



## Highlights der Anästhesie

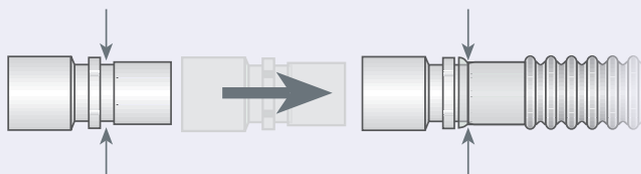


## Die Wahl des Schlauchsystems

Intersurgical produziert eine Vielzahl von Einmal-Beatmungssystemen in verschiedenen Längen und Ausstattungen. Dazu gehören Flextube, Compact, UniFlow und Smoothbore-Systeme. Unser Produktprogramm wird im Hinblick auf Anforderungen der Anwender und Änderungen in der klinischen Praxis ständig innovativ erweitert.

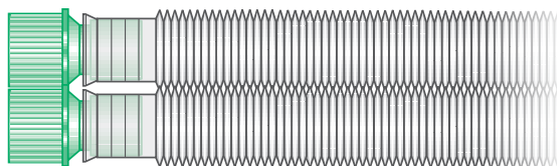
### Flextube® Faltenschlauch

Intersurgicals Flextube-Faltenschlauch in Beatmungssystemen wird grundsätzlich mit Endkonnektoren verarbeitet. Die Clip-Rille des Faltenschlauchs setzt sich in einer Aussparung des Adapters fest, um eine feste und gasdichte Verbindung sicherzustellen.



### Compact®: Ausziehbar + verstellbar

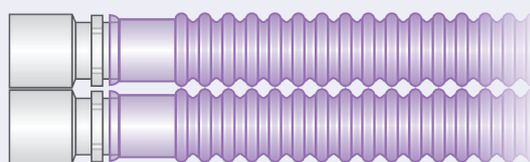
Das Compact-System besteht aus einem einstellbaren Ziehharmonika-Schlauch, der eine Reihe von Vorteilen bietet: einstellbare Länge und Position, mehr Systeme pro Versandkarton, geringer Lagerplatzbedarf und geringes Entsorgungsvolumen im komprimierten Zustand.



### Antimikrobielle Beatmungssysteme

Die Silver Knight-Beatmungssysteme enthalten im Schlauch ein antimikrobielles Additiv in Form von Silber-Ionen. Ziel dieser Innovation ist eine Hemmung des bakteriellen Wachstums, speziell in Hinblick auf die bekannte MRSA-Problematik.

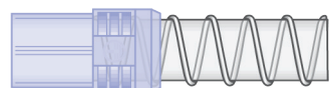
Mehr Informationen über Silver Knight® finden Sie unter [www.intersurgical.com/info/silverknight](http://www.intersurgical.com/info/silverknight)



### Smoothbore: Innen glatt

Innen glatte Beatmungssysteme zeichnen sich durch flexible Konnektoren an der Ventilatorseite und feste, leichte Konnektoren innerhalb des Systems aus. Innen glatte Beatmungssysteme bieten folgende Vorteile:

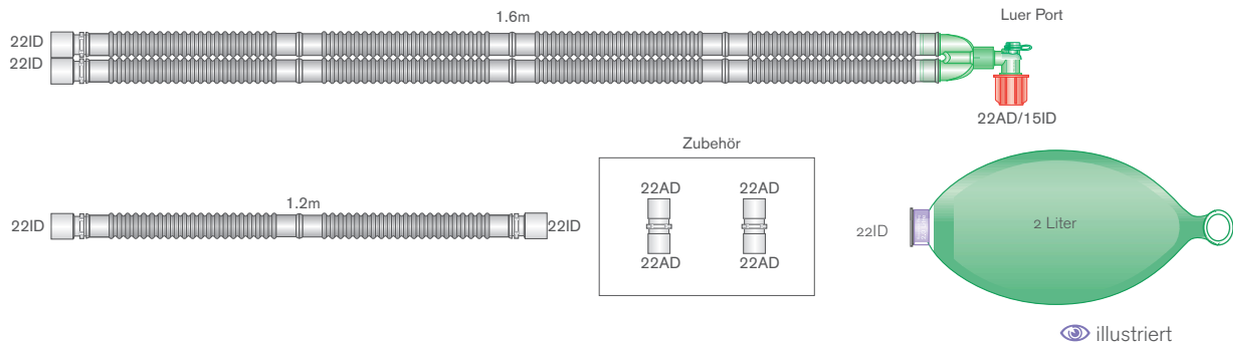
- Geringer Widerstand, geringere Compliance
- Minimale Wasseransammlung (verbesserte Drainage)
- Transparenter Schlauch





## Flextube - Beatmungssysteme aus Faltenschlauch

Unsere Systeme aus Faltenschlauch gehören zur Gruppe der klassischen und sehr robusten Einweg-Beatmungsschläuche. Ihre Flexibilität und das geringe Gewicht erlauben dem Praxis-Personal ein komfortables Handling. Alle Faltenschlauch-Systeme werden aus Polyethylen (PE) hergestellt, sind latexfrei, PVC-frei und enthalten somit keine schädlichen Weichmacher. Flextube-Systeme sind auch mit antimikrobieller Silver Knight-Beschichtung (Standzeit 7 Tage) erhältlich.

