



Highlights der Intensivtherapie





Smoothbore Beatmungssysteme, innen glatt

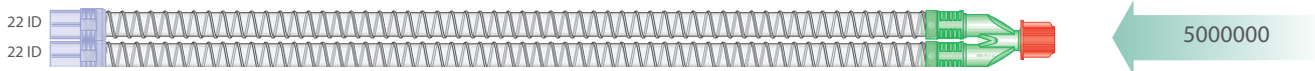
Intersurgical Smoothbore-Systeme zeichnen sich durch Ihre hohe Flexibilität und absolute Transparenz aus. Die glatte Innenseite vermeidet Wasser-Ansammlungen, die außen aufgebrachte Spirale schützt den Schlauch vor abknicken und stellt so die Beatmung sicher. Die Geräte-Konnektoren sind hochflexibel und passen somit auf alle gängigen Ventilatoren. Smoothbore-Beatmungssysteme sind latexfrei.

Die Vorteile im Überblick:

- Geringer Widerstand
- Geringere Compliance
- Hohe Flexibilität
- Transparenter Schlauch
- Minimale Wasseransammlung durch verbesserte Drainage



Smoothbore-Beatmungssysteme innen glatt (Erwachsene, 22mm)



Artikelnr.	Produkt	VE
5000000	Smoothbore-System 1.6m Standard	12
5001000	Smoothbore-System 2.0m Standard	12
5007000	Smoothbore-System 1.6m mit Wasserfalle	10
5008000	Smoothbore-System 1.6m mit 2 Wasserfällen	10

Gänsegurgeln innen glatt

Unsere innen glatten Smoothbore Gänsegurgeln bieten gute Flow-Charakteristiken, geringere Compliance und einen klaren, druckfesten Schlauch. Sie sind in diversen Längen und Ausstattungen erhältlich. Alle Intersurgical Port-Kappen sind mit einem Sicherheitsband am Konnektor verbunden und können somit nicht verloren gehen.



22ID 120mm Doppelte Flip Top Cap mit Abdichtung
Für 7.6mm und 9.5mm Applikationen Swivel 22AD/15ID Swivel

Artikelnr.	5120000 (S*)
VE	50 (85*)

22ID 180mm Doppelte Flip Top Cap mit Abdichtung
Für 7.6mm und 9.5mm Applikationen Swivel 22AD/15ID Swivel

Artikelnr.	5180000 (S*)
VE	50 (85*)

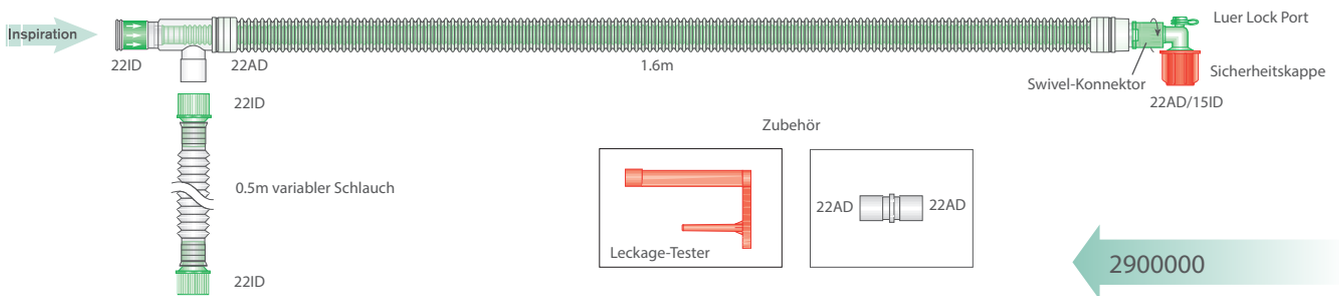
22ID Doppelte Flip Top Cap mit Abdichtung
Für 7.6mm und 9.5mm Applikationen Swivel 22AD/15ID Swivel

Artikelnr.	5250000 (S*)
VE	50 (50*)



UniFlow Systeme koaxial (Schlauch in Schlauch)

Das UniFlow-System ist ein koaxiales Schlauch-in-Schlauch-System und wird in zahlreichen Konfigurationen angeboten. Es findet sowohl in der Intensivbeatmung als auch in der Narkosebeatmung Anwendung. Der große Durchmesser ermöglicht die Übertragung von Wärme der ausatmeten Gase vom äußeren zum inneren Schlauch. Die aufrecht erhaltene Wärme und Feuchtigkeit kann so bis zum Patienten geleitet werden. Durch die Führung von Inspiration und Expiration in einem Schlauch ist das UniFlow-System platzsparend und komfortabel zugleich.



