



i-gel^{O₂} Resus Pack

Unsere Komplettlösung für die Notfall-Intubation



Airway Management ▪ Atemhilfen

PRAXISDIENST
Medizinprodukte seit 1953
Hier bestellen!

 **INTERSURGICAL**
BEATMUNGS-PRODUKTE GMBH

Qualität, Innovation und Service

Interaktiv



www.intersurgical.de



Besonders in der Notfallmedizin ist Equipment erforderlich, das sich leicht, schnell und verlässlich anwenden lässt. Unsere Komplettlösung enthält alles, um die i-gel O₂ schnell und effizient vorzubereiten, einzuführen und zu sichern: eine i-gel O₂ supraglottische Atemhilfe, ein Tütchen Gleitmittel, ein Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter.

Die i-gel O₂ besitzt einen supplementären Sauerstoff-Port und einen integrierten Hakenring, an dem sich das Airway-Fixierband befestigen lässt.

Die i-gel O₂ wurde entworfen, um die Beatmung im Rahmen der Standard-Reanimation zu erleichtern, wie in den Richtlinien des European Resuscitation Council (ERC) und der American Heart Association (AHA) beschrieben. Da die i-gel O₂ einen supplementären Sauerstoff-Port besitzt, kann sie auch im Rahmen der passiven Sauerstoffzufuhr und des passiven Airway Managements (PAMTM) eingesetzt werden, unter Berücksichtigung entsprechender Standards der kardiozerebralen Reanimation (CCR).



Airway-Innovation seit 2007

i-gel ist eine supraglottische Atemhilfe zweiter Generation, die 2007 von Intersurgical eingeführt wurde. Als erste große Innovation seit der Larynxmaske hat die i-gel dem Airway Management neue Impulse gegeben und wird heute weltweit in Anästhesie und Notfallmedizin eingesetzt.



Nicht-aufblasbarer Cuff

Die Bezeichnung i-gel leitet sich von dem gelartig weichen Material des Produkts ab. Erst dieses innovative thermoplastische Elastomer ermöglichte die Entwicklung eines nicht-aufblasbaren Cuffs. Da die i-gel O₂ perfekt auf die

Anatomie der laryngealen Strukturen abgestimmt ist, bietet sie eine optimale Abdichtung - ohne Cuff-Inflation. Das macht das Vorbereiten und Einführen der i-gel so schnell und einfach.

Einführung

Die Anwendung der i-gel O₂ ist unglaublich einfach, instinktiv sicher und dauert in der Regel weniger als 5 Sekunden. Das Einführen von Fingern oder Daumen in den Mund des Patienten ist dabei überflüssig.

Fixierung

Das i-gel O₂ Resus Set enthält ein speziell entworfenes Airway-Fixierband, mit dem die i-gel O₂ gesichert wird. Die Fixierung ist einfach: Das Band wird unter den Nacken des Patienten gelegt und am Hakenring der i-gel O₂ befestigt. Diese Art der Befestigung ist besonders praktisch, wenn eine Fixierung mit Klebeband schlecht möglich ist, zum Beispiel bei Patienten mit Gesichtsbehaarung.



i-gel® O₂ Resus Pack

15mm Konnektor

Verlässliche Verbindung mit jeder Standard-Gänsegurgel oder einer anderen Verbindung

Proximales Ende des gastrischen Kanals

Farbcodierter Hakenring

Hält die i-gel O₂ - in Verbindung mit dem Fixierband - in Position

Wichtige Produktmerkmale auf einen Blick

Größe und die entsprechende Gewichtsklasse

Führungsleitlinie

(nur erwachsene Größen)

Supplementärer Sauerstoff-Port

Zur passiven Sauerstoffzufuhr im Rahmen der kardiozerebralen Reanimation (CCR)

Gastrischer Kanal

Macht Regurgitation schnell sichtbar und ermöglicht Magenentleerung durch Einführung einer Sonde