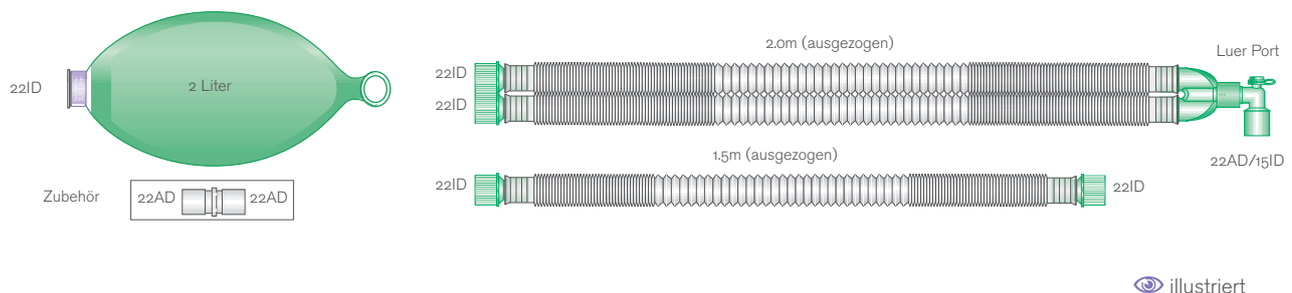


Artikelnr.	Produkt	VE
2000000	22mm Flextube Beatmungssystem 1.6m*	20
2010094	22mm Flextube Beatmungssystem 1.6m mit Luer-Winkel, Beutel 2 Liter und Zusatzschlauch 1.2m*	10
2142000	15mm Flextube Beatmungssystem 1.6m mit Luer-Winkel	10
2143000	15mm Flextube Beatmungssystem 1.6m mit Luer-Winkel und wiederverschließbarer Wasserfalle	10
2145000	15mm Flextube Beatmungssystem 1.6m mit Luer-Winkel, Beutel 1 Liter und Zusatzschlauch 1.2m	05

\* System ist auch als 2.4m Version erhältlich.

## Compact Beatmungssysteme - ausziehbar und verstellbar

Das Compact-System besteht aus einem einstellbaren Ziehharmonika-Schlauch, der eine Reihe von Vorteilen bietet: einstellbare Länge und Position, mehr Systeme pro Versandkarton, geringer Lagerplatzbedarf und geringes Entsorgungsvolumen im komprimierten Zustand.

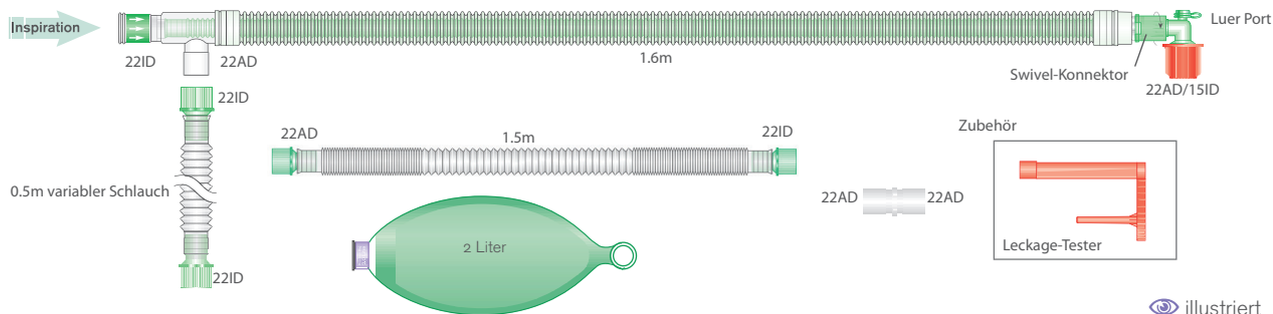


Artikelnr.	Produkt	VE
2151000	22mm Compact Beatmungssystem 2.0m mit Luer-Winkel*	70
2154000	22mm Compact Beatmungssystem 2.0m mit Luer-Winkel, Beutel 2L und Zusatzschlauch 1.5m*	35
21500001	Handbeatmungsschlauch Compact 1.5m mit Beutel 2L	85
2162000	15mm Compact Beatmungssystem Kinder 2.0m mit Luer-Winkel*	70
2164000	15mm Compact Beatmungssystem Kinder 2.0m mit Luer-Winkel, Beutel 1 Liter und Zusatzschlauch 1.5m*	35

\* System ist auch als 3.0m Version erhältlich

## Uniflow Koaxial-Beatmungssysteme

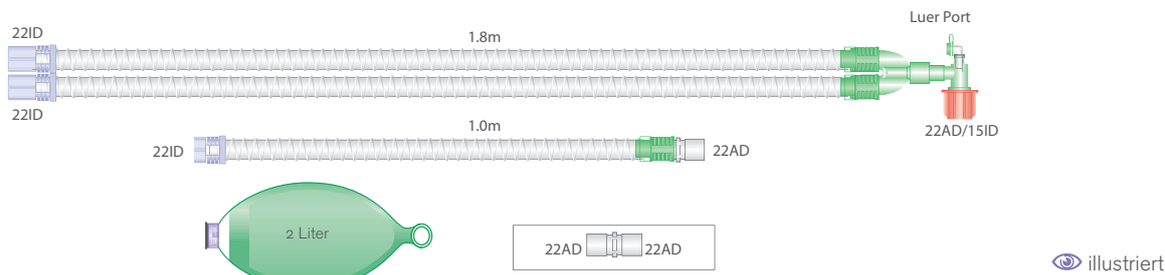
Unser koaxiales Schlauch-in-Schlauch-System findet sowohl in der Narkosebeatmung als auch in der Intensivbeatmung Anwendung. Durch die Führung von Inspiration und Expiration in einem Schlauch ist das UniFlow-System besonders platzsparend. UniFlow-Systeme sind auch mit antimikrobieller Silver Knight-Beschichtung (Standzeit 7 Tage) erhältlich.



