

## Produkte für Reanimation und Rettungsdienst





## 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 perilyngealen 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

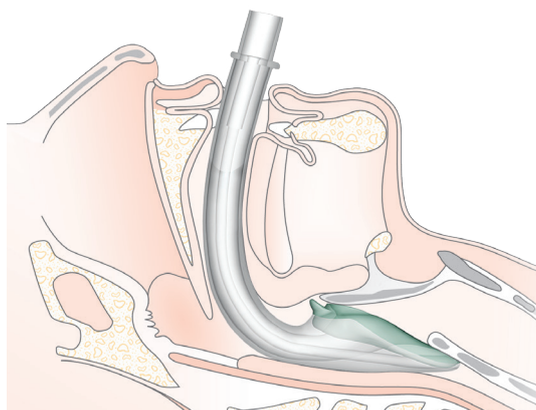
### Proximales Ende des gastrischen Kanals

### 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



## i-gel® O<sub>2</sub> Resus Pack


**INTERSURGICAL**  
 COMPLETE RESPIRATORY SYSTEMS  
**i-gel®** O<sub>2</sub>

Besonders in der Notfallmedizin ist Equipment erforderlich, das sich leicht, schnell und verlässlich anwenden lässt. Das i-gel O<sub>2</sub> Resus Pack enthält alles, was für eine effektive Notfall-Intubation benötigt wird: eine i-gel O<sub>2</sub> supraglottische Atemhilfe, ein Tütchen Gleitmittel, ein Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter. Das i-gel O<sub>2</sub> Resus Pack ist in drei Größen für Erwachsene erhältlich.



### Inhalt



### Supplementärer Sauerstoff-Port

Zur passiven Sauerstoffzufuhr im Rahmen der kardiozerebralen Reanimation (CCR)

### Farbcodierter Hakenring

Mit dem Airway-Fixierband hält er die i-gel in der richtigen Position



Artikelnr.	Produkt	Gr.	Gewicht	VE
8705000	i-gel O <sub>2</sub> Resus Pack. Enthält die i-gel O <sub>2</sub> Gr. 5, ein Tütchen Gleitmittel, Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter CH 12.	5	90+kg	6
8704000	i-gel O <sub>2</sub> Resus Pack. Enthält die i-gel O <sub>2</sub> Gr. 4, ein Tütchen Gleitmittel, Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter CH 12.	4	50–90kg	6
8703000	i-gel O <sub>2</sub> Resus Pack. Enthält die i-gel O <sub>2</sub> Gr. 3, ein Tütchen Gleitmittel, Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter CH 12.	3	30–60kg	6
5469000	Optilube Gleitmittel, 5g Tütchen			150

## Larynxmaske Solus™ Standard

Neben der innovativen i-gel® bieten wir auch die bewährte Solus® an, die alle Eigenschaften der traditionellen Larynxmaske aufweist und sich ideal für den Einsatz im Rahmen der kardiopulmonalen Reanimation eignet. Die sorgsame Materialauswahl bietet Anwendern ein Produkt, das die notwendige Flexibilität, aber auch Stabilität aufweist, um ein problemloses Einführen zu ermöglichen. Solus wird steril und gebrauchsfertig geliefert.



### Reibungsarmes Material

Geringerer Widerstand beim Einführen und Herausnehmen

### Klassische Cuff-Form

Bewährt und verlässlich

### Informationen auf einen Blick

Auch nach Einführung gut sichtbar



### Integrierte Cuff-Leitung

Reduzierte Beschädigungsgefahr

### Qualitätsventil

Sichert die Integrität der Manschette

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, Babys	1.5	5–10kg	20
8001000	Solus Larynxmaske Standard, Neugeborene	1	<5kg	20

## Larynxmaske 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



## Einteilige Guedel-Tuben

Das innovative Design unserer Guedel-Tuben macht einen konventionellen separaten Beißblock überflüssig und erhöht so die Patientensicherheit. Die Tuben gehören zu unserer umweltfreundlichen Eco-Produktgruppe und sind komplett PVC-frei.

