



i-gel[®]
PLUS
i-gel[®] evoluiu



Gestão de vias aéreas ▪ Dispositivos de vias aéreas



O i-gel® Plus

O i-gel® Plus representa um dos avanços mais significativos no design das vias aéreas supraglóticas desde que o i-gel® original foi introduzido em 2007. Ele combina todos os recursos e benefícios do i-gel® padrão e do i-gel® O₂ com várias melhorias importantes do produto, para ajudar a melhorar o desempenho e a segurança e otimizar a facilidade de uso.

O i-gel® original não apenas mudou a percepção de como deveria ser uma via aérea supraglótica, mas também o que se poderia esperar em termos de desempenho.

Não é mais necessário fazer concessões. O i-gel® oferece pressões de vedação superiores, baixas complicações pós-operatórias e alto sucesso de inserção na primeira vez, tudo em um dispositivo que muitos acreditam ser mais simples e fácil de inserir e usar. Além disso, incorpora um canal gástrico como padrão (exceto tamanho 1).

Isso geralmente era reservado a dispositivos mais especializados, enquanto o i-gel® foi projetado como um dispositivo diário para uso rotineiro, proporcionando maior segurança de um canal gástrico para cada paciente. O i-gel® Plus se baseia nas melhorias do i-gel® original para fornecer ao profissional de vias aéreas uma via aérea supraglótica ainda mais avançada.

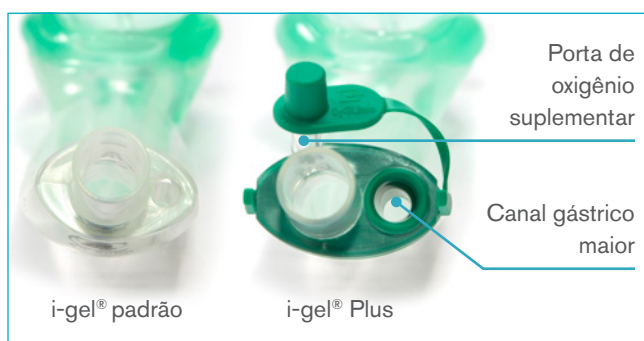
i-gel® Plus – melhorias do produto

Canal gástrico maior para aumentar a segurança do paciente

O diâmetro do canal gástrico foi aumentado para otimizar a gestão do líquido regurgitante, permitindo assim a inserção de um tubo gástrico maior e ajudando a reduzir o risco de aspiração e aumentar a segurança do paciente.

O tamanho máximo do tubo gástrico que pode ser passado pelo canal gástrico para cada tamanho de i-gel® Plus em comparação com o i-gel® padrão é mostrado na tabela abaixo.

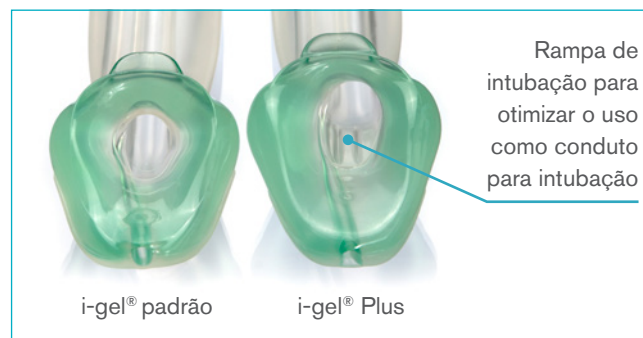
Tamanho do dispositivo	i-gel® padrão	i-gel® Plus
3	12FG	16FG
4	12FG	18FG
5	14FG	18FG



O dispositivo também inclui recursos já incorporados na via aérea supraglótica i-gel® O₂. Uma porta de oxigênio suplementar para o fornecimento de oxigenação passiva como parte de um protocolo de ressuscitação cardiocerebral (CCR) e um anel de gancho para uso com uma cinta de suporte de vias aéreas especialmente projetada (disponível separadamente) para fornecer um método alternativo de fixação do dispositivo.