Artikelnr.	Produkt	VE
2900000	30mm UniFlow Koaxial-Beatmungssystem 1.6m	12
2901000	30mm UniFlow Koaxial-Beatmungssystem 2.4m	10
2902000	30mm UniFlow Koaxial-Beatmungssystem 1.6m mit integrierter Messleitung	12
2903000	30mm UniFlow Koaxial-Beatmungssystem 2.4m mit integrierter Messleitung	10
2900007	30mm UniFlow Koaxial-Beatmungssystem 1.6m mit Beutel 2 Liter + Handbeatmungsschlauch 1.5m	10
2902015	30mm UniFlow Koaxial-Beatmungssystem 1.6m mit integrierter Messleitung, Beutel 2 Liter und Zusatzschlauch 1.2m	08
2903006	30mm UniFlow Koaxial-Beatmungssystem 2.4m mit integrierter Messleitung, Beutel 2 Liter und Zusatzschlauch 1.2m	07
2000218	Handbeatmungsschlauch Flextube 1.2m und Atempbeutel 2 Liter	20

## Smoothbore Beatmungssysteme

Unsere innen glatten Smoothbore-Systeme bieten eine Reihe von Vorteilen: Geringer Widerstand, geringere Compliance, hohe Flexibilität, einen transparenten Schlauch und eine verbesserte Drainage.



Artikelnr.	Produkt	VE
5000000	22mm Smoothbore Beatmungssystem 1.6m	12
5001000	22mm Smoothbore Beatmungssystem 2.0m	12
5007000	22mm Smoothbore Beatmungssystem 1.6m mit Wasserfalle	10
5011000	22mm Smoothbore Beatmungssystem 1.8m mit Beutel 2 Liter und Zusatzschlauch 1.0m	15
5016000	15mm Smoothbore Beatmungssystem 1.6m	10
5500001	15mm Smoothbore Beatmungssystem 1.6m mit Beutel 1 Liter und Zusatzschlauch 1.6m	10



## Beatmungsfilter

### Clear-Therm Klimatisierungsfilter

Kostengünstige HMEFs mit gerundetem Polypropylen-Gehäuse für die Anästhesie. Der **Clear-Therm Midi** ist eine Option mit geringem Volumen für minimalen Totraum. Für Kinder bieten wir den **Clear-Therm Mini**, für Babies den **Clear-Therm-Micro** an.



Clear-Therm 3



Clear-Therm Midi



Clear-Therm Mini



Clear-Therm Micro

Artikelnr.	1541000	1641000	1831000	1441000
VE	150	100	40	20
Luer Port	✓	✓	✓	✓
Befeuchtungsleistung	30.6mg H <sub>2</sub> O/L	23mg H <sub>2</sub> O/L	32mg H <sub>2</sub> O/L	27mg H <sub>2</sub> O/L
Bakterielle + virale Filtrationseffizienz	>99.99%	>99.9%	>99.99%	>99.99%
Flow-Widerstand bei 30L/min	1.0cm H <sub>2</sub> O	1.0cm H <sub>2</sub> O	1.6cm H <sub>2</sub> O	N/A
Flow-Widerstand bei 60L/min	2.6cm H <sub>2</sub> O	2.2cm H <sub>2</sub> O	N/A	N/A
Kompressibles Volumen	60ml	34ml	28ml	11ml
Gewicht	30g	19g	22g	12g
Konnektoren	22ID/15AD-22AD/15ID	22ID-22AD/15ID	22ID/15AD-22AD/15ID	15AD-15ID
Minimales Tidalvolumen	200ml	100ml	75ml	25ml

### Weitere Optionen

Mit unseren elektrostatischen **Clear-Guard Filtern** bieten wir eine besonders wirtschaftliche Option an. Der geringvolumige **Clear-Guard Midi** mit reduziertem Volumen und minimalem Totraum eignet sich ideal für die Anästhesie.

**Hydro-Guard** ist ein hocheffizienter hydrophober Beatmungsfilter, der in der Anästhesie auch als HMEF eingesetzt werden kann.

Der Geräteschutzfilter **Air-Guard Clear 7** ist ein hydrophober Hochleistungsfilter zum Schutz des Beatmungsgeräts und hat eine Standzeit von bis zu 7 Tagen.



Clear-Guard 3



Clear-Guard Midi



Hydro-Guard



Air-Guard

Artikelnr.	1544000	1644000	1745000	1790000
VE	150	100	40	50
Luer Port	✓	✓	✓	-
Bakterielle + virale Filtrationseffizienz	>99.99%	>99.9%	>99.999%	>99.9999%
Flow-Widerstand bei 30L/min	0.9cm H <sub>2</sub> O	0.8cm H <sub>2</sub> O	1.3cm H <sub>2</sub> O	0.7cm H <sub>2</sub> O
Flow-Widerstand bei 60L/min	2.2cm H <sub>2</sub> O	1.7cm H <sub>2</sub> O	2.7cm H <sub>2</sub> O	1.7cm H <sub>2</sub> O
Kompressibles Volumen	60ml	34ml	63ml	120ml
Gewicht	28g	19g	30g	56g
Konnektoren	22ID/15AD-22AD/15ID	22ID-22AD/15ID	22ID/15AD-22AD/15ID	22ID-22AD/15ID
Minimales Tidalvolumen	200ml	100ml	200ml	N/A

## EcoMask™ Anästhesie-Maske

### Die sichere, PVC-freie Option

EcoMask von Intersurgical ist eine umweltfreundliche Einweg-Anästhesie-Maske aus Polypropylen und thermoplastischem Elastomer. Die optimale Abdichtung wird durch ein silikonartiges Polster ermöglicht, das während der Produktion mit einem transparenten Gehäuse verbunden wird.

