



i-gel[™] O₂ 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® O₂ Resus Pack contiene tutto il necessario per preparare, inserire e fissare i-gel® O₂ in modo rapido ed efficace. Il kit è composto da: un dispositivo i-gel® O₂, una bustina di lubrificante, una cinghia 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 della cinghia.

Il dispositivo 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).



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® 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 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® 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 barba.

▶ Video disponibile su www.intersurgical.it

i-gel® O₂ 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 O₂ 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® 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 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.

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® O₂ Resus Pack contiene un dispositivo i-gel® O₂, 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® O₂ ha un anello di aggancio dotato di codice-colore che permette una 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 per scatola
8705000	i-gel® O ₂ Resus Pack, adulto Large – include i-gel® O ₂ misura 5 con anello arancio, bustina di lubrificante, cinghia di fissaggio 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, cinghia di fissaggio 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, cinghia di fissaggio e tubo di aspirazione 12FG	30–60kg	6 

Richiesta info



Visita il sito web 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