

# Utilización del kit control de vía aérea i-gel® O<sub>2</sub>

## Preparaciones previas a la inserción



1 Elija el tamaño adecuado de i-gel O<sub>2</sub> utilizando la guía de tamaños del recuadro de la derecha.



2 Abra el embalaje y saque la bandeja interna, dejando la cinta de fijación, la sonda de aspiración y el sobre de lubricante a un lado. Saque la cánula i-gel O<sub>2</sub>.



3 Abra el sobre de lubricante y ponga una pequeña cantidad sobre la superficie lisa del envase principal.



4 Lubrique la parte posterior, los laterales y la parte delantera de la almohadilla con una fina capa de lubricante. (Asegúrese de eliminar cualquier exceso de lubricante antes de la inserción)

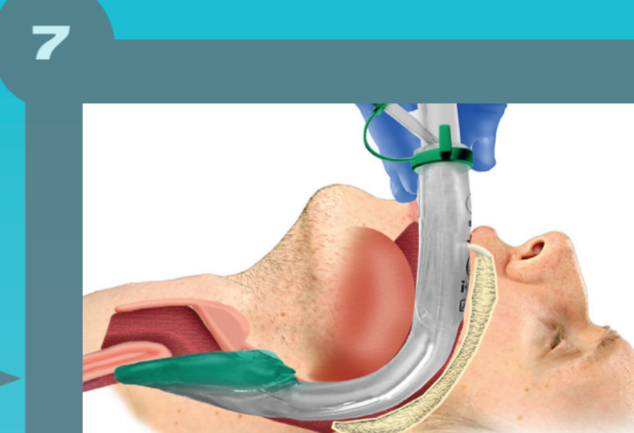
## Técnica de inserción



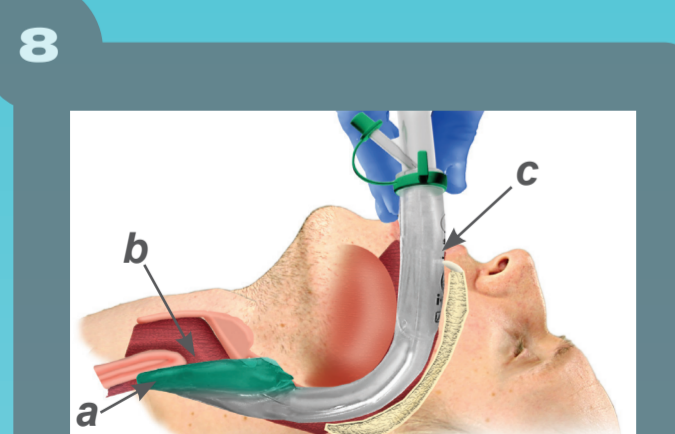
5 Agarre firmemente i-gel O<sub>2</sub> por la pieza de mordida integrada, coloque al paciente en posición de "olfateo" (a menos que esté contraindicado) con la cabeza extendida y el cuello flexionado.



6 Posicione el dispositivo de manera que la salida del canal ventilatorio mire hacia el paciente. Introduzca la punta suave en la boca del paciente en dirección hacia el paladar duro.



7 Deslice el dispositivo hacia abajo y hacia atrás a lo largo del paladar duro empujando de forma suave pero continua hasta percibir una resistencia firme.



8 La punta de la cánula debería localizarse en la apertura esofágica superior (a) y la almohadilla debería localizarse frente a la estructura laríngea (b). Los incisivos deberían descansar sobre la pieza de mordida integrada (c).



9 Asegure el dispositivo deslizando la cinta de fijación por debajo del cuello del paciente y enganchándola al anillo de fijación. Tenga cuidado de no poner la cinta demasiado tirante.



10 Alternativamente, se puede fijar el dispositivo con adhesivo de "maxilar a maxilar".



10 Ahora que i-gel O<sub>2</sub> se ha preparado, insertado y asegurado correctamente, puede empezar a aplicar la ventilación con presión positiva de acuerdo a las técnicas de resucitación aplicables.\*\*

Tamaño i-gel O <sub>2</sub>	Paciente	Guía de pesos recomendados (kg)
3	Adulto pequeño	30-60
4	Adulto mediano	50-90
5	Adulto grande	90+



## Notas a la técnica de inserción:

Se puede insertar en menos de **5 segundos**.

A veces se puede percibir una sensación de resistencia antes de alcanzar el punto final. Esto se debe al paso de la almohadilla de i-gel O<sub>2</sub> a través de los pilares fauciales. Es importante que se continúe con la inserción hasta que se note una **resistencia firme**.

Una vez conseguida la correcta inserción y los dientes se localizan sobre la pieza de mordida, **no** empuje la cánula repetidamente hacia abajo ni aplique fuerza excesiva durante la inserción.

**No deben hacerse más de tres intentos por paciente.**

No es necesario introducir los dedos ni pulgares en la boca del paciente durante el proceso de inserción del dispositivo.

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

**T: +34 91 665 73 15**

[mail@intersurgical-es.com](mailto:mail@intersurgical-es.com)

\* Estas instrucciones NO constituyen una guía completa para la preparación, inserción y uso de i-gel O<sub>2</sub>. El usuario deberá familiarizarse previamente con el manual de usuario completo antes de intentar usar i-gel O<sub>2</sub>.

\*\* i-gel O<sub>2</sub> ha sido diseñada para facilitar la ventilación como parte de los protocolos de resucitación estándar, tales como los designados por el Consejo Europeo de Resucitación (ERC) y la Asociación Americana del Corazón (AHA). Sin embargo, i-gel O<sub>2</sub> incorpora un puerto suplementario de oxígeno, por lo que también se puede utilizar para administrar oxigenación pasiva, o Manejo de Vía Aérea Pasiva (PAM), como parte de un protocolo de reanimación cardiocerebral (CCR). Para obtener más información sobre la oxigenación pasiva, por favor, consulte las instrucciones de uso o póngase en contacto con nosotros. Pueden disponer de copias del manual poniéndose en contacto con Intersurgical o a través de nuestra página web: [www.i-gel.com](http://www.i-gel.com)