**Fester Tubuskörper**  
sichert den offenen Airway

**Atraumatische Spitze**  
reduziert das Risiko von Gewebeschädigung

**Einteiliges Design**  
ohne ablösbaren Beißblock – für mehr Sicherheit

**Weicheres Zweitmaterial**  
reduziert das Risiko von Zahnschäden

**Neun Größen**  
decken alle Patientenbedürfnisse ab

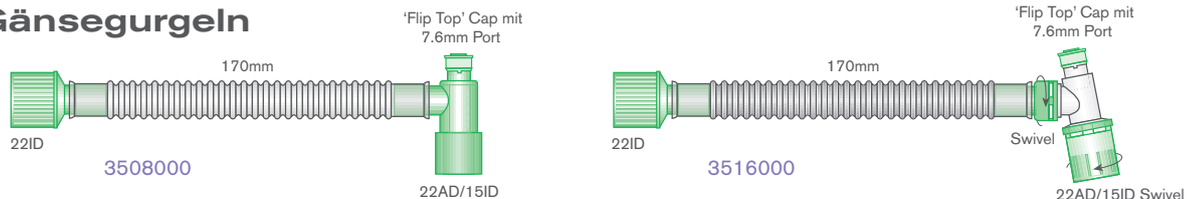
**Klare Farbcodierung**  
Schnelle Größenauswahl

View more Sterile options

[www.intersurgical.de/info/steril](http://www.intersurgical.de/info/steril)

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

## Flexible Gänsegurgeln



Artikelnr.	Produkt	VE
3508000	Gänsegurgel 22ID mit Winkeladapter - Flip Top Cap mit 7.6mm Port - 22AD/15ID, 170mm	50
3516000 (S*)	Gänsegurgel 22ID mit Doppeldrehkonnektor - Flip Top Cap mit 7.6mm Port - 22AD/15ID, 170mm	50 (85°)

Material mit geringerer Umweltbelastung Sterile Option erhältlich

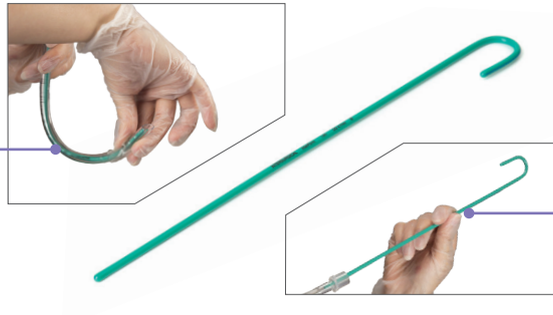
(S\*) Hängen Sie an die siebenstellige Artikelnummer ein S an, um die sterile Option zu bestellen (VE der sterilen Option in Klammern).

## 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.

### Aluminium-Kern (MRT-sicher)

Garantiert leichte Formbarkeit



### Reibungsarme Oberfläche

Leichtes Einführen und Entfernen

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

## Laryngoskop-Spatel aus Kunststoff

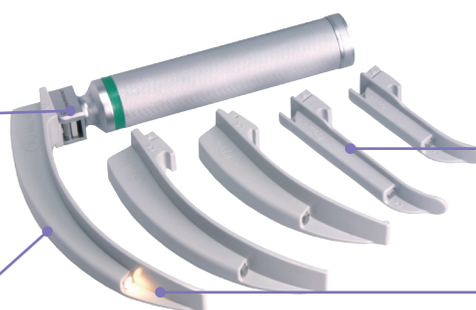
Da es in der Vergangenheit Bedenken bezüglich der effektiven Reinigung und Desinfektion von Metallspateln gab, hat Intersurgical ein Sortiment an Kunststoff-Spateln zum Einmal-Gebrauch entworfen. Eine Vielzahl klinischer Studien befürwortet den Einsatz von Einweg-Spateln. Unsere Miller und Macintosh 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