Artikelnr.	Produkt	VE
2900000	UniFlow System 1.6m, Luer-Winkel	12
2900008	UniFlow System 2.0m, Luer-Winkel	10
2901000	UniFlow System 2.4m, Luer-Winkel	10

Gänsegurgeln flexibel

Gänsegurgeln mit diversen Winkeladaptern und Ports für eine Vielzahl von Anwendungen. Alle Intersurgical Port-Kappen sind mit einem Sicherheitsband am Konnektor verbunden und können somit nicht verloren gehen.



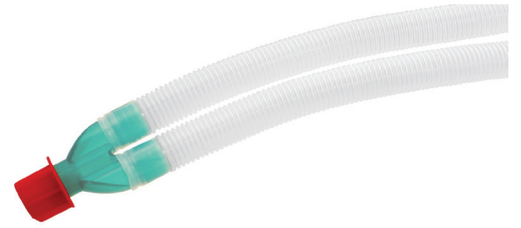
170mm	
22ID	22AD/15ID
Artikelnr.	3511000
VE	50

170mm	
22ID	22AD/15ID
Artikelnr.	3501000 (S*)
VE	50 (85*)

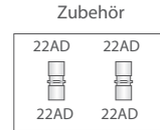
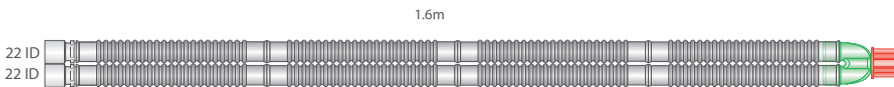


Flextube Faltschlauch-Beatmungssysteme (22 mm + 15mm)

Intersurgical Faltschlauch-Systeme gehören zur Gruppe der klassischen und sehr robusten Einweg-Beatmungsschläuche. Ihre Flexibilität und das geringe Gewicht erlauben dem klinischen Personal ein komfortables Handling. Alle Faltschlauch-Systeme werden aus Polyethylen (PE) hergestellt, sind latexfrei, PVC-frei und enthalten somit keine Weichmacher (z.B. DEHP).

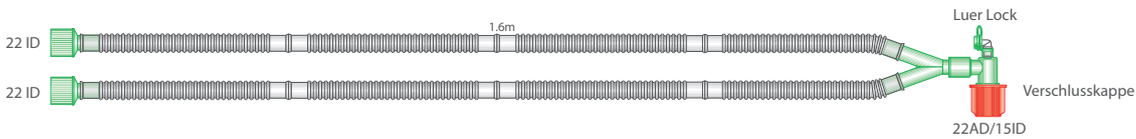


Flextube-Systeme Standard (Erwachsene, 22mm)



Artikelnr.	Produkt	VE
2000000	Flextube-System 1.6m	20
2001000	Flextube-System 2.4m	15

Flextube-System Standard (Kinder, 15mm)



Artikelnr.	Produkt	VE
2142000	Flextube-System 1.6m, Luer Winkel	10

Superset™ Gänsegurgeln



Unsere Super-Set Gänsegurgeln sind durch das Ziehharmonika-Design in beliebige Positionen verstellbar.

Dies ermöglicht eine Einstellung des Totraums von 20-40ml (Nr. 3504000: 15-36ml) und Einstellung der Länge von 70mm auf 150mm, ausgenommen Konnektoren (Nr. 3504000).

