

# I-gel<sup>O<sub>2</sub></sup> Resus Pack

Unsere Komplettlösung für die Notfall-Intubation







Airway Management • Atemhilfen









Besonders in der Notfallmedizin ist Equipment erforderlich, das sich leicht, schnell und verlässlich anwenden lässt. Unsere Komplettlösung enthält alles, um die i-gel  $\mathrm{O}_2$  schnell und effizient vorzubereiten, einzuführen und zu sichern: eine i-gel  $\mathrm{O}_2$  supraglottische Atemhilfe, ein Tütchen Gleitmittel, ein Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter.

Die i-gel  $\rm O_2$  besitzt einen supplementären Sauerstoff-Port und einen integrierten Hakenring, an dem sich das Airway Fixierband befestigen lässt.

Die i-gel  $\rm O_2$  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  $\rm O_2$  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 O<sub>2</sub> 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  $\rm O_2$  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  $\mathrm{O}_2$  Resus Set enthält ein speziell entworfenes Airway-Fixierband, mit dem die i-gel  $\mathrm{O}_2$  gesichert wird. Die Fixierung ist einfach: Das Band wird unter den Nacken des Patienten gelegt und am Hakenring der i-gel  $\mathrm{O}_2$  befestigt. Diese Art der Befestigung ist besonders praktisch, wenn eine Fixierung mit Klebeband schlecht möglich ist, zum Beispiel bei Patienten mit Gesichtsbehaarung.

### i-gel® O, 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 O<sub>2</sub> - in Verbindung mit dem Fixierband - in Position

0-90kg

### Wichtige Produktmerkmale auf einen Blick

Größe und die entsprechende Gewichtsklasse

### Führungsleitlinie

(nur erwachsene Größen)



## Das i-gel O<sub>2</sub> Resus Pack ist in 3 Größen für Erwachsene verfügbar und enthält:

- i-gel O<sub>2</sub> supraglottische Atemhilfe
- Tütchen Gleitmittel für die schnelle und einfache Lubrikation der i-gel O<sub>2</sub> vor Einführung
- Airway-Fixierband um die i-gel O<sub>2</sub> zu sichern
- 12 CH Absaugkatheter zur Einführung durch den gastrischen Kanal, um Flüssigkeiten aus dem Magen zu entfernen.

### 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

### Vestibilum 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







### **Bestellinformation**

Das i-gel  $\mathrm{O}_2$  Resus Pack enthält neben der i-gel  $\mathrm{O}_2$  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  $\mathrm{O}_2$  hat einen farbcodierten Hakenring, der eine schnelle Bestimmung der Größe erleichtert. Das i-gel  $\mathrm{O}_2$  Resus Pack ist in drei Größen für Erwachsene erhältlich.



Artikelnr.	Produkt	Gewicht	VE	
8705000	i-gel ${\rm O_2}$ Resus Pack – enthält die i-gel ${\rm O_2}$ Größe 5 (Hakenring orange), ein Tütchen Gleitmittel, Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter CH 12	90+kg	6	8
8704000	i-gel $\rm O_2$ Resus Pack – enthält die i-gel $\rm O_2$ Größe 4 (Hakenring grün), ein Tütchen Gleitmittel, Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter CH 12	50-90kg	6	8
8703000	i-gel O <sub>2</sub> Resus Pack – enthält die i-gel O <sub>2</sub> Größe 3 (Hakenring gelb), ein Tütchen Gleitmittel, Airway-Fixierband und einen Absaugkatheter CH 12	30-60kg	6	8



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



Bitte beachten: Absaugkatheter enthält PVC.

IS6.6 • Issue 3 11.14







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

Intersurgical GmbH, Siegburger Str. 39, 53757 Sankt Augustin



und ISO 13485.