EcoMask war die erste PVC-freie Einweg-Anästhesie-Maske auf dem Markt und gehört bis heute zu unseren populärsten Produktinnovationen.



Artikelnr.	Produkt	Gr.	VE
7096000	EcoMask Anästhesie-Maske mit Hakenring, Erwachsene extragroß, 22ID	6	20
7095000	EcoMask Anästhesie-Maske mit Hakenring, Erwachsene groß, 22ID	5	25
7094000	EcoMask Anästhesie-Maske mit Hakenring, Erwachsene medium, 22ID	4	35
7093000	EcoMask Anästhesie-Maske mit Hakenring, Erwachsene klein, 22ID	3	35
7092000	EcoMask Anästhesie-Maske mit Hakenring, Kinder, 22ID	2	25
7091000	EcoMask Anästhesie-Maske, Babies, 15AD	1	35
7090000	EcoMask Anästhesie-Maske, Neugeborene, 15AD	0	40
7089000	Hakenring für QuadraLite und EcoMask™ mit 22mm Port		150

## QuadraLite™ Anästhesie-Maske

### 4 Größen für alle Patienten

QuadraLite ist eine weiche und komfortable Anästhesiemaske, die in 4 Größen erhältlich ist und allen Patientenbedürfnissen gerecht wird. Die einzigartige anatomische Passform und die flexible Abdichtung ermöglichen eine Reduktion auf 4 Maskengrößen, während die traditionelle Maske mit Kissens oft 6 oder 7 Größen erfordert. QuadraLite bietet so eine Lösung für alle Patienten bei geringerem Lagerplatzbedarf.

QuadraLite Masken haben kein Kissen, doch ein innovativer Materialmix bietet höchste Flexibilität und Komfort. Die Masken sind PVC- und phthalatfrei und bieten durch ihr reduziertes Volumen einen geringeren Totraum.



Artikelnr.	Produkt	Gr.	VE
7194000	QuadraLite Anästhesiemaske mit Hakenring, Erwachsene groß, 22ID (ersetzt konventionelle Maskengröße 5-6)	4	35
7193000	QuadraLite Anästhesiemaske mit Hakenring, Erwachsene medium, 22ID (ersetzt konventionelle Maskengröße 3-5)	3	35
7192000	QuadraLite Anästhesiemaske mit Hakenring, Erwachsene klein, 22ID (ersetzt konventionelle Maskengröße 2-3)	2	25
7191000	QuadraLite Anästhesiemaske mit Hakenring, Baby & Kleinkind, 15AD (ersetzt konventionelle Maskengröße 0-1)	1	30
7089000	Hakenring für QuadraLite und EcoMask™ mit 22mm Port		150



## Economy Anästhesie-Masken

### Die ökonomische Option

Mit der Economy Maske bieten wir ein umfassendes Sortiment an kostengünstigen, farbcodierten Anästhesiemasken zum Einmalgebrauch. Das weiche Kissen bietet auch ohne Regulierventil eine verlässliche Abdichtung und hohen Patientenkomfort.



Artikelnr.	Produkt	Gr.	VE
● 1517000	Economy Anästhesiemaske mit Hakenring, Erwachsene extragroß, 22ID	6	25
● 1516000	Economy Anästhesiemaske mit Hakenring, Erwachsene groß, 22ID	5	30
● 1515000	Economy Anästhesiemaske mit Hakenring, Erwachsene medium, 22ID	4	40
● 1514000	Economy Anästhesiemaske mit Hakenring, Erwachsene klein, 22ID	3	50
○ 1513000	Economy Anästhesiemaske mit Hakenring, Kinder, 22ID	2	35
● 1512000	Economy Anästhesiemaske mit Hakenring, Babies, 15AD	1	40
● 1511000	Economy Anästhesiemaske mit Hakenring, Neugeborene, 15AD	0	50

## Anästhesie-Masken mit Duft

### Viele Größen und Aromen

Unsere Anästhesie-Masken mit regulierbarem Luftkissen sind in sieben Größen und in den Duftarten Kirsch, Erdbeere und Vanille erhältlich. Die farbcodierten Hakenringe erleichtern die Wahl der richtigen Größe und die Abstimmung auf andere farbcodierte Intersurgical-Produkte.



Artikelnr.	Produkt	Gr.	VE
● 1126000	Anästhesie-Maske mit Hakenring und Vanilleduft, Erwachsene extragroß, 22ID	6	24
● 1125000	Anästhesie-Maske mit Hakenring und Vanilleduft, Erwachsene groß, 22ID	5	30
● 1124000	Anästhesie-Maske mit Hakenring und Vanilleduft, Erwachsene medium, 22ID	4	40
● 1123000	Anästhesie-Maske mit Hakenring und Vanilleduft, Erwachsene klein, 22ID	3	50
○ 1122000	Anästhesie-Maske mit Hakenring und Kirschduft, Kinder, 22ID	2	35
○ 1129000	Anästhesie-Maske mit Hakenring und Erdbeerduft, Kinder, 22ID	2	35
● 1121000	Anästhesie-Maske mit Hakenring und Kirschduft, Babies, 15AD	1	32
● 1128000	Anästhesie-Maske mit Hakenring und Erdbeerduft, Babies, 15AD	1	32
● 1120000	Anästhesie-Maske mit Hakenring und Kirschduft, Neugeborene, 15AD	0	40
● 1127000	Anästhesie-Maske mit Hakenring und Erdbeerduft, Neugeborene, 15AD	0	40