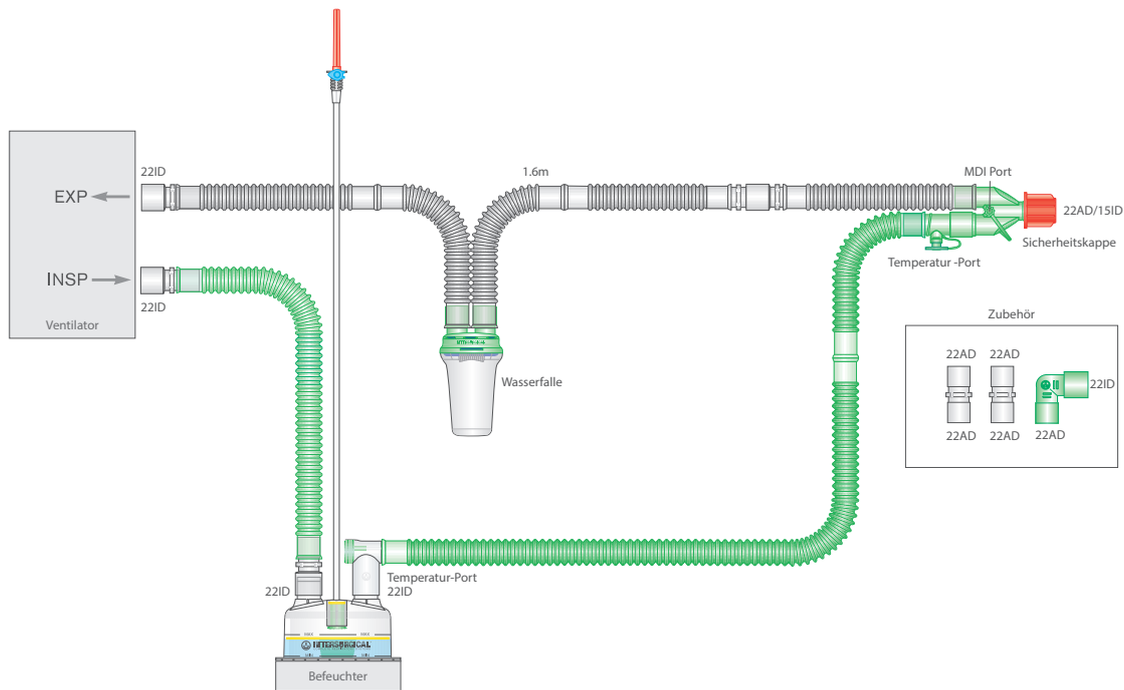
Artikelnr.	3504000 (S*)
VE	75 (75*)

Artikelnr.	3502000 (S*)
VE	75 (40*)

Artikelnr.	3512000
VE	75



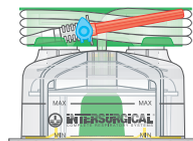
Beheizte Beatmungssysteme



← 2025310

Artikelnr.	Produkt	VE
2025000	Einfach beheiztes Beatmungssystem 1.6m mit Wasserfalle + Zusatzschlauch 0.5m	10
2025310	Einfach beheiztes Beatmungssystem 1.6m mit Autofill-Befeuchterkammer, Wasserfalle + Zusatzschlauch 0.5m	7
2026000	Doppelt beheiztes Beatmungssystem 1.6m + Zusatzschlauch 0.5m	10
2026310	Doppelt beheiztes Beatmungssystem 1.6m mit Autofill-Befeuchterkammer + Zusatzschlauch 0.5m	7

Befeuchterkammer



Artikelnr.	Produkt	VE
2310000	Befeuchterkammer Auto-Fill	30



VariFit™ mit AIR°gel® Technologie

Die innovative VariFit NIV-Maske zum Einmalgebrauch hat ein Kissen mit AIR°gel® Technologie für erhöhten Patientenkomfort. Farbcodierte Konnektoren helfen bei der Auswahl der korrekten Maske für Bilevel/CPAP-Anwendungen oder nicht-invasive Ventilation mit Ein- oder Doppelschlauchsystem. Das atmungsaktive Gurtgeschirr mit Schnellverschluss lässt sich schnell anpassen und ist besonders komfortabel.

AIR°gel®

Maximaler Komfort, minimales Gewicht: AIR°gel® reduziert Druckpunkte und Hautreizungen.