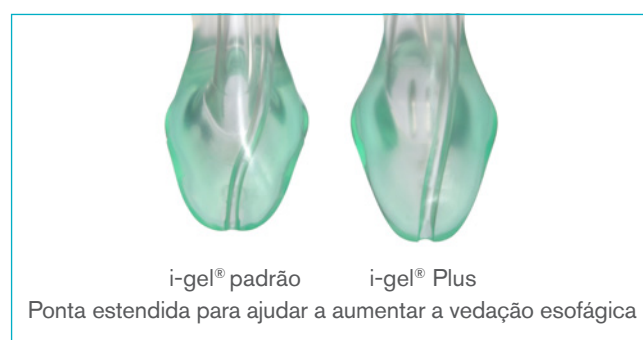
Nova rampa de intubação para otimizar o uso como conduto para intubação

Uma rampa de intubação é fornecida no canal das vias aéreas onde o canal sai para a cavidade do cuff não inflável, ajudando a garantir que, quando o dispositivo for usado como um conduto para intubação (com orientação por fibra óptica), o tubo traqueal saia do i-gel® Plus no ângulo ideal para permitir uma passagem confiável e segura através das cordas vocais e na traqueia.



Ponta do cuff mais longa para melhorar a vedação esofágica

O i-gel® Plus incorpora um pequeno aumento no comprimento da ponta do cuff. Isso pode ajudar a aumentar a vedação esofágica e, em combinação com o canal gástrico maior, fornecer maior proteção contra aspiração.





i-gel® Plus – características e vantagens

Conector de 15mm

Conexão confiável para qualquer montagem ou conexão de cateter padrão

Anel de gancho com código de cores

Para fixar o i-gel® Plus na posição

Extremidade proximal do canal gástrico

Informações do produto claramente exibidas

Para referência rápida e fácil. Inclui confirmação de orientação de tamanho e peso

Guia de posição



Para ajudar a melhorar a vedação esofágica

Para a administração de oxigenação passiva como um componente da ressuscitação cardiocerebral (CCR)

Canal gástrico

Aumenta a segurança do paciente, fornecendo um mecanismo para o gerenciamento de fluido regurgitante

Bloco de mordida integral

Reduz a possibilidade de oclusão do canal das vias aéreas

Estabilizador da cavidade bucal

Auxilia na inserção e elimina o potencial de rotação

Canal gástrico maior

Para permitir a inserção de um tubo gástrico maior

+ Benefício adicional do i-gel® Plus

Repouso epiglótico

Reduz a possibilidade de “dobra para baixo” da epiglote e obstrução das vias aéreas

Rampa de intubação

Para otimizar o uso como conduto para intubação

+ Benefício adicional do i-gel® Plus

Cuff não inflável

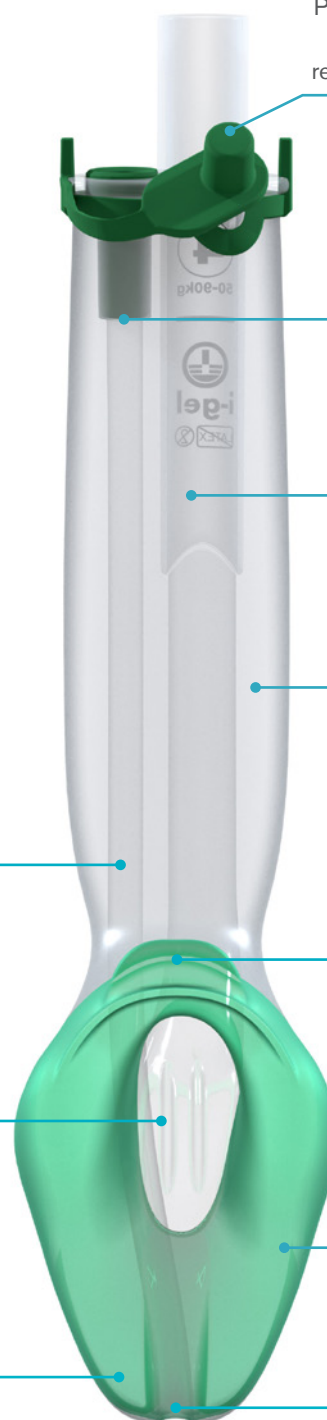
Elimina a necessidade de inflar o cuff após a inserção, permitindo uma inserção fácil e rápida

