



## Produkte für Reanimation und Rettungsdienst

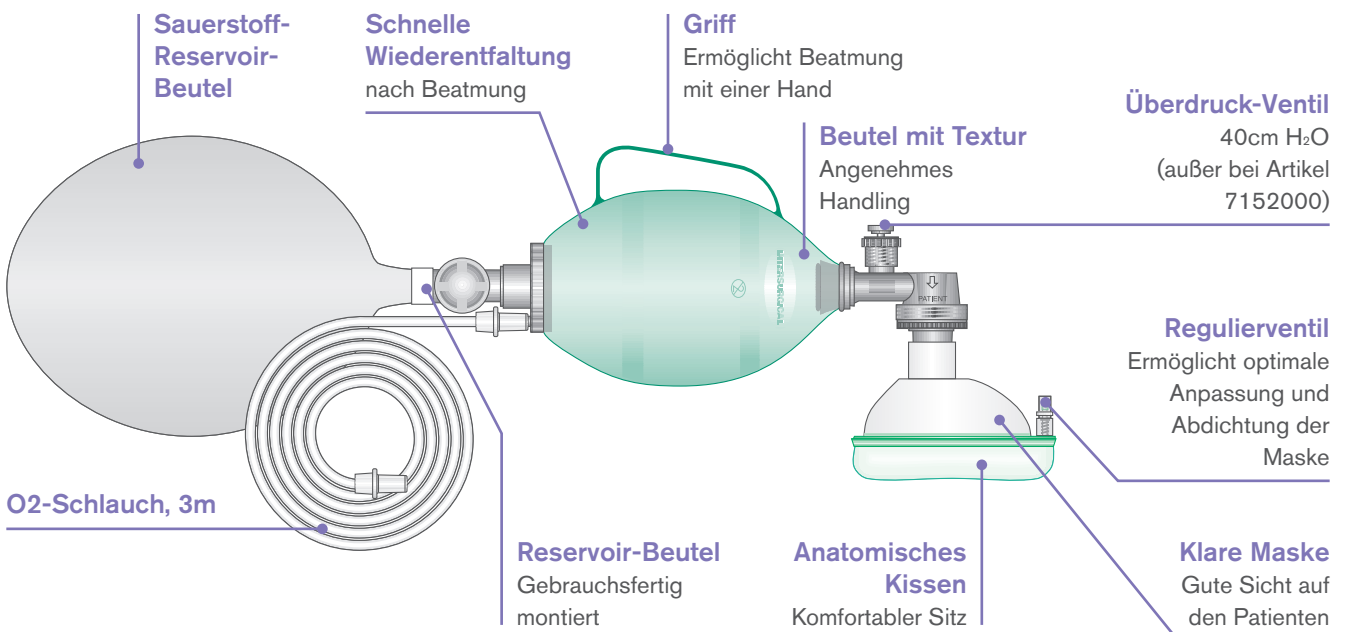


## Die Komplettlösung

Ein umfassendes Sortiment für Rettungsdienst und Notfallaufnahme: Produkte für die Mund-zu-Maske-Beatmung, Sicherung der Atemwege und Sauerstoffzufuhr.