### Glatte, sanft gerundetes Design

Problemloser Übergang in den Airway und leichte Entlangführung des Tubus



### Matte Oberfläche

Keine Lichtreflektion des Spatels

### Gute Lichtleitfähigkeit

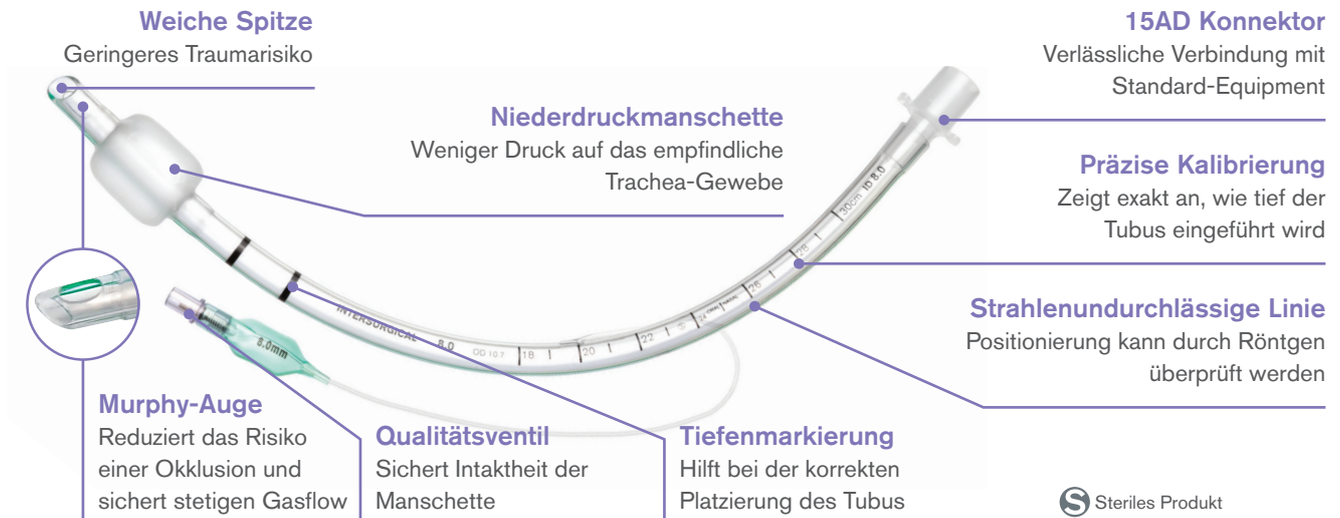
Verlässlicher Lichttransfer zur Spitze des Spatels

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



## InTube™ Endotrachealtuben

Das umfassende Größenangebot unser Endotrachealtuben ermöglicht eine genaue Abstimmung auf Erwachsene und Kinder. InTube ist ein latexfreies Einweg-Produkt, das steril und einzeln verpackt geliefert wird.



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

## Beatmungsfilter

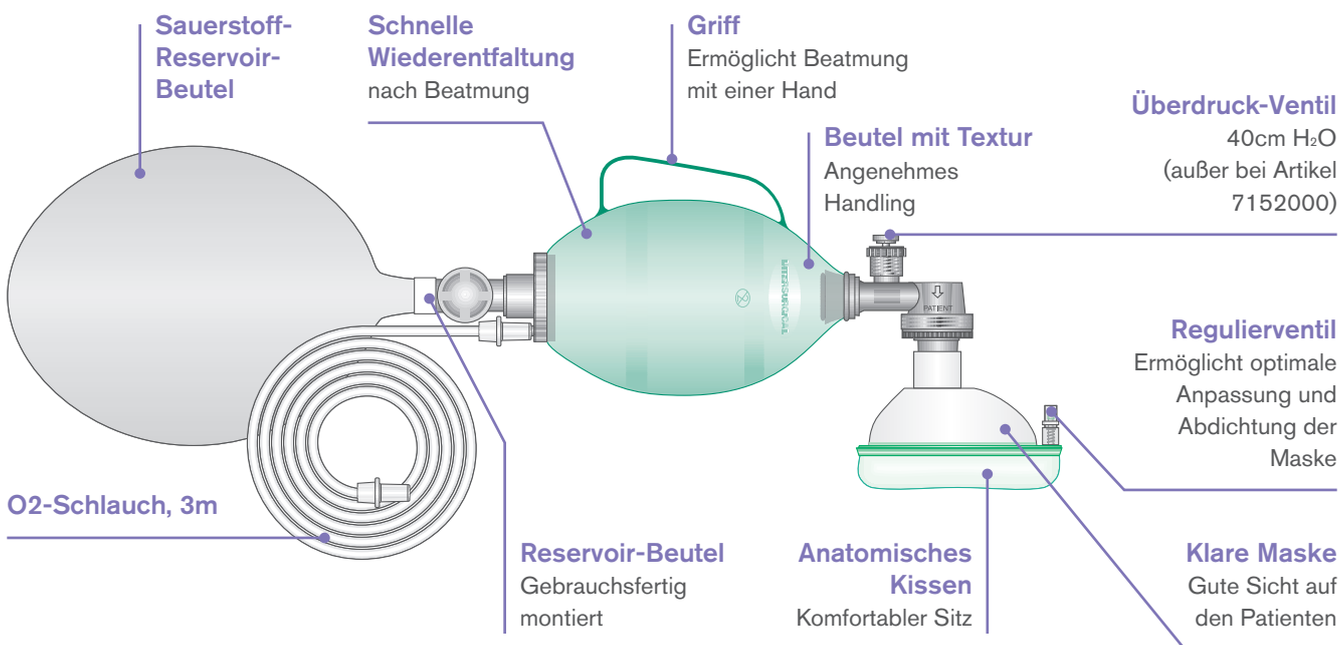
Mit dem elektrostatischen Filter **Clear-Guard** bieten wir eine besonders wirtschaftliche Option, um Patient, Personal und Equipment vor mikrobieller Kontamination zu schützen. Der Klimatisierungsfilter **Clear-Therm 3** kombiniert hohe Filtrationseffizienz mit optimaler Feuchtigkeitsrückführung durch das integrierte HME-Element. Für Kinder bieten wir den Klimatisierungsfilter **Clear-Therm Mini** an.