## i-gel® Supraglottische Atemhilfe

Die supraglottische Atemhilfe i-gel stellt das Ergebnis jahrelanger Forschung und Entwicklung dar. Resultat dieser Entwicklung ist eine perfekte Übereinstimmung zwischen i-gel und menschlicher Anatomie. Das Design der i-gel wurde inspiriert durch die perilaryngealen Strukturen. Dieses innovative Konzept erübrigt das Aufblasen einer Manschette und reduziert signifikant das Risiko von Kompressionstraumata. Die i-gel Verpackung erfolgt in einer innovativen Doppelschale (für Kinder) bzw. in einem Formstabilisator (für Erwachsene). So wird i-gel während des Transports optimal geschützt.

[www.i-gel.com](http://www.i-gel.com)



### 15mm Konnektor

Verlässliche Verbindung mit jeder Standard-Gänsegurgel oder anderen Verbindung

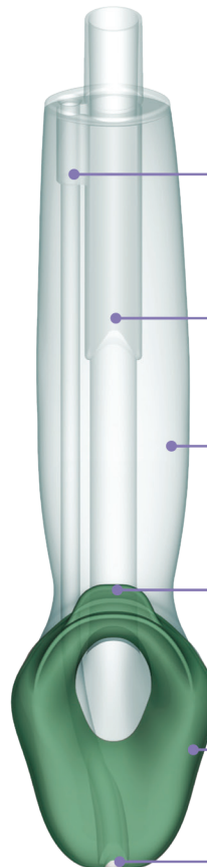
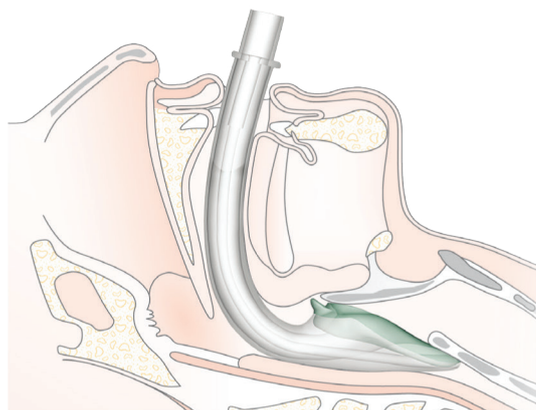
### Proximales Ende des gastrischen Kanals

### Wichtige Produktmerkmale auf einen Blick

Richtlinien zu Größe und Gewicht

### Führungsleitlinie (nur erw. Größen)

Zeigt optimale Einführtiefe



### Gastrischer Kanal

Distale Spitze mündet anatomisch exakt im Ösophagusmund. Der Kanal ermöglicht neben der Absaugung auch die Einführung einer Magensonde und erleichtert die Entlüftung

### Integrierter Beißblock

Verhindert das Risiko einer Atemwegsokklusion

### Vestibulum Oris Stabilisator

Erleichtert die Einführung und verhindert mögliche Produktrotation

### Epiglottisblocker

Trägt dazu bei, ein Herunterklappen der Epiglottis zu verhindern

### Nicht-aufblasbare Manschette

Weiches, gelartiges Material ermöglicht reibungsloses Einführen

### Distales Ende d. gastrischen Kanals

Artikelnr.	Produkt	Gr.	Gewicht	VE
8205000	i-gel supraglottische Atemhilfe für Erwachsene, groß	5	90+kg	25
8204000	i-gel supraglottische Atemhilfe für Erwachsene, medium	4	50–90kg	25
8203000	i-gel supraglottische Atemhilfe für Erwachsene, klein	3	30–60kg	25
8225000	i-gel supraglottische Atemhilfe für Kinder, groß	2.5	25–35kg	10
8202000	i-gel supraglottische Atemhilfe für Kinder, klein	2	10–25kg	10
8215000	i-gel supraglottische Atemhilfe für Babies	1.5	5–12kg	10
8201000	i-gel supraglottische Atemhilfe für Neugeborene	1	2–5kg	10



## InTube™ Endotrachealtuben

Unser umfassendes Größenangebot ermöglicht eine genaue Abstimmung auf Erwachsene und Kinder. InTube ist auch als spiralverstärkte Version und als Option ohne Manschette erhältlich.



Größe (ID)	10.0	9.5	9.0	8.5	8.0	7.5	7.0	6.5	6.0	5.5	5.0	4.5
Artikelnr.	8040100	8040095	8040090	8040085	8040080	8040075	8040070	8040065	8040060	8040055	8040050	8040045
VE	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

## Solus™ Larynxmaske

Umfassendes Sortiment von Einweg-Larynxmasken für den Einsatz in Anästhesie und Notfallmedizin.

Alle Solus™ Larynxmasken sind sterile Einwegprodukte, latexfrei und entwickelt für die unterschiedlichsten Anforderungen.

### Solus Curve

Solus Curve verbindet alle klassischen Elemente einer Larynxmaske mit anatomisch gebogenem Design und dem entsprechenden Einführverhalten.