### 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.





## Beatmungsbeutel-Systeme

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



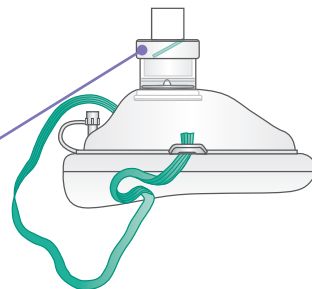
2202000

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

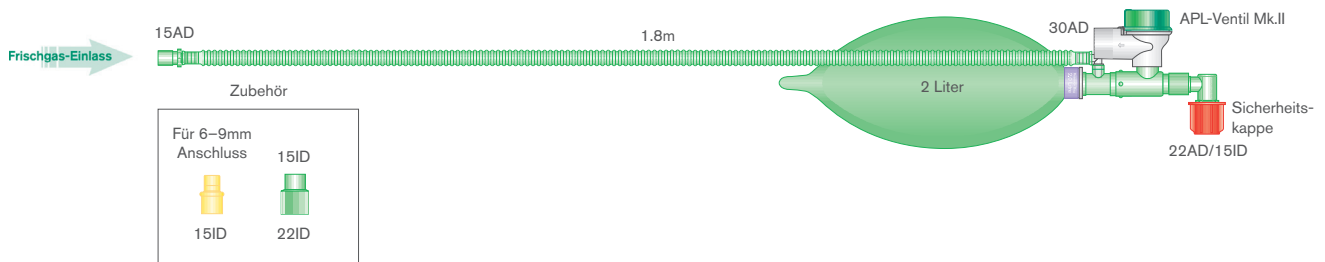


Originalitätsverschluss

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

## Bagging-Systeme – 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.

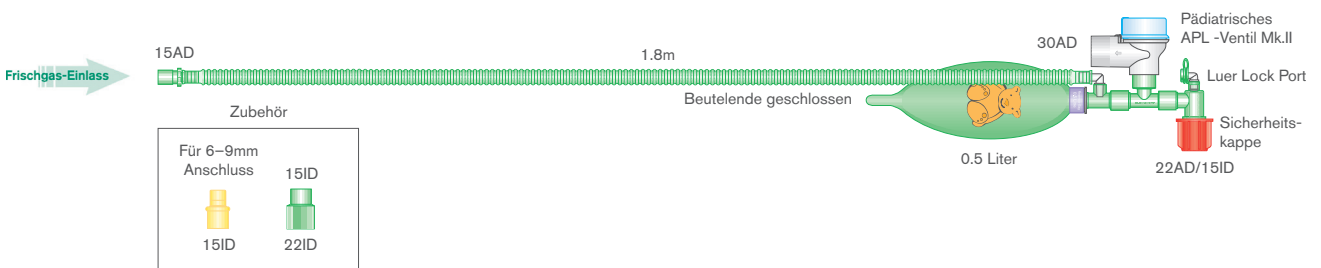


Artikelnr.	Produkt	VE
2108000 (S*)	Mapleson C Beatmungsbeutel-System für Erwachsene 1.8m, Beutel 2L	15 (12*)

## Pädiatrische Bagging-Systeme



Das pädiatrische Bagging-System beinhaltet einen CO<sub>2</sub>-Monitoring-Winkel am Patientenende und kann in zahlreichen klinischen Anwendungen eingesetzt werden, wie etwa in der Reanimation, beim Patiententransfer und im Aufwachraum. Das Bagging-System eignet sich für spontan atmende und handbeatmete Patienten.



illustriert

Artikelnr.	Produkt	VE
2124000 (S*)	Pädiatrisches Bagging-System 1.8m, Beutel mit Teddymotiv 0.5L, Beutelende geschlossen	15 (12*)
2126000	Pädiatrisches Bagging-System 1.8m, Beutel mit Teddymotiv 1.0L, Beutelende geschlossen	15

Phthalatfreie Option für Kinder 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).



## 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

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

**Neun Größen**  
decken alle Patientenbedürfnisse ab

**Atraumatische Spitze**  
reduziert das Risiko von Gewebeschädigung

**Weicheres Zweitmaterial**  
reduziert das Risiko von Zahnschäden

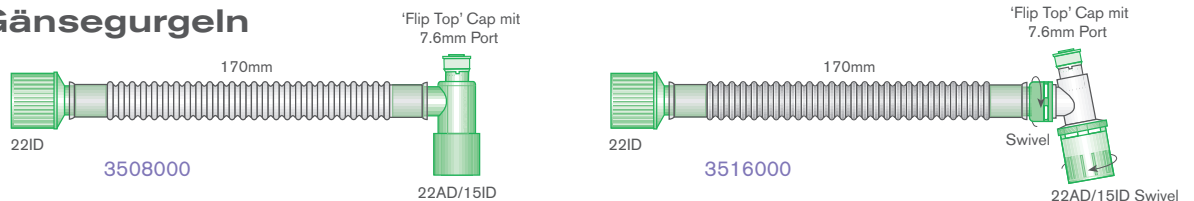
**Klare Farbcodierung**  
Schnelle Größenauswahl

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).