Artikelnr.	1544000	1541000	1831000
VE	150	150	40
Luer Port	✓	✓	✓
Befeuchtungsleistung	-	30.6mg H <sub>2</sub> O/L	32mg H <sub>2</sub> O/L
Bakterielle und virale Filtrationseffizienz	>99.99%	>99.99%	>99.99%
Flow-Widerstand bei 30L/min	0.9cm H <sub>2</sub> O	1.0cm H <sub>2</sub> O	1.6cm H <sub>2</sub> O
Flow-Widerstand bei 60L/min	2.2cm H <sub>2</sub> O	2.6cm H <sub>2</sub> O	N/A
Kompressibles Volumen	60ml	60ml	28ml
Gewicht	28g	30g	22g
Konnektoren	22ID/15AD-22AD/15ID	22ID/15AD-22AD/15ID	22ID/15AD-22AD/15ID
Minimales Tidalvolumen	200ml	200ml	75ml

## Beatmungsbeutel-Systeme

In Notfallsituationen bleibt keine Zeit für eine Patienten-Anamnese. Teures wiederaufbereites Equipment kann beim Einsatz kontaminiert werden. Um das Risiko von Kreuzinfektionen durch Blut, Erbrochenes und Sekrete zu vermeiden, bieten wir ein komplettes Beatmungsbeutel-System zum Einmalgebrauch an.



Artikelnr.	Produkt	Gr.	VE
7152000	Beatmungsbeutel-System Erwachsene, 1.5L Beutel	5	6
7153000	Beatmungsbeutel-System Erwachsene, 1.0L Beutel mit Überdruckventil (40cm H <sub>2</sub> O)	4	6
7151000	Beatmungsbeutel-System Kinder, 550ml Beutel mit Überdruckventil (40cm H <sub>2</sub> O)	3	5
7154000	Beatmungsbeutel-System Kinder, 550ml Beutel mit Überdruckventil (40cm H <sub>2</sub> O)	1	5
7150000	Beatmungsbeutel-System Babies, 280ml Beutel mit Überdruckventil (40cm H <sub>2</sub> O)	1	5



## Zubehör für Beatmungsbeutel-Systeme



7161000



7160000



2205000



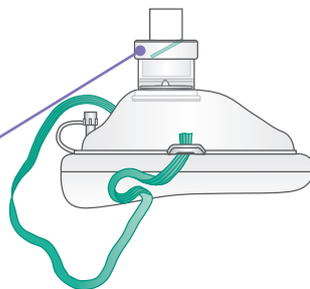
2202000

Artikelnr.	Produkt	VE
7161000	PEEP-Ventil Adapter für Beatmungsbeutel-Systeme	10
2205000	C-PEEP Ventil, blau, voreingestellt auf 5cm H <sub>2</sub> O	5
2202000	C-PEEP Ventil, schwarz, voreingestellt auf 2.5cm H <sub>2</sub> O	5

## Rettungsmaske im Taschenformat

Unsere Rettungsmaske ermöglicht eine hygienische Mund-zu-Maske-Beatmung, ohne dabei den Anwender zu gefährden. Durch den klaren Maskenkörper ist die Gesichtsfarbe des Patienten gut sichtbar und gibt Aufschluss über die Effektivität der Beatmung. Der Anwender kann sofort sehen, wenn Erbrochenes oder Fremdkörper den Atemweg verstopfen. Der weiche Cuff bietet eine verlässliche Abdichtung.