Innovatives Kissen mit Gel-Polster

Ergonomische Form bietet effektive Abdichtung und komfortablen Sitz

Aktive Gurtgeschirr-Befestigung

Bewegt sich mit dem Patienten - für eine verlässliche Abdichtung

360° Drehkonnektor

Optimale Positionierung des Schlauchs und mehr Mobilität

Flexible Spacebar™

Stabilisator hält Gurtgeschirr in der gewünschten Position, ohne dabei die Haut des Patienten zu berühren

Belüftete Option (nur 2260000 bis 2277000)

mit Notluftventil für CPAP- oder Bilevel-Anwendungen

Sauerstoff-Port

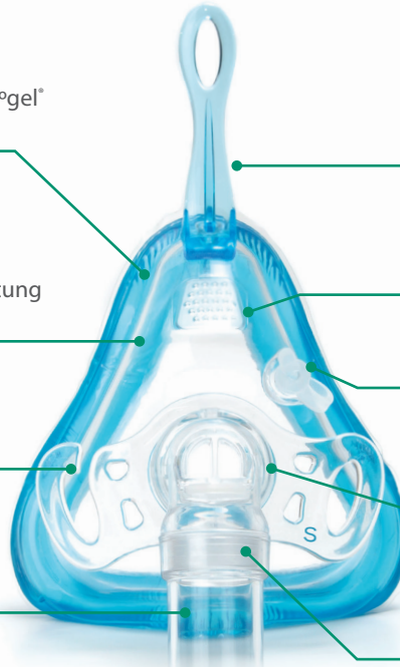
Leichte Zufuhr von zusätzlichem O₂

Konnektor farbcodiert

Hilft Anwendern bei der Wahl der richtigen Maske

Notluftventil

Verhindert Rückatmung im Fall einer unzulänglichen Beatmung



Belüftete Maske mit Notluftventil: für CPAP- oder Bilevel-Geräte



Konnektor klar



Geschlossene Maske mit Notluftventil: für Einschlauchsysteme mit CO₂-Leckage-Port