## 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

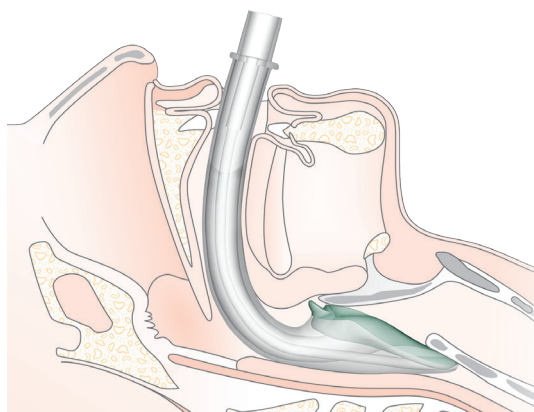
### Proximales Ende des gastrischen Kanals

### 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

## 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 problemloses Einführen zu ermöglichen. Solus wird steril und gebrauchsfertig geliefert.



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

## 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

## Larynxmaske Supra™ aus Silikon

Die Larynxmaske Supra vereint die charakteristischen Eigenschaften eines Silikonprodukts mit den hygienischen Vorteilen der Einmal-Anwendung.



Artikelnr.	Produkt	Gr.	Gewicht	VE
8105000	Supra Larynxmaske, Erwachsene groß	5	70+kg	20
8104000	Supra Larynxmaske, Erwachsene medium	4	50–70kg	20
8103000	Supra Larynxmaske, Erwachsene klein	3	30–50kg	20
8125000	Supra Larynxmaske, Kinder groß	2.5	20–30kg	20
8102000	Supra Larynxmaske, Kinder klein	2	10–20kg	20
8115000	Supra Larynxmaske, Babies	1.5	5–10kg	20
8101000	Supra Larynxmaske, Neugeborene	1	<5kg	20





## InTube™ Endotrachealtuben

Unsere Endotrachealtuben gibt es mit und ohne Manschette. Das umfassende Größenangebot ermöglicht eine genaue Abstimmung auf Erwachsene und Kinder. InTube ist ein latexfreies Einweg-Produkt, das steril und einzeln verpackt geliefert wird.



### Mit Manschette

Artikelnr.	Produkt	ID	VE
8040100	InTube Endotrachealtubus mit Manschette	10.0mm	10
8040095	InTube Endotrachealtubus mit Manschette	9.5mm	10
8040090	InTube Endotrachealtubus mit Manschette	9.0mm	10
8040085	InTube Endotrachealtubus mit Manschette	8.5mm	10
8040080	InTube Endotrachealtubus mit Manschette	8.0mm	10
8040075	InTube Endotrachealtubus mit Manschette	7.5mm	10
8040070	InTube Endotrachealtubus mit Manschette	7.0mm	10
8040065	InTube Endotrachealtubus mit Manschette	6.5mm	10
8040060	InTube Endotrachealtubus mit Manschette	6.0mm	10
8040055	InTube Endotrachealtubus mit Manschette	5.5mm	10
8040050	InTube Endotrachealtubus mit Manschette	5.0mm	10
8040045	InTube Endotrachealtubus mit Manschette	4.5mm	10

### Ohne Manschette

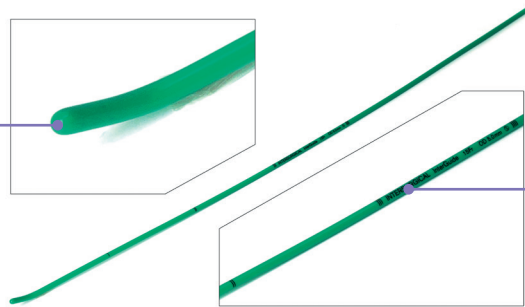
Artikelnr.	Produkt	ID	VE
8050070	InTube Endotrachealtubus ohne Manschette	7.0mm	10
8050065	InTube Endotrachealtubus ohne Manschette	6.5mm	10
8050060	InTube Endotrachealtubus ohne Manschette	6.0mm	10
8050055	InTube Endotrachealtubus ohne Manschette	5.5mm	10
8050050	InTube Endotrachealtubus ohne Manschette	5.0mm	10
8050045	InTube Endotrachealtubus ohne Manschette	4.5mm	10
8050040	InTube Endotrachealtubus ohne Manschette	4.0mm	10
8050035	InTube Endotrachealtubus ohne Manschette	3.5mm	10
8050030	InTube Endotrachealtubus ohne Manschette	3.0mm	10
8050025	InTube Endotrachealtubus ohne Manschette	2.5mm	10

