
100	ME77700485	00032431	CH 14	● grün	01.99.01.0078
100	ME77700486	00032448	CH 16	● orange	01.99.01.0078

sanabelle Absaugkatheter, 30 cm, weich, Fingertip

VE*	Art.-Nr.	PZN	Größe	Farbcodierung	HiMi.-Nr.
100	ME77700489	05522909	CH 6	● hellgrün	01.99.01.0077
100	ME77700490	05522915	CH 8	● blau	01.99.01.0077
100	ME77700491	05522921	CH 10	● schwarz	01.99.01.0077
100	ME77700492	01454329	CH 12	○ weiß	01.99.01.0077
100	ME77700493	00032460	CH 14	● grün	01.99.01.0077
100	ME77700494	00032477	CH 16	● orange	01.99.01.0077

sanabelle Absaugkatheter, 50 cm, weich, Trichter

VE*	Art.-Nr.	PZN	Größe	Farbcodierung	HiMi.-Nr.
100	ME77700467	00001904	CH 8	● blau	01.99.01.0075
100	ME77700468	00006830	CH 10	● schwarz	01.99.01.0075
100	ME77700469	00031578	CH 12	○ weiß	01.99.01.0075
100	ME77700470	00032247	CH 14	● grün	01.99.01.0075
100	ME77700471	00032394	CH 16	● orange	01.99.01.0075
100	ME77700472	01454298	CH 18	● rot	01.99.01.0075

sanabelle Absaugkatheter, 50 cm, weich, Fingertip

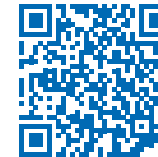
VE*	Art.-Nr.	PZN	Größe	Farbcodierung	HiMi.-Nr.
100	ME77700476	05522944	CH 10	● schwarz	01.99.01.0074
100	ME77700477	05522950	CH 12	○ weiß	01.99.01.0074
100	ME77700478	05522967	CH 14	● grün	01.99.01.0074
100	ME77700479	05522973	CH 16	● orange	01.99.01.0074

sanabelle Absaugkatheter, 50 cm, standard, Trichter

VE*	Art.-Nr.	PZN	Größe	Farbcodierung	HiMi.-Nr.
100	ME77700460	05522996	CH 8	● blau	01.99.01.0076
100	ME77700461	05523004	CH 10	● schwarz	01.99.01.0076
100	ME77700462	01454306	CH 12	○ weiß	01.99.01.0076
100	ME77700463	00032402	CH 14	● grün	01.99.01.0076
100	ME77700464	00032419	CH 16	● orange	01.99.01.0076

* Verpackungseinheit

Mehr Informationen finden Sie im Pflegeleitfaden und in unserem Video zur Absaugung und Inhalation.





Beatmung

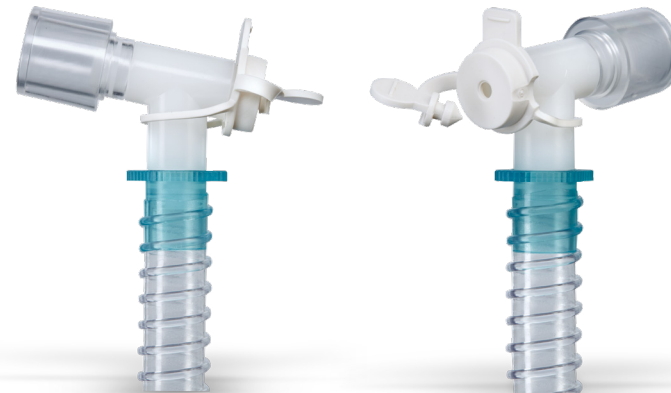
sanabelle Tubusverlängerung

Der doppelt drehbare Winkeladapter (Double-Swivel) gleicht mögliche Bewegungen aus und reduziert damit das Extubationsrisiko und minimiert den Zug auf Trachealkanüle oder Tubus. Die Bronchoskopieöffnung (ermöglicht Absaugung und Bronchoskopie am beatmeten Patienten) besitzt eine großzügige Verschlusskappe, die sich beim Herausziehen und Wiederverschließen gut greifen lässt.