Konnektor klar/blau



Geschlossene Maske: für Zweischlauch-Beatmungssysteme



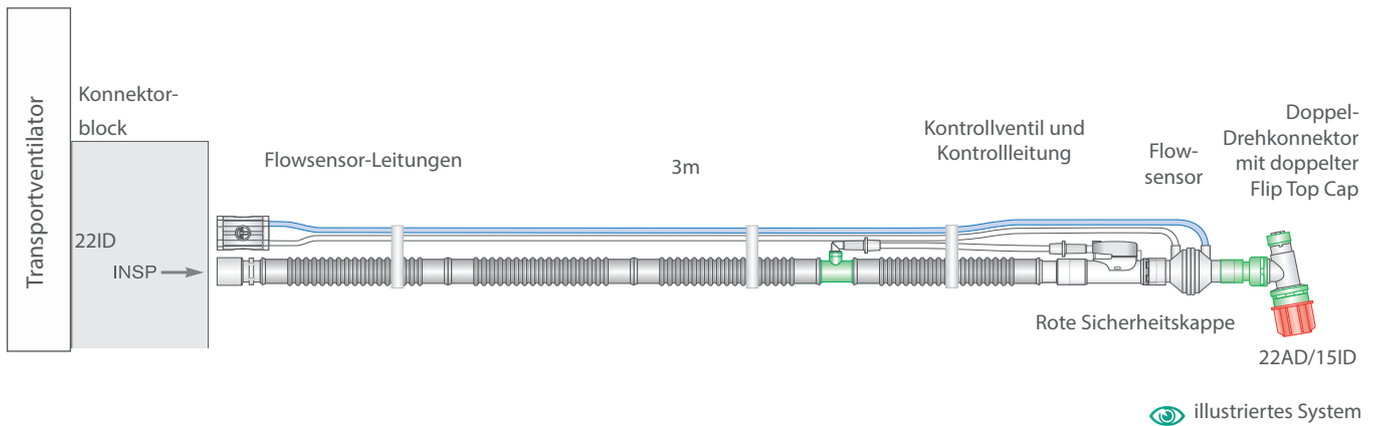
Konnektor blau



Artikelnr.	Produkt	Farbe Konnektor	VE
Zur Verwendung mit Einschlauch-Beatmungssystemen ohne CO ₂ -Leckage-Port			
2260000	VariFit NIV-Maske, belüftet, mit Notluftventil, Erwachsene klein		8
2261000	VariFit NIV-Maske, belüftet, mit Notluftventil, Erwachsene medium		8
2262000	VariFit NIV-Maske, belüftet, mit Notluftventil, Erwachsene groß		8
2277000	VariFit NIV-Maske, belüftet, mit Notluftventil, Erwachsene extra groß		8
Zur Verwendung mit Einschlauch-Beatmungssystemen mit CO ₂ -Leckage-Port			
2263000	VariFit NIV-Maske, geschlossen, mit Notluftventil, Erwachsene klein		8
2264000	VariFit NIV-Maske, geschlossen, mit Notluftventil, Erwachsene medium		8
2269000	VariFit NIV-Maske, geschlossen, mit Notluftventil, Erwachsene groß		8
2278000	VariFit NIV-Maske, geschlossen, mit Notluftventil, Erwachsene extra groß		8
Zur Verwendung mit Zweischlauch-Beatmungssystemen			
2265000	VariFit NIV-Maske, geschlossen, Erwachsene klein		8
2266000	VariFit NIV-Maske, geschlossen, Erwachsene medium		8
2267000	VariFit NIV-Maske, geschlossen, Erwachsene groß		8
2279000	VariFit NIV-Maske, geschlossen, Erwachsene extra groß		8



Beatmungssysteme für Transport-Ventilatoren



Artikelnr.	Produkt	VE
2072000	22mm Faltenschlauch Transport-Beatmungssystem, 2m, kompatibel mit Oxylog® 2000+/3000/3000+	10
2272000	22mm Faltenschlauch Transport-Beatmungssystem, 3m, kompatibel mit Oxylog® 2000+/3000/3000+	20

Bilevel Beatmungssysteme

Artikelnr.	Produkt	VE
2031000	30mm Flextube beheiztes Bilevel-Beatmungssystem 1.6m mit Drehkonnektor, CO ₂ -Leckageport, Messleitung, Autofill-Kammer und Zusatzschlauch 0.5m	6
2334000	30mm Flextube beheiztes Bilevel-Beatmungssystem 1.6m mit Drehkonnektor, CO ₂ -Leckageport, Autofill-Kammer und Zusatzschlauch 0.5m	6
2331000	30mm Flextube beheiztes Bilevel-Beatmungssystem 1.6m mit Drehkonnektor, Messleitung, Autofill-Kammer und Zusatzschlauch 0.5m	6
2335000	30mm Flextube beheiztes Bilevel-Beatmungssystem 1.6m mit Drehkonnektor, Autofill-Kammer und Zusatzschlauch 0.5m	6
5805000	22mm Smoothbore Bilevel-Beatmungssystem 1.6m mit Drehkonnektor, CO ₂ -Leckageport und Messleitung	25

Beatmungsfilter



Geräteschutz

Geräteschutz

Artikelnummer	1745000	1341000S	1690000	1790007
VE	40	50	50	50
Luer Port	✓	✓		
Befeuchtungsleistung	23mg H ₂ O/L	32mg H ₂ O/L		
Filtrationseffizienz	>99.9999%	>99.9999%	>99.9999%	>99.9999%
Flow-Widerstand bei 30L/min	1.3cm H ₂ O	1.6cm H ₂ O	0.4cm H ₂ O	0.9cm H ₂ O
Flow-Widerstand bei 60L/min	2.7cm H ₂ O	2.7cm H ₂ O	0.8cm H ₂ O	1.9cm H ₂ O
Kompressibles Volumen	63ml	57ml	80ml	120ml
Gewicht	30g	31g	28g	56g
Konnektoren	22ID/15AD-22AD/15ID	22ID/15AD-22AD/15ID	22ID-22AD	22ID-22AD/15ID
Minimales Tidalvolumen	200ml	>180ml		



StarMed CaStar R und CaStar R Up

Die StarMed Helme sind eine bequeme, vielseitige und leichte Patientenschnittstelle für die nicht-invasive Beatmung und stellen eine echte Alternative zu traditionellen Methoden der NIV-Zufuhr dar. Die Helme sind auch über einen längeren Zeitraum gut verträglich und reduzieren Risiken, die mit der endotrachealen Intubation und Anwendung von Gesichtsmasken assoziiert werden. Der Helm kann in liegender und aufrechter Position eingesetzt werden.



