



i-gel^{O₂} Resus Pack

Quattro componenti, un unico kit. L'attenzione per le cose importanti.



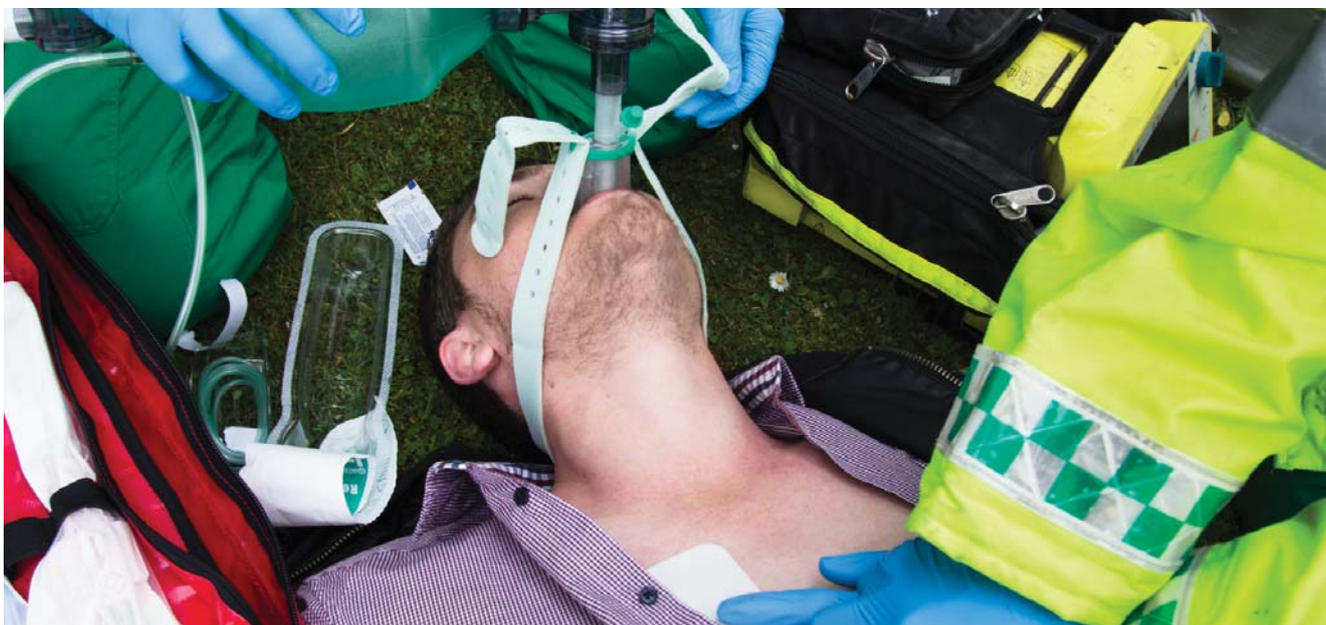
Gestione delle vie aeree • Dispositivo sovraglottideo



In medicina d'urgenza occorrono dispositivi che siano affidabili, facili e veloci da usare. Il kit i-gel® O₂ Resus Pack contiene tutto quanto occorre per preparare, inserire e fissare i-gel O₂ in modo rapido ed efficace. Il kit è composto da: un dispositivo sovraglottideo i-gel O₂, una bustina di lubrificante, una cinghia di sostegno e un tubo di aspirazione.

i-gel O₂ è dotato di una porta supplementare per l'ossigeno e di un anello di aggancio integrato per il fissaggio della cinghia.

Il dispositivo sovraglottideo i-gel O₂ 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 O₂ 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).



L'innovazione dal 2007

i-gel è l'innovativo dispositivo sovraglottideo di seconda generazione lanciato da Intersurgical nel 2007. E' il più importante progresso realizzato dopo la maschera laringea. i-gel ha cambiato radicalmente la modalità di gestione delle vie aeree ed ora viene ampiamente utilizzato 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 un'esclusiva cuffia che non necessita il gonfiaggio. Per garantire la tenuta delle vie aeree, non è più

necessario sgonfiare la cuffia prima dell'inserimento e gonfiarla dopo il suo posizionamento; questo permette di velocizzare e semplificare notevolmente la procedura di preparazione e di inserimento del dispositivo.

Inserimento

i-gel O₂ 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 rende la tecnica di inserimento istintiva e affidabile, eliminando la necessità di introdurre le dita o i pollici all'interno della bocca del paziente per agevolare l'operazione.

Fissaggio

Il kit i-gel O₂ Resus Pack include una cinghia di fissaggio appositamente concepita per assicurare i-gel O₂ 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 O₂ nei casi in cui non si possa utilizzare un normale cerotto adesivo, come ad esempio sui pazienti con la barba.



i-gel® O₂ Resus Pack

Connettore da 15mm

Connessione sicura a qualsiasi catetere Mount o altro connettore standard

Estremità prossimale del canale gastrico

Anello uncinato con codice-colore

Per il fissaggio in posizione di i-gel O₂ con la cinghia di sostegno

Informazioni sul prodotto visualizzate in modo chiaro

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

Guida di posizionamento

(solo per le misure adulti)

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

Reduce 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



i-gel O₂ Resus Pack è disponibile in 3 misure per adulto e include:

- Dispositivo sovraglottideo i-gel O₂
- Bustina di lubrificante – per una pratica e veloce lubrificazione di i-gel O₂ prima dell'inserimento
- Cinghia di sostegno – per assicurare il dispositivo i-gel O₂ nella corretta posizione
- Tubo di aspirazione 12 FG – per l'inserimento attraverso il canale gastrico e svuotare i fluidi dello stomaco.



Informazioni per l'ordine

Il kit i-gel® O₂ Resus Pack contiene un dispositivo i-gel O₂ in un vassoio interno facilmente rimovibile, una bustina di lubrificante, una cinghia di sostegno e un tubo di aspirazione; il tutto racchiuso in una confezione rigida, sterile e trasparente. Questo design esclusivo garantisce la protezione del contenuto sia in fase di trasporto che di stoccaggio. Il dispositivo i-gel O₂ ha un anello di aggancio dotato di codice-colore che permette la rapida e semplice individuazione della misura più adatta. Il kit i-gel O₂ Resus Pack è disponibile in tre misure per adulti.



Codice	Descrizione	Peso	Q.tà/scatola
8705000	i-gel O ₂ Resus Pack, Adulto Large – include i-gel O ₂ mis. 5 con anello uncinato arancio, bustina di lubrificante, cinghia di sostegno e tubo di aspirazione 12FG	90+kg	6 
8704000	i-gel O ₂ Resus Pack, Adulto Medium – include i-gel O ₂ mis. 4 con anello uncinato verde, bustina di lubrificante, cinghia di sostegno e tubo di spirazione 12FG	50–90kg	6 
8703000	i-gel O ₂ Resus Pack, Adulto Small – include i-gel O ₂ mis. 3 con anello uncinato giallo, bustina di lubrificante, cinghia di sostegno e tubo di aspirazione 12FG	30–60kg	6 

Make an enquiry



Visita il sito web i-gel dedicato www.i-gel.com

 Sterile

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

Materiale informativo destinato esclusivamente ad Operatori Sanitari.

IS6.6_IT • Issue 3 01.16



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

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



Rispetta l'ambiente!

Risparmia energia e carta. Per stampare questo documento, per favore utilizza la funzione fronte/retro.

Intersurgical Ltd è certificata ISO 14001, ISO 9001 e ISO 13485