Einweg-Ventil ermöglicht Gasstrom vom Retter zum Patienten, ohne dabei riskanten physischen Kontakt zu erfordern



Originalitätsverschluss

Artikelnr.	Produkt	VE
1158000	Rettungsmaske im Taschenformat mit O <sub>2</sub> -Konnektor, Halteband, Filter und Schutzgehäuse	16

## HyperVent™ Beutel

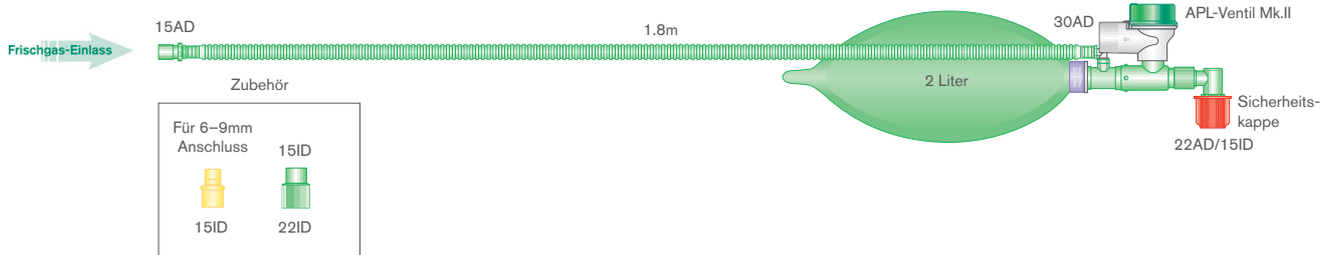
Der HyperVent Beutel soll die Behandlung bei Hyperventilation erleichtern und die bisher gebräuchlichen Papierbeutel ersetzen. Das Mundstück kann leicht vom Patienten gehalten werden und ist mit einem robusten Beutel aus Plastik verbunden. Der Beutel wird bei Gebrauch nicht rissig oder anderweitig angegriffen und ist medizinisch rein.



Artikelnr.	Produkt	VE
1130000	HyperVent Beutel	5

## Bagging-System – Mapleson C

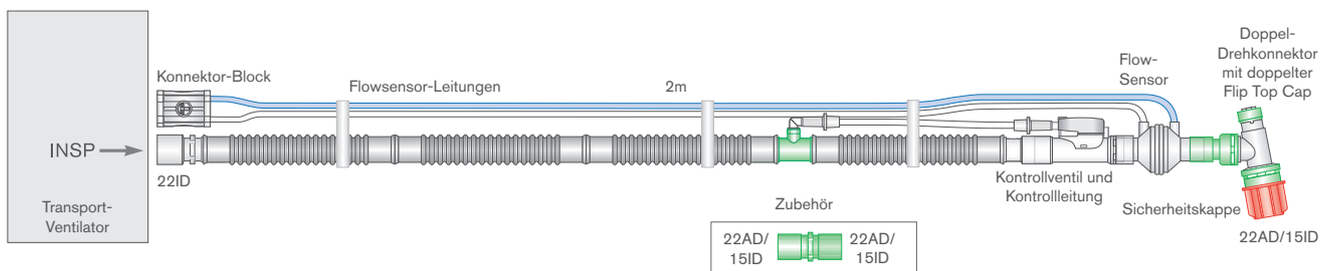
Das vielseitige Mapleson C System eignet sich ideal für diverse Einsatzgebiete, darunter Notaufnahme und Aufwachraum. Es ermöglicht ein besseres "Gefühl" für die Lungen-Compliance des Patienten als ein selbstaufblasender Rettungsbeutel.



Artikelnr.	Produkt	VE
2108000 (S*)	Mapleson C Beatmungsbeutel-System für Erwachsene 1.8m, Beutel 2L	15 (12*)

## Beatmungssysteme für Transportventilator Oxylog® 3000, 3000 plus und 2000 plus

Unsere Faltenschlauch-Beatmungssysteme für den Patiententransport sind gebrauchsfertig konzipiert und können direkt nach Entnahme aus der Verpackung eingesetzt werden. Der überformte Konnektorbloc garantiert eine sichere Konnektion und korrekte Ausrichtung der zwei Leitungen des Flowsensors.



illustriert

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



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

Eine innovative Maske für die CPAP-Therapie, die ganz einfach durch Anschluss an verfügbare O<sub>2</sub>-Quellen aktiviert wird. Ventumask Basic eignet sich auch ideal für den Einsatz in Rettungsdienst und Notfallversorgung.

- Praktische Komplettlösung: O<sub>2</sub>-Schlauch, Venturi-Flowtreiber und PEEP-Ventil sind bereits in der Maske integriert.
- Integrierter Venturi-Flowtreiber wird über ein Einzel-Flowmeter betrieben: für hohe Flows bei reduziertem Druckgasverbrauch.
- FiO<sub>2</sub>-Werte von 40% sind bei jedem PEEP-Niveau möglich.