Artikelnr.	Produkt	Gr.	Gewicht	VE
8005050	Solus Curve Larynxmaske, Erwachsene groß	5	70+kg	20
8004050	Solus Curve Larynxmaske, Erwachsene medium	4	50–70kg	20
8003050	Solus Curve Larynxmaske, Erwachsene klein	3	30–50kg	20

## Solus Standard

Die Larynxmaske Solus ist als ein Wegprodukt konzipiert, um das Risiko von Kreuzkontamination und Prionenrückständen zu reduzieren. Die sorgsame Materialauswahl bietet dem Anwender ein Produkt, das die notwendige Flexibilität, aber auch Stabilität aufweist, um problemloses Einführen zu ermöglichen. Solus ist in allen Größen, für Erwachsene, Kinder und Neugeborenen erhältlich.



Artikelnr.	Produkt	Gr.	Gewicht	VE
8005000	Solus Larynxmaske Standard, Erwachsene groß	5	70+kg	20
8004000	Solus Larynxmaske Standard, Erwachsene medium	4	50–70kg	20
8003000	Solus Larynxmaske Standard, Erwachsene klein	3	30–50kg	20
8025000	Solus Larynxmaske Standard, Kinder groß	2.5	20–30kg	20
8002000	Solus Larynxmaske Standard, Kinder klein	2	10–20kg	20
8015000	Solus Larynxmaske Standard, Babies	1.5	5–10kg	20
8001000	Solus Larynxmaske Standard, Neugeborene	1	<5kg	20

## Solus Satin

Die Larynxmaske Solus Satin besitzt einen weicheren Airway-Tubus und bietet so mehr Flexibilität



Artikelnr.	Produkt	Gr.	Gewicht	VE
8005003	Solus Satin Larynxmaske, Erwachsene groß	5	70+kg	20
8004003	Solus Satin Larynxmaske, Erwachsene medium	4	50–70kg	20
8003003	Solus Satin Larynxmaske, Erwachsene klein	3	30–50kg	20



## Solus MRI-safe

Diese MRT-kompatible Larynxmaske ist mit einem speziell getesteten metallfreien Ventil ausgestattet und beeinflusst daher nicht das Magnetfeld des MRT-Geräts. Die Verpackung ist als MRT-kompatibel gekennzeichnet. Zur einwandfreien Identifikation ist zusätzlich der Pilotballon gelb markiert.



Artikelnr.	Produkt	Gr.	Gewicht	VE
8005002	Solus MRT-kompatibel, Erwachsene groß	5	70+kg	20
8004002	Solus MRT-kompatibel, Erwachsene medium	4	50–70kg	20
8003002	Solus MRT-kompatibel, Erwachsene klein	3	30–50kg	20
8025002	Solus MRT-kompatibel, Kinder groß	2.5	20–30kg	20
8002002	Solus MRT-kompatibel, Kinder klein	2	10–20kg	20
8015002	Solus MRT-kompatibel, Babies	1.5	5–10kg	20
8001002	Solus MRT-kompatibel, Neugeborene	1	<5kg	20

## Solus Flexible

Die Larynxmaske Solus™ Flexible ist drahtverstärkt, flexibel und knicksicher. Sie eignet sich besonders für Eingriffe in den Bereichen HNO, ZMK und Augen. Verlagerungen des Schlauchs sind auch während des Eingriffs ohne Leckagen zu realisieren. Darüber hinaus wird dem Anwender ausreichend Raum und Sicht auf das Operationsfeld ermöglicht.



Artikelnr.	Produkt	Gr.	Gewicht	VE
8005001	Solus Flexible, Erwachsene groß	5	70+kg	20
8004001	Solus Flexible, Erwachsene medium	4	50–70kg	20
8003001	Solus Flexible, Erwachsene klein	3	30–50kg	20
8025001	Solus Flexible, Kinder groß	2.5	20–30kg	20
8002001	Solus Flexible, Kinder klein	2	10–20kg	20

## Atemkalk

Unser Atemkalk ist im Beutel und Kanister erhältlich, erfüllt alle Sicherheitsanforderungen und wird schon lange erfolgreich in der Anästhesie eingesetzt.

### Spherasorb™



Ein Atemkalk in Kugelform speziell für den klinischen Gebrauch. Spherasorb bietet eine hervorragende Absorptionsleistung und enthält nur 1,5% Natriumhydroxid, wodurch das Austrocknungsrisiko reduziert wird. Die gleichförmigen Kugeln minimieren die Staubbildung und fördern einen effektiven Gasflow.

### Intersorb™ Plus



Intersorb Plus ist ein konventioneller und kostengünstiger Atemkalk mit guter Absorptionsleistung. Er besteht aus kurzen porösen Zylindern mit 3mm Durchmesser. Der Natriumhydroxid-Gehalt beträgt 3%. Intersorb Plus entspricht allen USP-Anforderungen.



Artikelnr.	Produkt	Gr.	VE
2175000	<b>Spherasorb™</b> im Kanister, Farbumschlag weiß zu violett	5L	2
2173000	<b>Spherasorb™</b> im Beutel, Farbumschlag weiß zu violett	1kg	10
2179000	<b>InterSorb Plus™</b> im Kanister, Farbumschlag weiß zu violett	5L	2

## The Pyramid™

### Einweg-Absorber mit 1kg Atemkalk

Pyramid ist ein vorgefüllter Einwegabsorber, der speziell für den klinischen Gebrauch in der Anästhesie entwickelt wurde. Pyramid ist kompatibel mit folgenden Dräger® Anästhesie-Workstations, wenn diese über einen CLIC® Adapter verfügen: Fabius®, Julian®, Primus®, Zeus®, Perseus®.