StarMed CaStar R

Artikelnr.	Größe	Halsumfang	VE
CP211L/2R	Groß	40-47 cm	5
CP211M/2R	Medium	34-41 cm	5

StarMed CaStar R Up

Artikelnr.	Größe	Halsumfang	VE
CA022L/2R	Groß	40-47 cm	5
CA022M/2R	Medium	34-41 cm	5

Weitere Größen erhältlich unter: www.intersurgical.de



STARMed Ventumask Basic mit Venturi-Flowtreiber & verstellbarem PEEP-Ventil

StarMed Ventumask Basic

StarMed Ventumask Basic ist eine innovative Maske für die CPAP-Therapie und wird ganz einfach durch Anschluss an verfügbare O₂-Quellen aktiviert. Sie eignet sich auch für den Einsatz im Rettungsdienst und in der Notfallversorgung.

Vorteile und technische Eigenschaften

- Ventumask Basic ist eine besonders anwenderfreundliche Komplettlösung: O₂-Schlauch, Venturi-Flowtreiber und PEEP-Ventil sind bereits in der CPAP-Maske integriert.
- Der integrierte Venturi-Flowtreiber wird über ein Einzel-Flowmeter betrieben: für hohe Flows bei reduziertem Druckgasverbrauch.
- Das eingebaute PEEP-Ventil wurde exklusiv für die Ventumask Basic entworfen. Einige vorkalibrierte Einstellungen (5 - 7.5 - 10 - 12.5 cm H₂O) erleichtern die Anwendung.
- FiO₂-Werte von 40% bei jedem PEEP-Niveau möglich.
- Jeder Maske liegt eine Leistungstabelle bei: Darstellung möglicher Flows bei verschiedenen PEEP-Einstellungen.

Komponenten der Ventumask Basic:

CPAP-Maske mit Sicherheitsventil und Port zum Monitoring von FiO₂ oder Druck

Integrierter Venturi-Flowtreiber

Verstellbares Gurtgeschirr

Verstellbares PEEP-Ventil mit einigen vorkalibrierten Einstellungen

Integrierter Sauerstoffschlauch



Leistungsübersicht Ventumask Basic:

Bedarf		Einstellung	Gelieferter Flow
FiO ₂ ca.	PEEP cm H ₂ O	Flow O ₂ L/min	Flow ca. L/min
40%	5	12	57
	7.5	12	52
	10	12	47
	12.5	12	42

Artikelnr.	Produkt	Größe	VE
CV203S	CPAP-Maske mit integriertem Venturi-Flowtreiber und verstellbarem PEEP-Ventil	Klein	5
CV203M/L	CPAP-Maske mit integriertem Venturi-Flowtreiber und verstellbarem PEEP-Ventil	Medium / Groß	5
CV203XL	CPAP-Maske mit integriertem Venturi-Flowtreiber und verstellbarem PEEP-Ventil	Extragroß	5



www.intersurgical.com/info/starmed



Zahnbürsten

Zur Beseitigung von Plaque eignet sich am besten eine Bürste mit weichen Borsten. Unsere medizinischen Zahnbürsten haben kleine, patientenfreundliche Bürstenköpfe, die eine sanfte, aber gründliche Reinigung des Oropharynx ermöglichen und auch schwer zugängliche Stellen erreichen.



OroCare™ Mini

Ideal für die Pädiatrie und Patienten mit schwierigem Oropharynx. Der lange gebogene Hals ermöglicht Zugang zum ganzen Mundraum.



OroCare™ Aspire mit Absaugfunktion

Der lange Hals erleichtert den Zugang zum gesamten Mundraum, ohne dabei den ET-Tubus oder anderes Equipment zu beeinträchtigen. Ein Absaug Schlauch lässt sich leicht am integrierten Konnektor anbringen, wodurch ein Zusatz-Yankauer überflüssig wird.



OroCare™ Select mit 0.12% Chlorhexidin

Eine Ampulle mit 0.12% Chlorhexidin ist beigefügt, welche die antibakterielle Lösung über den integrierten Fingertip (Saugunterbrecher) an die Borsten befördert. Die Absaugung sollte durch den Fingertip gesteuert werden.



