



**i-gel<sup>®</sup>**  
**PLUS**  
i-gel<sup>®</sup> ha evolucionado



Gestión de vías aéreas ▪ Dispositivos para vías aéreas



### i-gel® Plus

i-gel® Plus representa uno de los avances más significativos en el diseño de dispositivos supraglóticos desde que se introdujo la cánula i-gel® original en 2007. Combina todas las propiedades y ventajas de i-gel® estándar e i-gel® O2 con una serie de mejoras clave del producto, para ayudar a mejorar el rendimiento y la seguridad, y optimizar la facilidad de uso.

i-gel® original no sólo cambió la percepción del aspecto que debía tener un dispositivo supraglótico, sino también lo que cabía esperar en términos de rendimiento.

Ya no es necesario elegir. i-gel® proporciona presiones de sellado superiores, bajas complicaciones postoperatorias y un elevado éxito de inserción al primer intento, todo ello en un dispositivo que muchos usuarios consideran más sencillo y fácil de insertar y utilizar. Además, incorpora un canal gástrico (excepto en el tamaño 1).

i-gel® se diseñó como un dispositivo de uso habitual que ofrecía una mayor seguridad al disponer de canal gástrico para todos los pacientes. i-gel® Plus se ha desarrollado mejorando el diseño de i-gel® original para proporcionar al experto en vía aérea un dispositivo supraglótico aún más avanzado.

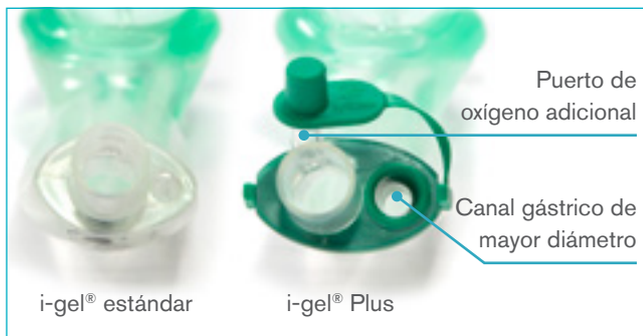
## i-gel® Plus - Características mejoradas

### Canal gástrico de mayor diámetro para mejorar la seguridad del paciente

El diámetro del canal gástrico se ha incrementado para optimizar del manejo del contenido estomacal, permitiendo así la inserción de una sonda nasogástrica más grande, ayudando a reducir el riesgo de aspiración y aumentando la seguridad del paciente.

El tamaño máximo de sonda nasogástrica que puede pasarse a través del canal gástrico para cada tamaño de i-gel® Plus en comparación con i-gel® estándar se muestra en la tabla siguiente.

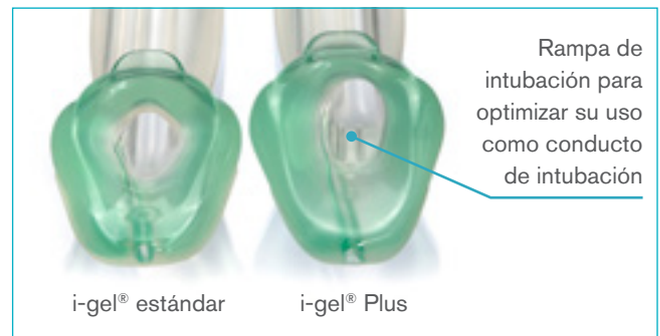
Tamaño del dispositivo	i-gel® estándar	i-gel® Plus
3	12FG	16FG
4	12FG	18FG
5	14FG	18FG



El dispositivo también dispone de características ya incorporadas en la cánula supraglótica i-gel® O2. Un puerto de oxígeno adicional para la administración de oxigenación pasiva como componente del protocolo de reanimación cardiocerebral (RCC) y un anillo de fijación para su uso con una cinta de fijación (disponible por separado) especialmente diseñada para proporcionar un método alternativo para asegurar el dispositivo.

### Nueva rampa de intubación para optimizar su uso como conducto de intubación

Se ha añadido en la salida del canal ventilatorio una rampa de intubación, que ayuda a que el tubo endotraqueal, cuando se usa i-gel Plus como conducto de intubación (guiada por fibroscopio), salga en el ángulo adecuado para permitir un paso fiable y seguro a través de las cuerdas vocales y hacia la tráquea.



### Punta de la almohadilla elongada para mejorar el sellado esofágico

Se ha aumentado ligeramente la punta de la almohadilla de i-gel® Plus. Puede ayudar a mejorar el sellado esofágico, aportando presiones de sellado más altas y reduciendo el riesgo de aspiración.