Eigenschaften

- ▶ Doppelt drehbarer Winkeladapter (Double-Swivel)
- ▶ Mit und ohne Bronchoskopieöffnung (Absaugkappe)
- ▶ Transparent für eine Sichtkontrolle
- ▶ Einzeln steril verpackt





Beatmung

sanabelle Beatmungsfilter

Elektrostatische Beatmungsfilter dienen dem Schutz des Patienten, des Personals und des Beatmungssystems vor Bakterien und Viren während einer künstlichen Beatmung. Durch eine feuchtigkeitsabweisende (hydrophobe) Filtermembran wird die Bildung von Kondenswasser im Beatmungsschlauch verhindert und somit das Aspirationsrisiko von kontaminiertem Kondenswasser minimiert.



Eigenschaften

- ▶ Empfohlener Bereich des Tidalvolumens: 300 - 1.500 ml
- ▶ CO₂-Überwachung durch Luer-Lock Anschluss möglich
- ▶ Feuchtigkeitsabweisende Filtermembran
- ▶ Mit und ohne integrierten Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher (HME mit Schaumstoffmedium, mit hoher Befeuchtungsleistung und geringem Atemwiderstand)






Bestellinformationen

sanabelle Tubusverlängerungen

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Länge	Absaugkappe	Ausführung	Volumen Totraum	Konnektor Patientenseite	Konnektor Geräteseite	HiMi.-Nr.	
sanabelle RB100	1 30	ME77702300 ME77702300-30	08818295 08818326	20 cm	ja	flexibel	44 ml	15F/22M	22F	14.99.99.1035	
sanabelle RB105	30	ME77702301-30	08818355	15 cm	ja	flexibel	30 ml	15F/22M	22F	14.99.99.1035	
sanabelle RB110	1 30	ME77702302 ME77702302-30	08818562 08818579	20 cm	nein	flexibel	44 ml	15F/22M	22F	14.99.99.1035	
sanabelle RB160	30	ME77702303-30	08818591	7 - 15 cm	ja	expandierbar	25 - 40 ml	15F/22M	15M	14.99.99.1035	

* Verpackungseinheit

sanabelle Beatmungsfilter

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	HME	Konnektor Patientenseite	Konnektor Geräteseite	HiMi.-Nr.	
sanabelle RF100	30	ME77702800	10224568	ja	22M/15F	22F/15M	14.99.99.1045	
sanabelle RF500	30	ME77702900	10224551	nein	22M/15F	22F/15M	14.99.99.1036	

* Verpackungseinheit





wir helfen Menschen

Ihren Einsatz für Therapieerfolg und Lebensqualität möchten wir einfacher und sicherer machen und die Lebensqualität von Patienten und Pflegebedürftigen stetig steigern. Wir übernehmen Verantwortung für hochwertige, individuell abgestimmte Produkte und Dienstleistungen in den Leistungsbereichen:

Ernährung

Für die enterale Ernährung bieten wir Ihnen Trink- und Sondennahrungen sowie Supplemente. Das Programm für die parenterale Ernährung reicht von Mehrkammerbeuteln bis zu Einzelkomponenten wie Fettemulsionen, Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen. Bei unseren therapieübergreifenden, bundesweiten Versorgungsstrukturen setzen wir uns höchste Qualitätsstandards.

Arzneimittel

Für die Therapie kritisch kranker Menschen haben wir ein umfangreiches Produktprogramm von generischen Arzneimitteln wie Antibiotika und Anästhetika sowie Arzneimitteln für die Onkologie. Ihre vielfältigen Therapien unterstützen wir mit systematisch abgestimmten Applikationstechniken. Im Gebiet Biosimilars fokussieren wir uns auf die Produkte für die Onkologie und Autoimmunerkrankungen.

Infusionen

Unser Angebot umfasst Volumenersatz-, Träger- und Elektrolytlösungen sowie spezifische Lösungen für die Pädiatrie in modernen und anwendungsfreundlichen Primärbehältnissen. Wir unterstützen Ihre therapeutische Arbeit durch umfangreiche Dienstleistungen, wie eine computergestützte Kompatibilitätsdatenbank und eine breite wissenschaftliche Basis.

Medizinprodukte

Für Ernährung, Infusionen, Arzneimittel und Blutkomponenten bieten wir Ihnen präzise aufeinander abgestimmte Applikationstechnik und -systeme an. Das Produktprogramm wird durch die Urologie, die Tracheostomie und die moderne Wundversorgung abgerundet.