

# Come usare i-gel® O<sub>2</sub> Resus Pack\*

## Preparazione

1



Utilizzando la guida alle misure sulla griglia della confezione, scegliere la misura di i-gel O<sub>2</sub> Resus Pack più adatta al vostro paziente.

2



Aprire la confezione e rimuovere il vassoio che contiene la cinghia di sostegno, il tubo di aspirazione e la bustina di lubrificante, tenendoli a portata di mano. Rimuovere i-gel O<sub>2</sub>.

3



Aprire la bustina di lubrificante e metterne una piccola dose nella parte interna del vassoio della confezione.

4



Lubrificare le parti laterali, posteriore ed anteriore dell'i-gel O<sub>2</sub> con un sottile strato di lubrificante a base d'acqua. (Assicurarsi che un'eventuale dose in eccesso sia rimossa prima dell'inserimento).

## Tecnica di inserimento

5



Afferrare saldamente i-gel O<sub>2</sub> lungo il bite block, posizionare il paziente in posizione supina con la testa estesa, leggermente reclinata e il collo flesso (salvo controindicazioni).

6



Posizionare il dispositivo in modo tale che la parte frontale della cuffia sia rivolta verso il paziente. Introdurre la punta soffice dentro la bocca del paziente in direzione del palato duro.

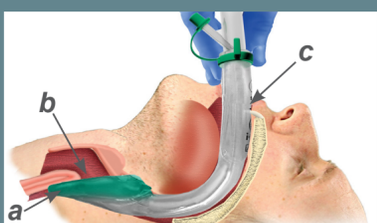


7



Far scivolare i-gel O<sub>2</sub> verso il basso lungo il palato duro con una spinta delicata ma decisa e continua, fino a sentire una definitiva resistenza.

8



La punta del dispositivo deve posizionarsi in modo da sigillare l'apertura superiore dell'esofago (a) e la cuffia deve essere posizionata contro la parete laringea (b). Gli incisivi dovrebbero posizionarsi sul bite block integrato (c).

9



Assicurare il dispositivo in posizione tramite la cinghia di sostegno, facendola passare sotto la nuca del paziente e fissandola all'anello di aggancio. Fate attenzione che la cinghia non sia troppo stretta.

In alternativa il dispositivo può essere fissato con nastro adesivo "da mascella a mascella".

10



Ora che i-gel O<sub>2</sub> è correttamente preparato, inserito e fissato, si può procedere ad una ventilazione a pressione positiva secondo la procedura raccomandata dalle Linee Guida internazionali sulla rianimazione.\*\*

INTERSURGICAL®  
SISTEMI COMPLETI PER LA RESPIRAZIONE  
**i-gel** O<sub>2</sub>

Misura i-gel O <sub>2</sub>	Dimensioni paziente	Peso paziente in kg
3	Adulto, small	30-60
4	Adulto, medium	50-90
5	Adulto, large e +	90+

## Note alla tecnica di inserimento:



e' possibile effettuare l'inserimento **in meno di 5 secondi**.

A volte una sensazione di "resistenza" può essere percepita prima di raggiungere il punto di posizionamento finale. Questo può essere causato dal passaggio della cuffia dell'i-gel O<sub>2</sub> attraverso i pilastri palatini. E' importante continuare ad inserire il dispositivo fino ad una **resistenza definitiva**.

Quando si raggiunge il posizionamento corretto e i denti incisivi sono posizionati sul bite block integrato, non spingere ulteriormente a fondo e non forzare eccessivamente l'inserimento.

**Non dovrebbero essere praticati più di tre tentativi sullo stesso paziente.**

Non è necessario inserire le dita o i pollici nella bocca del paziente durante il processo di inserimento del dispositivo.

[www.i-gel.com/i-gel-o2-resus](http://www.i-gel.com/i-gel-o2-resus)

Tel: +39 0535 20836

[info@intersurgical.it](mailto:info@intersurgical.it)

INTERSURGICAL®  
SISTEMI COMPLETI PER LA RESPIRAZIONE

Qualità, innovazione e scelta

\* Queste istruzioni non costituiscono una guida esauriente per la preparazione, l'inserimento e l'utilizzo di i-gel O<sub>2</sub>. L'utilizzatore deve prima familiarizzare con le istruzioni per l'uso complete prima di qualsiasi tentativo di utilizzo del dispositivo i-gel O<sub>2</sub>.  
\*\* Il dispositivo i-gel O<sub>2</sub> è stato ideato per facilitare la ventilazione come parte dei protocolli standard di rianimazione, come nei protocolli indicati dal Consiglio Europeo di Rianimazione (ERC) e dall'Associazione Americana del Cuore (AHA). Inoltre, i-gel O<sub>2</sub> è dotato di una porta per l'ossigeno supplementare, in questo modo può essere utilizzato anche per la somministrazione passiva di ossigeno, o Gestione Passiva delle Vie Aeree (PAM), come parte integrante di un protocollo di Rianimazione CardioCerebrale (CCR). Per ulteriori informazioni sull'ossigenazione passiva tramite i-gel O<sub>2</sub>, fare riferimento alle istruzioni per l'uso o contattateci. Copie delle istruzioni complete sono disponibili contattando Intersurgical S.p.A. o visitando il sito [www.i-gel.it](http://www.i-gel.it)