Artikelnr.	Produkt	VE
2191001	Einweg-Absorber The Pyramid mit 1kg <b>Spherasorb™</b> , Farbumschlag weiß zu violett	6
2193001	Einweg-Absorber The Pyramid mit 1kg <b>LoFloSorb™</b> , Farbumschlag grün zu violett	6

## IS Can™

### Einweg-Absorber mit 1kg Atemkalk

Die vorgefüllte Einweg-Kartusche IS Can™ ermöglicht einen schnellen Austausch des Absorbers - ohne zeitaufwendiges Befüllen mit losem Granulat und ohne Kontaminationsrisiko. Die IS Can ist mit folgenden GE Healthcare® Anästhesie-Geräten kompatibel: Aisys®, Aespire® und Avance® sowie mit der GE® ADU.

▶ Video verfügbar auf der Webseite



Artikelnr.	Produkt	VE
2196000	Einweg-Absorber IS Can mit 1kg <b>Spherasorb™</b> , Farbumschlag weiß zu violett	6
2198000	Einweg-Absorber IS Can mit 1kg <b>LoFloSorb™</b> , Farbumschlag grün zu violett	6



## Laryngoskop-Spatel aus Kunststoff

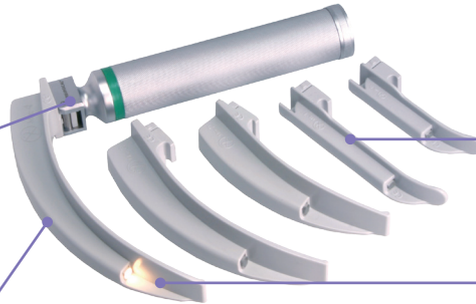
Da es in der Vergangenheit Bedenken bezüglich der effektiven Reinigung und Desinfektion von Metallspateln gab, hat Intersurgical ein Sortiment an Kunststoff-Spateln zum Einmal-Gebrauch entworfen. Eine Vielzahl klinischer Studien befürwortet den Einsatz von Einweg-Spateln. Unsere Miller und Macintosh Spatel stellen eine kostengünstige Alternative zu teuren Mehrwegsystemen dar, reduzieren das Risiko von Kreuzinfektionen und sind mit allen "grünen" Handgriffen ISO 7376-3 kompatibel.

### Leichtes Einrasten durch Klick-Mechanismus

Für eine sichere Verbindung von Spatel und Handgriff

### Glattes, sanft gerundetes Design

Problemloser Übergang in den Airway und leichte Entlangführung des Tubus



### Matte Oberfläche

Keine Lichtreflektion des Spatels

### Gute Lichtleitfähigkeit

Verlässlicher Lichttransfer zur Spitze des Spatels

Artikelnr.	Produkt	Gr.	VE
7044000	<b>Macintosh</b> Laryngoskop-Spatel zum Einmalgebrauch	4	40
7043000	<b>Macintosh</b> Laryngoskop-Spatel zum Einmalgebrauch	3	40
7042000	<b>Macintosh</b> Laryngoskop-Spatel zum Einmalgebrauch	2	50
7041000	<b>Miller</b> Laryngoskop-Spatel zum Einmalgebrauch	1	70
7040000	<b>Miller</b> Laryngoskop-Spatel zum Einmalgebrauch	0	70

## Gänsegurgeln

**Flexibel:** Die klassische Option

Artikelnr.	3501000
VE	50

**Superset:** Beliebig verstellbar

Artikelnr.	3502000
VE	75

**Innen glatt:** Geringere Compliance

Artikelnr.	5180000
VE	50

## Gasmessleitungen

Messleitungen für Anästhesiegas- und CO<sub>2</sub>-Monitoring in verschiedenen Längen - zur Anbringung zwischen dem Patientenende des Beatmungssystems (über Luer-Lock Verbindung) und der Monitoring-Verbindung am Anästhesie-Gerät. Material: PVC, innen mit LDPE beschichtet.



illustriert

Artikelnr.	Produkt	Länge	VE
2734000	Gasmessleitung, 1,2mm ID, Luer Lock männlich / Luer Lock männlich	3,0m	30
2732000	Gasmessleitung, 1,2mm ID, Luer Lock männlich / Luer Lock männlich	2,45m	20
2725000	Gasmessleitung, 1,2mm ID, Luer Lock männlich / Luer Lock männlich	1,8m	20
2725007	Gasmessleitung, 1,2mm ID, Luer Lock männlich / Luer Lock männlich	0,8m	20

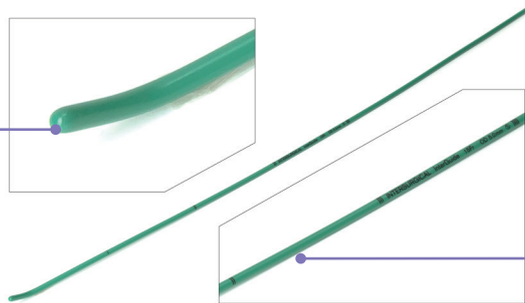
## InterGuide Intubationshilfe

InterGuide ist eine flexible Einführhilfe, auch bekannt als Bougie. Sie ermöglicht die genaue Ortung der Trachea und die sichere Platzierung des Endotrachealtubus bei Patienten mit schwierigem Atemweg. InterGuide ist ein latexfreies Einwegprodukt, das steril und einzeln verpackt geliefert wird.

