

i-gel[®] ^{O₂} Resus Pack

Quattro componenti in un unico kit: tutto a portata di mano!



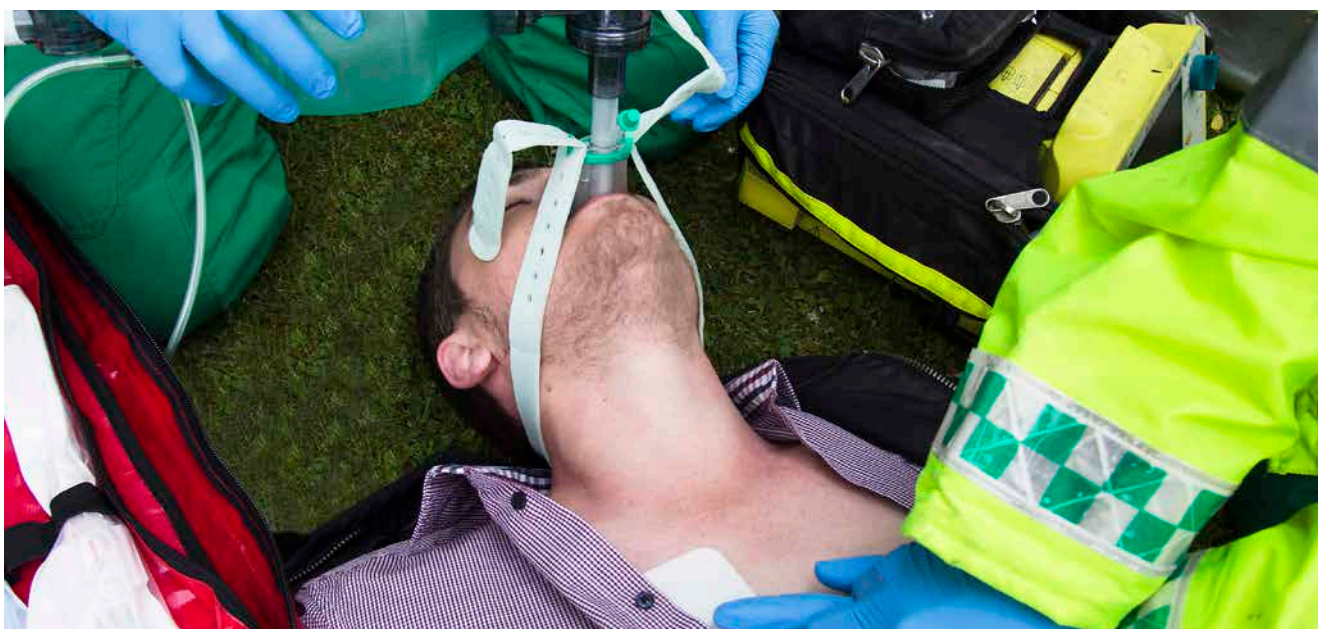
Gestione delle Vie Aeree ▪ Dispositivi per le vie aeree



In medicina d'urgenza occorrono dispositivi che siano affidabili, facili e veloci da usare. Il kit i-gel® O₂ Resus Pack contiene tutto il necessario per preparare, inserire e fissare i-gel® O₂ in modo rapido ed efficiente: il kit è composto da un dispositivo i-gel® O₂, una bustina di lubrificante, un nucale di fissaggio 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 del nucale.

Il dispositivo i-gel® O₂ è stato ideato per facilitare la ventilazione, in linea con i protocolli standard di rianimazione, 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).



Innovativo dal 2007

i-gel® è l'innovativo dispositivo sopraglottideo di seconda generazione lanciato da Intersurgical nel 2007. E' il più importante avanzamento realizzato in questa area medica 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® 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® O₂ si traduce in una tecnica di inserimento istintiva e 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® O₂ Resus Pack include un nucale di fissaggio appositamente concepito per assicurare i-gel® O₂ in posizione. E' sufficiente far passare il nucale sotto la nuca del paziente e fissarlo 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 sui pazienti con barba.

▶ Video available at www.intersurgical.com/info/videos



i-gel® O₂ Resus Pack

Connettore da 15mm

Connessione sicura a qualsiasi catetere Mount o altro connettore standard

Estremità prossimale del canale gastrico

Anello con codice colore

Anello uncinato con codice-colore per misura per fissare i-gel® O₂ con il nucale di fissaggio

Informazioni prodotto visualizzate in modo chiaro

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

Guida di posizionamento



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 naso-gastrico 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 di rischio di rotazione

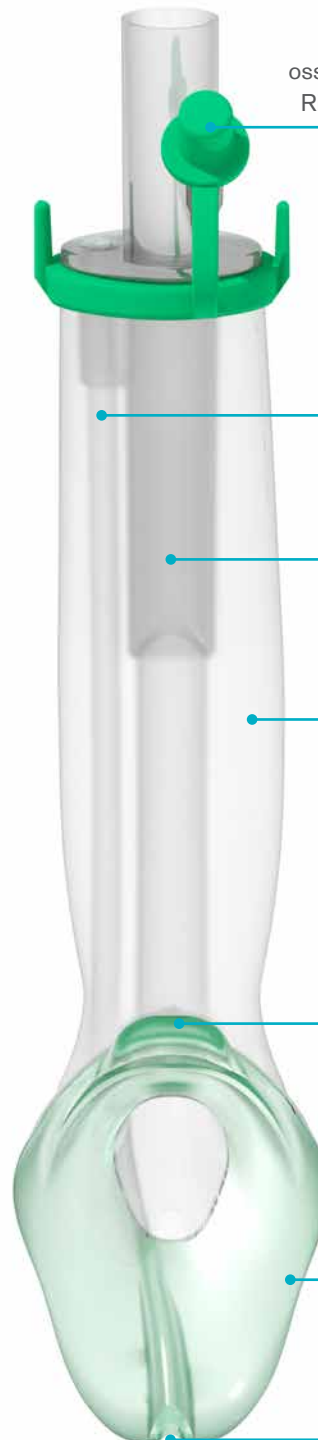
Sostegno per l'epiglottide

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



Il kit 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
- Nucale di fissaggio – per assicurare i-gel® O₂ in posizione
- Tubo di aspirazione 12 FG – per l'inserimento attraverso il canale gastrico, consente di svuotare i fluidi dello stomaco.



Informazioni per l'ordine

Il kit i-gel® O₂ Resus Pack contiene un dispositivo i-gel® O₂, una bustina di lubrificante, unnucale 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® O₂ ha un anello di aggancio dotato di codice-colore che permette una rapida e semplice individuazione della misura, nonché il fissaggio del nucale. Il kit i-gel® O₂ Resus Pack è disponibile in 3 misure per adulti.



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

Per ulteriori informazioni visita www.intersurgical.it/info/igel

 Sterile

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

Materiale Informativo destinato esclusivamente ad operatori sanitari.

IS6.6_IT • Issue 10 03.25



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



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

