



Supraglottische Atemhilfen der ersten und zweiten Generation

Umfassendes Sortiment von Einweg-Larynxmasken



Airway Management ▪ Airway Zubehör

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.

Reibungsarmes Material

atraumatisches Einführen und Entfernen

Klassische Cuff-Form

bekannt für zuverlässige Funktionalität

Informationen auf einen Blick

klar erkennbar auf einen Blick

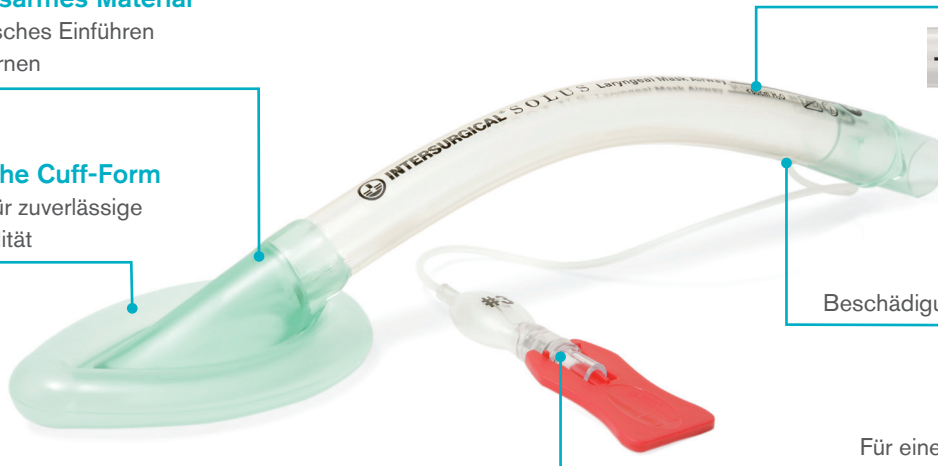


Integrierte Cuff-Leitung

Reduziert das Risiko einer Beschädigung während der Benutzung

Qualitätsventil

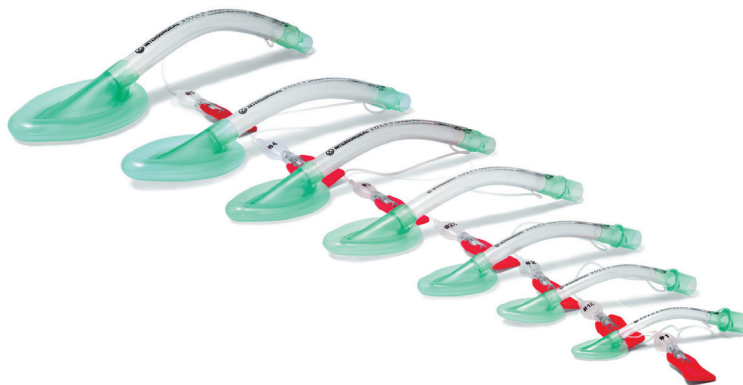
Für eine sichere Funktion des Cuffs



▶ Video verfügbar unter www.intersurgical.de

Solus Standard

Die Larynxmaske Solus ist als ein Einwegprodukt 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, Babys	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 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 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



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



15mm Konnektor

Verlässliche Verbindung mit jeder Standard-Gänsegurgel oder anderen Verbindung

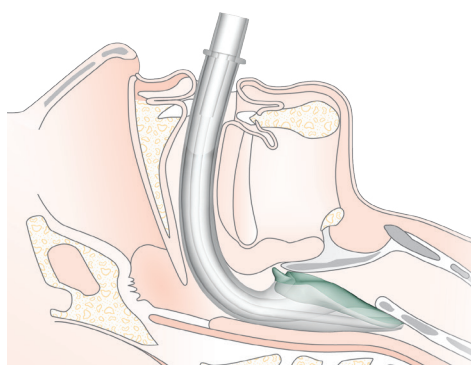
Proximales Ende des gastrischen Kanals

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

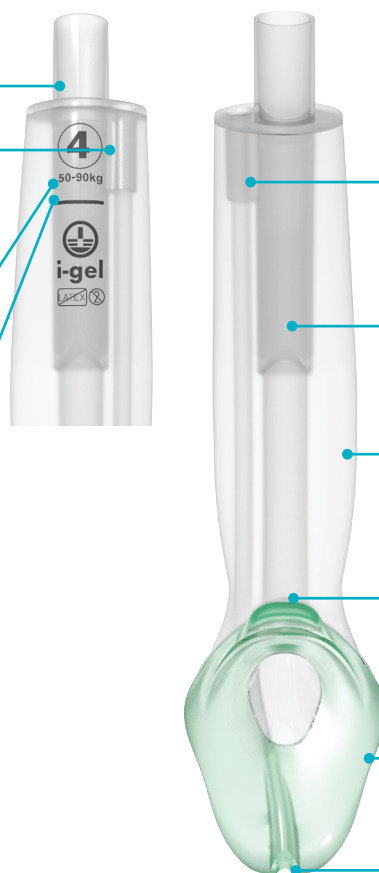
Epiglottisblocker

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® O₂ Resus Pack

Besonders in der Notfallmedizin ist Equipment erforderlich, das sich leicht, schnell und verlässlich anwenden lässt. Das i-gel O₂ Resus Pack enthält alles, was für eine effektive Notfall-Intubation benötigt wird: eine i-gel O₂ supraglottische Atemhilfe, ein Tütchen Gleitmittel, ein Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter. Das i-gel O₂ 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 ₂ Resus Pack. Enthält die i-gel O ₂ Gr. 5, ein Tütchen Gleitmittel, Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter CH 12.	5	90+kg	6
8704000	i-gel O ₂ Resus Pack. Enthält die i-gel O ₂ Gr. 4, ein Tütchen Gleitmittel, Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter CH 12.	4	50–90kg	6
8703000	i-gel O ₂ Resus Pack. Enthält die i-gel O ₂ Gr. 3, ein Tütchen Gleitmittel, Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter CH 12.	3	30–60kg	6
5469000	Optilube Gleitmittel, 5g Tütchen			150

S Alle Produkte auf dieser Seite werden steril geliefert.
Bitte beachten: Absaugschlauch enthält PVC.

1st_2nd_Larynxmasken • Issue 1.12.16



Intersurgical GmbH, Siegburger Str. 39, 53757 Sankt Augustin
T: 02241-25690 FF: 02241-2569222 anfrage@intersurgical.de www.intersurgical.de

UK ▪ Ireland ▪ France ▪ Germany ▪ Spain ▪ Portugal ▪ Italy
Netherlands ▪ Sweden ▪ Lithuania ▪ Russia ▪ Czech Republic
South Africa ▪ China ▪ Japan ▪ Taiwan ▪ Philippines
USA ▪ Colombia ▪ Australia

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