Artikelnr.	Produkt	Gr.	AD	Länge	VE
8070015	InterGuide Einführhilfe	CH15	5.0mm	700mm	10
8070010	InterGuide Einführhilfe	CH10	3.3mm	700mm	10
8070006	InterGuide Einführhilfe	CH06	2.0mm	530mm	10

### Gebogene Spitze (coudé)

Reduziert Patiententrauma



### Reibungsarme Oberfläche

Leichte Einführung und Handhabung

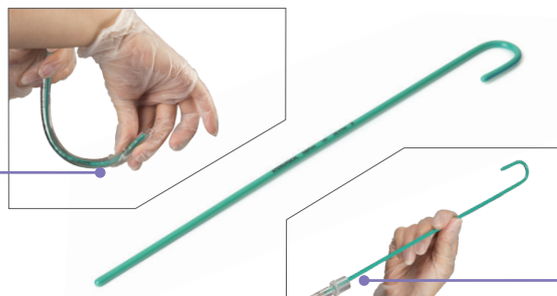
## InterForm Führungsstab

InterForm ist ein biegsamer endotrachealer Führungsstab, der Anwendern eine zweckmässige Formung und damit eine leichtere Einführung und Kontrolle des Endotrachealtubus ermöglicht. InterForm ist ein latexfreies Einwegprodukt, das steril und einzeln verpackt geliefert wird.

Artikelnr.	Produkt	Gr.	AD	Länge	VE
8080014	InterForm Führungsstab	CH14	4.7mm	340mm	10
8080010	InterForm Führungsstab	CH10	3.3mm	340mm	10
8080006	InterForm Führungsstab	CH06	2.0mm	275mm	10

### Aluminium-Kern (MRT-sicher)

Garantiert leichte Formbarkeit



### Reibungsarme Oberfläche

Leichtes Einführen und Entfernen



## Einteilige Guedel-Tuben

### Mehr Sicherheit durch integrierten Beißblock

Durch die Verbindung zweier Materialien mit ganz unterschiedlichen physischen Eigenschaften, konnten wir auf den konventionellen separaten Beißblock verzichten. Lose Beißblocks stellen eine reale Bedrohung für die Sicherheit des Patienten dar und wurden in der jüngsten Vergangenheit immer wieder Gegenstand von Gefahrenhinweisen. Das Design des Intersurgical Guedel-Tubus beugt dieser Gefahr vor. Die einteiligen Guedel-Tuben gehören zu unserer wachsenden umweltfreundlichen Eco-Produktgruppe und sind komplett PVC-frei.



Artikelnr.	Produkt	Gr.	ISO	VE	
1115120	Guedel-Tubus einteilig, lila	5	12.0	70	
1114100	Guedel-Tubus einteilig, rot	4	10.0	80	
1113090	Guedel-Tubus einteilig, orange	3	9.0	80	
1112080	Guedel-Tubus einteilig, grün	2	8.0	100	
1111570	Guedel-Tubus einteilig, gelb	1.5	7.0	100	
1111065	Guedel-Tubus einteilig, weiß	1	6.5	20	
1110055	Guedel-Tubus einteilig, grau	0	5.5	25	
1100050	Guedel-Tubus einteilig, blau	00	5.0	25	
1000035	Guedel-Tubus einteilig, rosa	000	3.5	25	

## OptiLube™ Gleitmittel

Jedes Tütchen OptiLube enthält 5g wasserlösliches Gleitmittel, das vor der Einführung auf Airway-Produkte wie supraglottische Airways, Endotrachealtuben und Naso/Oropharyngeal-Airways aufgetragen wird. Optilube kann auch eingesetzt werden, um den gastrischen Kanal von Airway-Produkten der zweiten Generation (z. B. Intersurgical's i-gel®) oder Saugrohre und orogastrale Sonden gleitfähig zu machen. Optilube wird in Kartons zu 150 Stück geliefert.



Artikelnr.	Produkt	VE
5469000	OptiLube, 5g Tütchen mit Gleitmittel	150

OptiLube ist ein Warenzeichen von Optimum Medical Solutions.

## Neu - Webshop von Intersurgical

Die Bestelloptionen von Intersurgical wurden um eine neue Variante erweitert. Bestellen Sie jetzt rund um die Uhr bequem und einfach über unseren Webshop unter:



[www.intersurgical-webshop.de](http://www.intersurgical-webshop.de)

### Registrierung im online Webshop

Sollten Sie bereits eine Kundennummer besitzen, werden Sie dieser durch eine Registrierung im Onlineshop automatisch zugeordnet, sodass alle bis dato in unserem System hinterlegten Stammdaten übernommen werden können.

Für Neukunden generieren wir ein neues Kundenkonto, in welchem Sie Ihre Stammdaten hinterlegen können. Wenn Sie unseren Webshop besuchen, finden Sie verschiedene Bereiche, wo Sie entweder Ihren Benutzernamen und ihr Passwort eingeben, oder sich als Neukunden registrieren können. Nach der Anmeldung erhalten Sie Ihr Passwort auf postalischem Weg.

### Bestellinformation und Service-Profil

Unser Intersurgical Deutschland Team freut sich, Ihre Wünsche schnell und effizient zu bearbeiten. Dies gilt für kostenlose Mustersendungen, Angebote und Auftragsabwicklung gleichermaßen wie für die Betreuung vor Ort durch unsere Produktberater. Es ist unser Bestreben Ihnen einen besonderen Service zu bieten. Stellen Sie uns auf die Probe.



Siegburger Str. 39, 53757 Sankt Augustin

T: 02241-25690 F: 02241-2569222

[anfrage@intersurgical.de](mailto:anfrage@intersurgical.de) | [www.intersurgical.de](http://www.intersurgical.de) | [www.intersurgical-webshop.de](http://www.intersurgical-webshop.de)

Intersurgical Ltd ist zertifiziert nach ISO 14001, ISO 9001 und ISO 13485.