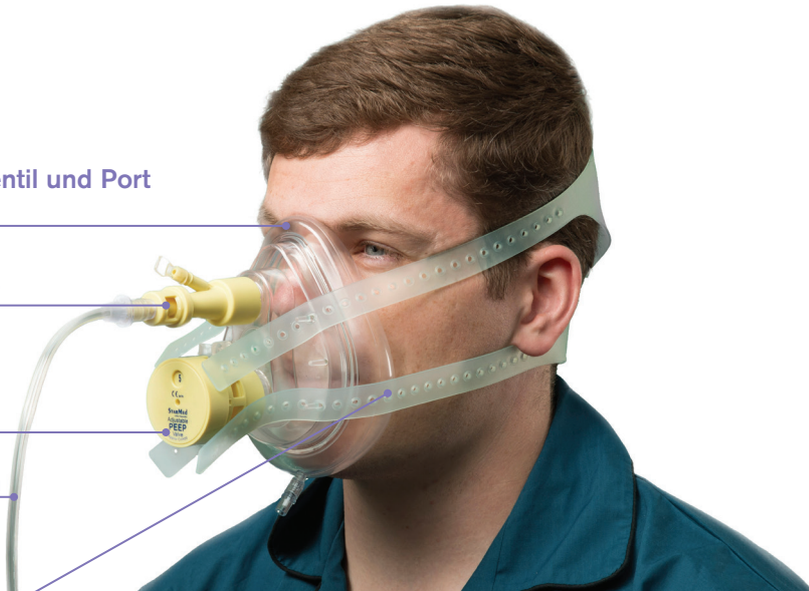
**CPAP-Maske mit Sicherheitsventil und Port**  
zum Monitoring von FiO<sub>2</sub> oder Druck

**Integrierter Venturi-Flowtreiber**

**Verstellbares PEEP-Ventil**  
mit einigen vorkalibrierten  
Einstellungen

**Integrierter Sauerstoffschlauch**

**Verstellbares Gurtgeschirr**



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

## Cirrus2 Vernebler-Sets

Der Cirrus2 Vernebler wird zur gezielten Aerosol-Deposition im Tracheo-bronchialsystem eingesetzt. Bei einem Frischgasflow von 8 L/min, bestehen 74% des Output-Volumens aus Partikeln kleiner als 5 Mikron im Durchmesser; der mittlere Massendurchmesser (MMD) beträgt 3,3 Mikron.

Im Komplett-Set mit unserer PVC-freien EcoLite-Maske und Sauerstoffschlauch ist der Vernebler sofort einsatzbereit.



 illustriert

Artikelnr.	Produkt	VE
 1453015	Cirrus2 Verneblerset für Erwachsene mit EcoLite Maske und Schlauch 2.1m	30
1454015	Cirrus2 Verneblerset für Kinder mit EcoLite Maske und Schlauch 2.1m	36
2605000	Cirrus2 Verneblerset zum Einbau in 22mm Beatmungssysteme, mit Schlauch 1.8m	40
2609000	Cirrus2 Verneblerset zum Einbau in 22mm Beatmungssysteme, mit Schlauch 1.8m und selbstschließendem T-Stück (Druckabfallsperre)	35

## Sauerstoff-Masken mittlere Konzentration



illustriert

Artikelnr.	Produkt	VE
1135015	EcoLite™ Sauerstoff-Maske mittlere Konzentration, Erw., mit Schlauch 2.1m	40
1196015	Pädiatrische EcoLite™ Sauerstoff-Maske, mittlere Konzentration, mit Schlauch 2.1m	40

## Sauerstoff-Masken hohe Konzentration



illustriert

Artikelnr.	Produkt	VE
1181015	EcoLite™ Maske für Erw., hohe Konzentration, mit Schlauch 2.1m	30
1192000	Maske für Kinder, hohe Konzentration, mit Schlauch 2.1m	40

## Nasenbrillen und Sauerstoffkatheter



illustriert

Artikelnr.	Produkt	VE
1161000	Nasenbrille für Erwachsene, Ansatzstücke gerade, mit Schlauch 1.8m	50
3300.0400.10	Sauerstoffkatheter mit Kompresse, Länge 40cm, CH 10	100
3300.0400.12	Sauerstoffkatheter mit Kompresse, Länge 40cm, CH 12	100
3300.0400.14	Sauerstoffkatheter mit Kompresse, Länge 40cm, CH 14	100

Material mit geringerer Umweltbelastung