OroCare™ Sensitive Absaugstab

Innovativer Absaugstab zur Reinigung von empfindlichem Zahnfleisch und Gewebe im Oropharynx. Das einteilige Design mit fest integriertem Kopf stellt eine sichere Alternative zu konventionellen Swabs dar, die sich bei Gebrauch ablösen können. Ermöglicht Applikation einer antibakteriellen Lösung.



Produkt	Beschreibung	VE
3011000	OroCare Mini Zahnbürste	30
3016000	OroCare Aspire Zahnbürste mit Absaugfunktion	25
3012100	OroCare Select Zahnbürste mit 0.12% Chlorhexidin Ampulle	50
3017000	OroCare Sensitive Absaugstab	15

Zubehör

Um das Sortiment an Zahnbürsten und Absaugstäben zu ergänzen, hat Intersurgical eine Reihe von Zubehörteilen entwickelt, die ein effizientes Mundpflegeprogramm in Intensivstationen unterstützen.



OroCare™ Doppelwinkel

Zur simultanen Anwendung von 2 Absaugleitungen am einzelnen Kanister (wenn bereits ein geschlossenes Absaugsystem an Vakuumquelle angeschlossen).



OroCare™ 0.12% Chlorhexidin Ampullen

Die Ampullen enthalten eine antibakterielle 0.12% Chlorhexidin Mundspüllösung zur Verwendung mit der OroCare Select.



OroClean Zahngel

Das OroClean Zahngel ist in einzelne Tütchen verpackt und bietet so eine hygienische Alternative zur Mehrfachnutzung von Zahngel-Tuben, die von Kreuzkontamination betroffen sein können.

Produkt	Beschreibung	VE
3022000	OroCare Doppelwinkel	25
3025000	OroCare 0.12% Chlorhexidin Ampullen - 14ml zur Verwendung mit der OroCare Select Zahnbürste	70
3021000	OroClean Zahngel Tütchen, 2g	250



Tages-Sets

Unsere schnelle und praktische Einweg-Lösung. Das gebrauchsfertige Tages-Set enthält alle erforderlichen Komponenten für die tägliche Mundhygiene. Erhältlich in vier Optionen: für Pflegemaßnahmen alle 4 Stunden (q4) oder alle 8 Stunden (q8), mit oder ohne Chlorhexidin Mundspülung.



3014100

Produkt	Beschreibung	VE
3014000	OroCare 24 Stunden Tages-Set – q4	10
3014001	OroCare 24 Stunden Tages-Set – q4 ohne Lippen-Schwämmchen	10
3014100	OroCare 24 Stunden Tages-Set mit Chlorhexidin Mundspülung – q4	10
3015000	OroCare 24 Stunden Tages-Set – q8	15
3015100	OroCare 24 Stunden Tages-Set mit Chlorhexidin Mundspülung – q8	15

Specials

Für Situationen, in denen volle Tages-Sets nicht geeignet sind, bietet Intersurgical eine Vielzahl an Einweg-Sets an. Diese enthalten eine Zahnbürste, verschiedene Reinigungsmittel, Füllbecher und Schwämme zur Lippenbefeuchtung.