## i-gel® Plus - Características y beneficios

### Conector 15mm

Conexión segura para cualquier conexión paciente o conector estándar

### Anillo de fijación con código de color

Para asegurar la posición de i-gel® Plus

### Extremo proximal del canal gástrico

### Información del producto claramente visible

Para una clara referencia visual. Incluye información del tamaño y peso recomendado

### Guía de posición

### Puerto de oxígeno adicional

Para administración de oxigenación pasiva como componente del protocolo de resucitación cardiocerebral (CCR)

### Canal gástrico

Mejora y aumenta la seguridad del paciente frente a regurgitación

### Pieza integrada de mordida

Reduce la posibilidad de oclusión de la vía aérea

### Estabilizador de la cavidad bucal

Facilita la inserción y elimina el riesgo de rotación

### Canal gástrico de mayor diámetro

Permite la inserción de una sonda nasogástrica más grande

### + Mejora añadida i-gel® Plus

### Retenedor de la epiglotis

Reduce la posibilidad de repliegue de la epiglotis y de obstrucción de la vía aérea

### Rampa de intubación

Para optimizar su uso como conducto de intubación

### + Mejora añadida i-gel® Plus

### Almohadilla no-inflable

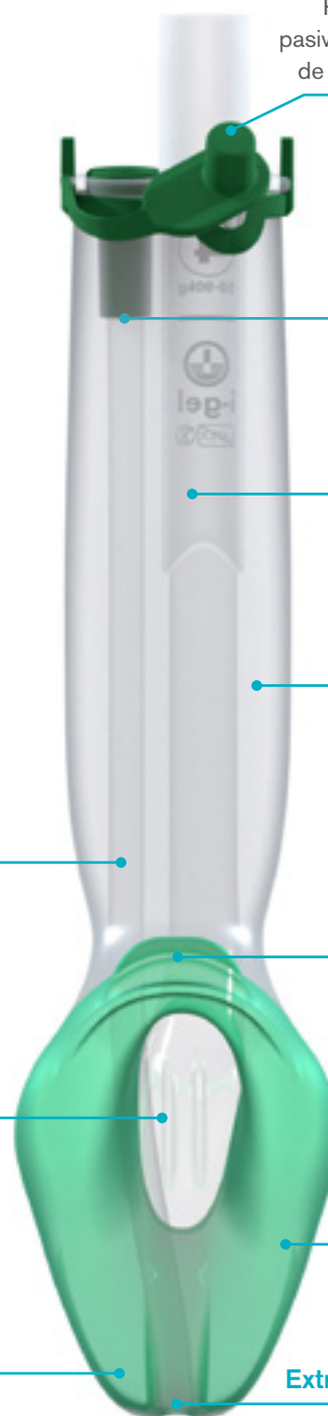
Fabricada de un exclusivo material suave "tipo gel" que facilita la inserción y reduce el trauma

### Punta de la almohadilla elongada

Ayuda a mejorar el sellado esofágico

### + Mejora añadida i-gel® Plus

### Extremo distal del canal gástrico



### Innovación en vías aéreas desde 2007

La cánula supraglótica i-gel® original, lanzada en 2007, es un dispositivo supraglótico innovador de Intersurgical con almohadilla no-inflable. La cánula i-gel®, el primer gran avance desde la mascarilla laríngea, cambió el concepto del manejo de la vía aérea y es ampliamente utilizada en anestesia y reanimación en todo el mundo. i-gel® toma el nombre del material suave "tipo gel" del que está fabricada. El uso de este innovador material ha permitido el desarrollo de una almohadilla no-inflable única. Esto significa que no es necesario desinflar la almohadilla antes de la inserción ni inflarla después de la colocación para asegurar el sellado, lo que hace que la inserción de i-gel sea fácil, rápida y fiable en todas las circunstancias. i-gel® Plus es la última incorporación al rango i-gel® y quizás uno de los dispositivos supraglóticos más avanzado jamás desarrollado.



### i-gel® Plus

- Canal gástrico de mayor diámetro - permite la inserción de una sonda nasogástrica más grande
- Rampa de intubación - optimiza su uso como conducto de intubación
- Punta de la almohadilla elongada - ayuda a mejorar el sellado esofágico



### Información para pedidos

i-gel® Plus está disponible en tres tamaños de adultos. Cada dispositivo se suministra estéril en un envase rígido transparente. Este empaquetado único protege el dispositivo durante el transporte y almacenamiento. i-gel® Plus se suministra en cajas de 10 unidades.

Referencia	Descripción	Color	Tamaño	Peso	Uds./caja
8605000	Cánula supraglótica i-gel® Plus	●	5	Adulto grande	90+kg 10 
8604000	Cánula supraglótica i-gel® Plus	●	4	Adulto mediano	50-90kg 10 
8603000	Cánula supraglótica i-gel® Plus	●	3	Adulto pequeño	30-60kg 10 

### Cinta de fijación

La cinta de fijación de i-gel se ha diseñado como método alternativo para fijar -gel® Plus o i-gel® O2 (dispositivos con el anillo de fijación integrado). Se incluye una cinta de fijación de vías aéreas en los envases de i-gel® O2 y puede adquirirse por separado para su uso con i-gel® Plus en cajas de 10 unidades.

Referencia	Descripción	Tamaño	Uds./caja
8800000	Cinta de fijación de vías aéreas	Adulto	10

- [Consúltenos](#)
[Más información](#)
[Ver video](#)

 Estéril

IS6.20 ES • Issue 1 11.22



Intersurgical España S.L.U C/ Plasencia 39, Pol. Ind. Las Nieves, 28935 - Móstoles, Madrid, España  
 Tel: +34 91 665 73 15 Fax: +34 91 685 50 99 mail@intersurgical-es.com www.intersurgical-es.com



El fabricante Intersurgical Ltd. está certificado con ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ISO 14001:2015 y MDSAP

**Por favor, piénselo antes de imprimir.**  
 Ahorre energía y papel. Si tiene que imprimir esta ficha técnica, hágalo por las dos caras.