## 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.

### Gebogene Spitze (coudé)

Reduziert Patiententrauma



Reibungsarme Oberfläche  
Leichtes Einführen und Entfernen

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

## 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

## OptiLube™ Gleitmittel

Tütchen mit 5g wasserlöslichem Gleitmittel zur Vorbereitung von Airway-Produkten



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



## Laryngoskop-Spatel aus Kunststoff

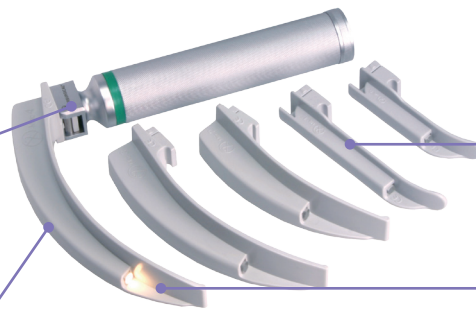
Da es in der Vergangenheit Bedenken bezüglich der effektiven Reinigung und Desinfektion von Metallspateln gab, hat Intersurgical ein Sortiment an Kunststoff-Spateln zum Einmal-Gebrauch entworfen. Eine Vielzahl klinischer Studien befürwortet den Einsatz von Einweg-Spateln. Unsere Miller und Macintosh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

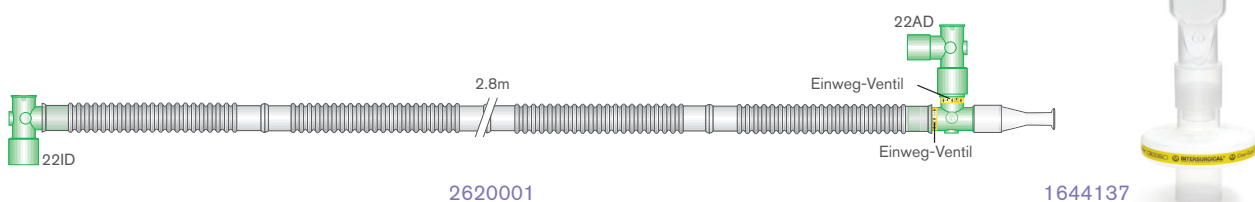
Keine Lichtreflexion des Spatels

### Gute Lichtleitfähigkeit

Verlässlicher Lichttransfer zur Spitze des Spatels

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

## Systeme zur Lachgas-Zufuhr



Artikelnr.	Produkt	VE
2620001	O2/N2O Beatmungssystem 2.8m mit Mundstück und Einweg-Ventilen	20
2630001	O2/N2O Beatmungssystem 2.8m mit Maske und Einweg-Ventilen	20
1644137	Clear-Guard™ Midi Beatmungsfilter mit Mundstück	50

## 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

## Sauerstoff-Masken mittlere Konzentration



illustriert

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

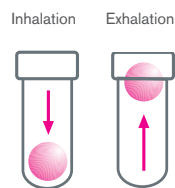
## Sauerstoff-Masken hohe Konzentration



illustriert

Artikelnr.	Produkt	VE
1181015	EcoLite™ Maske für Erw., hohe Konzentration, mit Schlauch 2.1 m	30
1102002	Maske für Erw., hohe Konzentration	20
1002000	Maske für Erw., hohe Konzentration, mit Sicherheitsventil und Schlauch 2.1 m	15
1192000	Maske für Kinder, hohe Konzentration, mit Schlauch 2.1 m	40

## Respi-Check™ Maske mit Atem-Indikator



Farbiger Ball liefert optische Sofortanzeige jedes Atemzugs



illustriert

Artikelnr.	Produkt	VE
1202000	Respi-Check Maske Erw., hohe Konzentration, mit Schlauch 2.1 m	20
1292000	Respi-Check Maske Kinder, hohe Konzentration, mit Schlauch 2.1 m	20

Material mit geringerer Umweltbelastung

ISS,14 • Issue 3 02.14