Integrierter Beißkeil

Verhindert das Risiko einer Atemwegsokklusion

Vestibulum Oris Stabilisator

Erleichtert die Einführung und eliminiert das Risiko einer Produktrotation

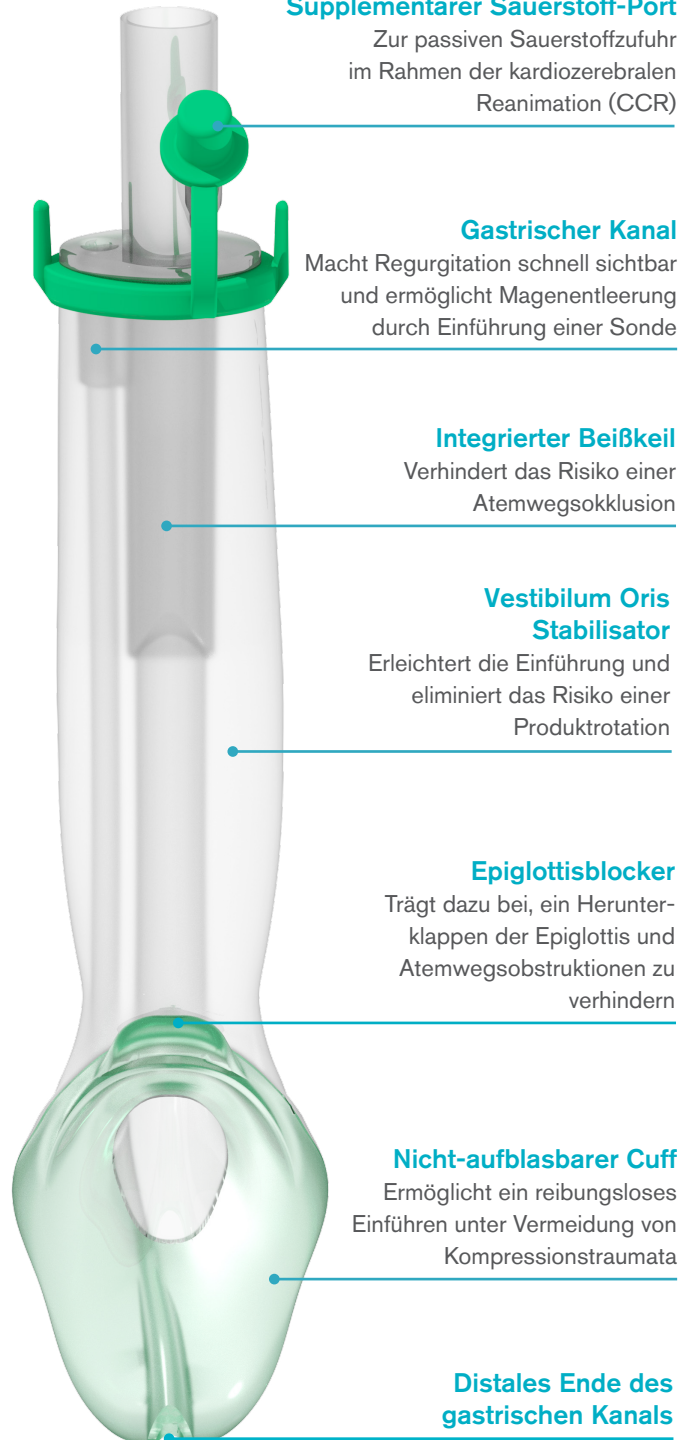
Epiglottisblocker

Trägt dazu bei, ein Herunterklappen der Epiglottis und Atemwegsobstruktionen zu verhindern

Nicht-aufblasbarer Cuff

Ermöglicht ein reibungsloses Einführen unter Vermeidung von Kompressionstraumata

Distales Ende des gastrischen Kanals



Das i-gel O₂ Resus Pack ist in 3 Größen für Erwachsene verfügbar und enthält:




- i-gel O₂ supraglottische Atemhilfe
- Tütchen Gleitmittel – für die schnelle und einfache Lubrikation der i-gel O₂ vor Einführung
- Airway-Fixierband – um die i-gel O₂ zu sichern
- 12 CH Absaugkatheter – zur Einführung durch den gastrischen Kanal, um Flüssigkeiten aus dem Magen zu entfernen.



Bestellinformation

Das i-gel O₂ Resus Pack enthält neben der i-gel O₂ einen herausnehmbaren Einsatz, in dem sich ein Tütchen Gleitmittel, ein Airway-Fixierband und ein Absaugkatheter befinden. Die speziell entworfene Verpackung ist transparent, steril, fest und garantiert so optimalen Schutz während Transport und Lagerung. Die i-gel O₂ hat einen farbcodierten Hakenring, der eine schnelle Bestimmung der Größe erleichtert. Das i-gel O₂ Resus Pack ist in drei Größen für Erwachsene erhältlich.



Artikelnr.	Produkt	Gewicht	VE
8705000	i-gel O ₂ Resus Pack – enthält die i-gel O ₂ Größe 5 (Hakenring orange), ein Tütchen Gleitmittel, Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter CH 12	90+kg	6 
8704000	i-gel O ₂ Resus Pack – enthält die i-gel O ₂ Größe 4 (Hakenring grün), ein Tütchen Gleitmittel, Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter CH 12	50–90kg	6 
8703000	i-gel O ₂ Resus Pack – enthält die i-gel O ₂ Größe 3 (Hakenring gelb), ein Tütchen Gleitmittel, Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter CH 12	30–60kg	6 



Mehr Informationen auf der Webseite www.i-gel.com

 Steril

Bitte beachten: Absaugkatheter enthält PVC.

IS6.6 • Issue 3 11.14



Intersurgical GmbH, Siegburger Str. 39, 53757 Sankt Augustin

T: 02241-311063 F: 02241-313143 anfrage@intersurgical.de | www.intersurgical.de

UK • France • Germany • Spain • Portugal • Italy
 Netherlands • Sweden • Lithuania • Russia • South Africa
 Japan • Philippines • USA • Colombia • Australia



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