



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

Quattro componenti in un unico kit: un pensiero in meno!



**Gestione delle Vie Aeree** ▪ Dispositivi per la Gestione delle Vie Aeree



In medicina d'urgenza occorrono dispositivi che siano affidabili, facili e veloci da usare. Il kit i-gel® O<sub>2</sub> Resus Pack contiene tutto il necessario per preparare, inserire e fissare i-gel® O<sub>2</sub> in modo rapido ed efficace. Il kit è composto da: un dispositivo i-gel® O<sub>2</sub>, una bustina di lubrificante, una cinghia di fissaggio e un tubo di aspirazione.

i-gel® O<sub>2</sub> è dotato di una porta supplementare per l'ossigeno e di un anello di aggancio integrato per il fissaggio della cinghia.

Il dispositivo i-gel® O<sub>2</sub> è stato ideato per facilitare la ventilazione, in linea con i protocolli di rianimazione standard, come quelli stabiliti dall'ERC (European Resuscitation Council) e dall'AHA (American Heart Association). Inoltre, i-gel® O<sub>2</sub> è dotato di una porta supplementare per l'ossigeno per l'erogazione dell'ossigenazione passiva o PAM™ (Passive Airway Management), in conformità al protocollo di Rianimazione CardioCerebrale (CCR).



## Innovazione dal 2007

i-gel® è l'innovativo dispositivo sovraglottideo di seconda generazione lanciato da Intersurgical nel 2007. E' il più importante progresso realizzato in questa branca dopo la maschera laringea. i-gel® ha cambiato l'approccio alla gestione delle vie aeree e oggi il suo impiego è ampiamente diffuso in anestesia e rianimazione in tutto il mondo.



### La cuffia non-gonfiabile

i-gel® prende il nome dal morbido materiale simile ad un gel con il quale è realizzato. L'innovativa applicazione di questo materiale ha permesso la realizzazione di una esclusiva cuffia che non necessita di gonfiaggio.

Per garantire la tenuta delle vie aeree, non è più necessario sgonfiare la cuffia prima dell'inserimento e rigonfiarla dopo il suo posizionamento; questo permette di velocizzare e semplificare notevolmente la procedura di preparazione e di inserimento del dispositivo.

### Inserimento

i-gel® O<sub>2</sub> è incredibilmente facile da usare. La fase di inserimento è rapida e l'operazione si conclude in meno di 5 secondi. La semplicità d'uso di i-gel® O<sub>2</sub> si traduce in una tecnica di inserimento istintiva ed affidabile, eliminando la necessità di introdurre le dita o i pollici all'interno della bocca del paziente nell'intento di agevolare l'operazione.

### Fissaggio

Il kit i-gel® O<sub>2</sub> Resus Pack include una cinghia di fissaggio appositamente concepita per assicurare i-gel® O<sub>2</sub> in posizione. E' sufficiente far passare la cinghia sotto la nuca del paziente e fissarla all'anello di aggancio presente sul collo del dispositivo. Questa soluzione è ideale per l'uso di i-gel® O<sub>2</sub> nei casi in cui non si possa utilizzare un normale cerotto adesivo, come ad esempio sui pazienti con barba.

▶ Video disponibile su [www.intersurgical.it](http://www.intersurgical.it)

## i-gel® O<sub>2</sub> Resus Pack

### Connettore da 15mm

Connessione sicura a qualsiasi catetere Mount o altro connettore standard

### Estremità prossimale del canale gastrico

### Codice colore

Anello uncinato con codice-colore per misura per fissare i-gel® O<sub>2</sub> con la cinghia di fissaggio

### Informazioni prodotto visualizzate in modo chiaro

Per una lettura rapida e semplice. Comprendono conferma della misura e riferimento al peso

### Guida di posizionamento



### Il kit i-gel® O<sub>2</sub> Resus Pack è disponibile in 3 misure per adulto e include:

- Dispositivo sovraglottideo i-gel® O<sub>2</sub>
  - Bustina di lubrificante – per una pratica e veloce lubrificazione di i-gel® O<sub>2</sub> prima dell'inserimento
  - Cinghia di fissaggio – per assicurare i-gel® O<sub>2</sub> in posizione
- Tubo di aspirazione 12 FG – per l'inserimento attraverso il canale gastrico, consente di svuotare i fluidi dello stomaco.

### Porta per ossigeno supplementare

Per la somministrazione passiva di ossigeno nell'ambito di un protocollo di Rianimazione CardioCerebrale (CCR)

### Canale Gastrico

Aumenta la sicurezza del paziente in caso di rigurgito. Consente il passaggio di un sondino nasogastrico per l'aspirazione e lo sfiato

### Bite block integrato

Riduce la possibilità di occlusione delle vie aeree

### Stabilizzatore del cavo orale

Facilita l'inserimento ed elimina il potenziale rischio di rotazione

### Sostegno per l'epiglottide

Riduce la possibilità di "ripiegamento" dell'epiglottide e di ostruzione delle vie aeree

### Cuffia non-gonfiabile

Elimina la necessità di gonfiaggio della cuffia dopo l'inserimento. Facilita l'inserzione e riduce i potenziali traumi




### Estremità distale del canale gastrico



## Informazioni per l'ordine

Il kit i-gel® O<sub>2</sub> Resus Pack contiene un dispositivo i-gel® O<sub>2</sub>, una bustina di lubrificante, una cinghia di fissaggio e un tubo di aspirazione; il tutto racchiuso in una speciale confezione rigida, trasparente e sterile. Questo confezionamento dal design esclusivo garantisce la protezione del contenuto sia in fase di trasporto che di stoccaggio. Il dispositivo i-gel® O<sub>2</sub> ha un anello di aggancio dotato di codice-colore che permette una rapida e semplice individuazione della misura più adatta. Il kit i-gel® O<sub>2</sub> Resus Pack è disponibile in tre misure per adulti.



Codice	Descrizione	Peso	Q.tà per scatola
8705000	i-gel® O <sub>2</sub> Resus Pack, adulto Large – include i-gel® O <sub>2</sub> misura 5 con anello arancio, bustina di lubrificante, cinghia di fissaggio e tubo di aspirazione 12FG	90+kg	6 
8704000	i-gel® O <sub>2</sub> Resus Pack, adulto Medium – include i-gel® O <sub>2</sub> misura 4 con anello verde, bustina di lubrificante, cinghia di fissaggio e tubo di aspirazione 12FG	50–90kg	6 
8703000	i-gel® O <sub>2</sub> Resus Pack, adulto Small – include i-gel® O <sub>2</sub> misura 3 con anello giallo, bustina di lubrificante, cinghia di fissaggio e tubo di aspirazione 12FG	30–60kg	6 

[Richiesta info](#)



Visita il sito web [www.i-gel.com](http://www.i-gel.com)

 Sterile

Si prega di notare: il tubo di aspirazione contiene PVC.

Materiale informativo destinato esclusivamente ad Operatori Sanitari.



Intersurgical S.p.A., Via Tonino Morandi, 12 -41037 (MO), Italia  
 T: +39 0535 20836 F: +39 0535 418234 info@intersurgical.it www.intersurgical.it



Il Fabbricante Intersurgical Ltd è certificato ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 e ISO 14001:2015

**Rispetta l'ambiente!**  
 Prima di stampare pensa al dispendio di energia e carta. Se desideri stampare ugualmente, privilegia il fronte/retro.

IS6.6\_IT • Issue 8 10.20