3016001



3016002



3016003



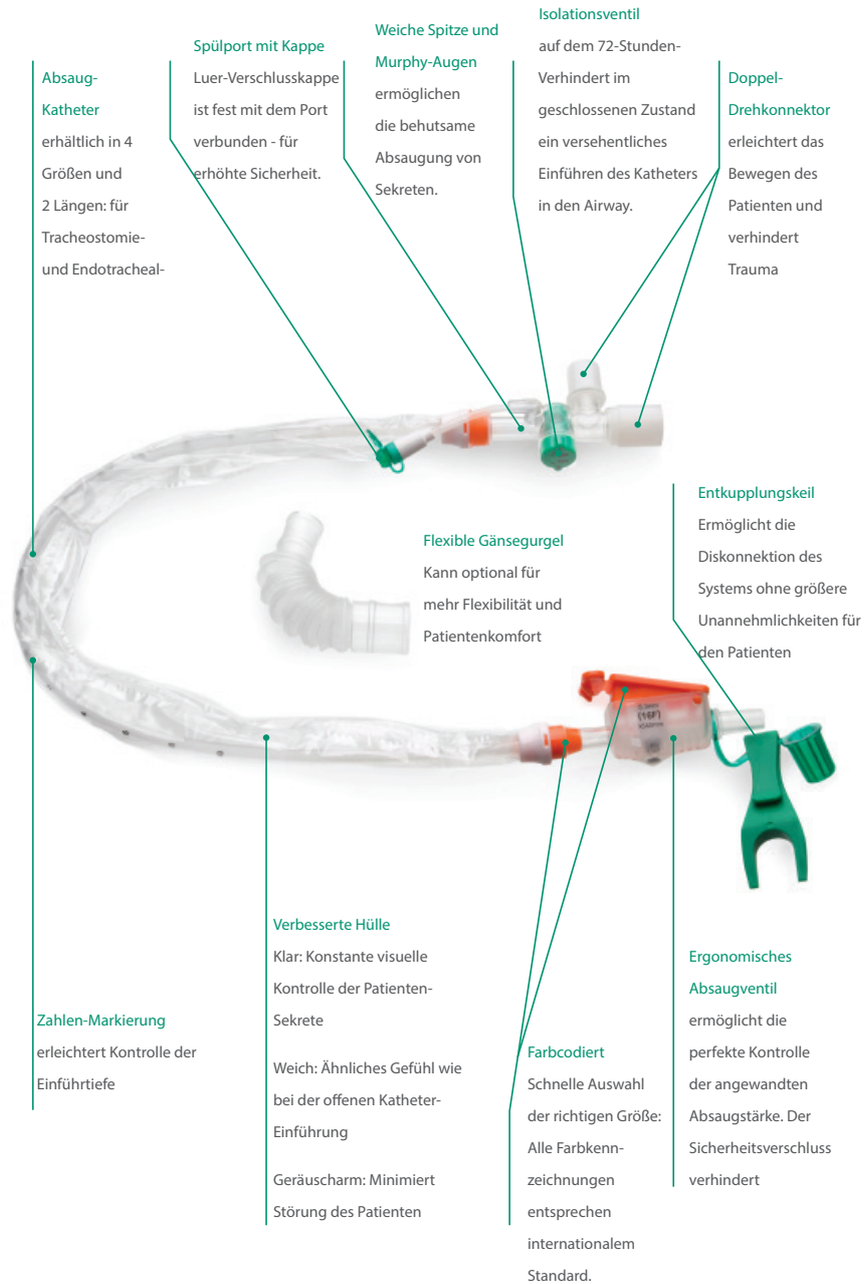
3016100

Produkt	Beschreibung	VE
3016001	OroCare Aspirer Zahnbürste mit Absaugfunktion mit Chlorhexidin Mundspüllösung, Füllbecher, Lippen-Schwämmchen	100
3016002	OroCare Aspirer Zahnbürste mit Absaugfunktion mit Chlorhexidin Mundspüllösung, Zahngel, Füllbecher, Lippen-Schwämmchen	100
3016003	OroCare Mundhygiene Set mit Chlorhexidin Mundspüllösung und Zahngel, der OroCare Aspirer Zahnbürste mit Absaugfunktion, dem OroCare Sensitive Absaugstab und Füllbecher	100
3016100	OroCare Aspirer Zahnbürste mit Absaugfunktion mit Zahngel	25



Intersurgical TrachSeal™

Geschlossene Absaugung



Standzeit 72 Stunden

	Artikelnr.	Produkt	Größe	VE
●	3720003	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem für Erwachsene, endotracheal	CH10	15
○	3720000	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem für Erwachsene, endotracheal	CH12	15
●	3720001	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem für Erwachsene, endotracheal	CH14	15
●	3720002	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem für Erwachsene, endotracheal	CH16	15
●	3720004	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem für Erwachsene, Tracheostomie	CH10	15
○	3720005	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem für Erwachsene, Tracheostomie	CH12	15
●	3720006	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem für Erwachsene, Tracheostomie	CH14	15
●	3720007	TrachSeal Geschlossenes Absaugsystem für Erwachsene, Tracheostomie	CH16	15