Ponta do cuff mais longa

Para ajudar a melhorar a vedação esofágica

+ Benefício adicional do i-gel® Plus

Extremidade distal do canal gástrico



Inovação em vias aéreas desde 2007

O dispositivo i-gel® original, lançado em 2007, é o inovador dispositivo supraglótico de segunda geração da Intersurgical com manguito não inflável. O primeiro grande desenvolvimento desde a máscara laringea, o i-gel® mudou a face da gestão das vias aéreas e agora é amplamente utilizado em anestesia e ressuscitação em todo o mundo. O i-gel® recebe esse nome devido ao inovador material macio semelhante a um gel do qual é feito. É a aplicação inovadora deste material que permitiu o desenvolvimento de um cuff não inflável exclusivo. Isso significava que não havia necessidade de desinflar o cuff antes da inserção e nem inflar o cuff após a colocação para garantir a vedação, encurtando e simplificando o procedimento de preparação e inserção. i-gel®Plus é a mais recente adição à linha i-gel® e talvez uma das vias aéreas supraglóticas mais avançadas já desenvolvidas.



i-gel® Plus

- Canal gástrico maior - permite a inserção de um tubo gástrico maior
- Rampa de intubação - otimiza o uso como conduto para intubação
- Ponta do cuff mais longa – para ajudar a melhorar a vedação esofágica



Informações sobre pedidos

i-gel® Plus está disponível em três tamanhos para adultos. Cada dispositivo é fornecido estéril em uma embalagem rígida transparente. Este design exclusivo garante a proteção do dispositivo tanto em trânsito quanto no armazenamento. i-gel® Plus é fornecido em caixas de 10 unidades.

Código	Descrição	Cor	Tamanho	Peso	Caixa Qtd.
8605000	i-gel® Plus, via aérea supraglótica	●	5 Adultos grandes	90+kg	10
8604000	i-gel® Plus, via aérea supraglótica	●	4 Adultos médios	50–90kg	10
8603000	i-gel® Plus, via aérea supraglótica	●	3 Adulto pequeno	30–60kg	10

Correia de suporte de vias aéreas

A Correia Intersurgical i-gel® Airway Support Strap foi concebida para ser utilizada como um método alternativo ou adicional de fixação do i-gel® Plus ou i-gel® O2 (dispositivos com um anel de gancho integrado). Uma tira de suporte de vias aéreas está incluída no i-gel® O2 Resus Pack e pode ser adquirida separadamente para uso com o i-gel® Plus em caixas de 10 unidades.

Código	Descrição	Tamanho	Caixa Qtd.
8800000	Correia de suporte de vias aéreas	Adulto	10

[Pedir informações](#)

[Saiba mais](#)

[Ver vídeo](#)

Esterilizado

Por favor, considere o meio ambiente antes de imprimir

Poupe energia e papel. Se necessitar realmente de imprimir esta informação, imprima em ambos os lados da folha.

IS6.20 PT • Issue 4 06.24



Intersurgical Portugal Unipessoal, Lda, Avenida Pedro Álvares Cabral – 177, Centro Empresarial Sintra Estoril 1, Armazém C, 2710-144 Sintra, Portugal
T: +351 219 108 550 info@intersurgical.pt www.intersurgical.pt



O fabricante Intersurgical Ltd é certificado ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 e MDSAP



Intersurgical Portugal Unipessoal, Lda está certificado com a ISO 9001