



## Produtos de reanimação e cuidados de urgência

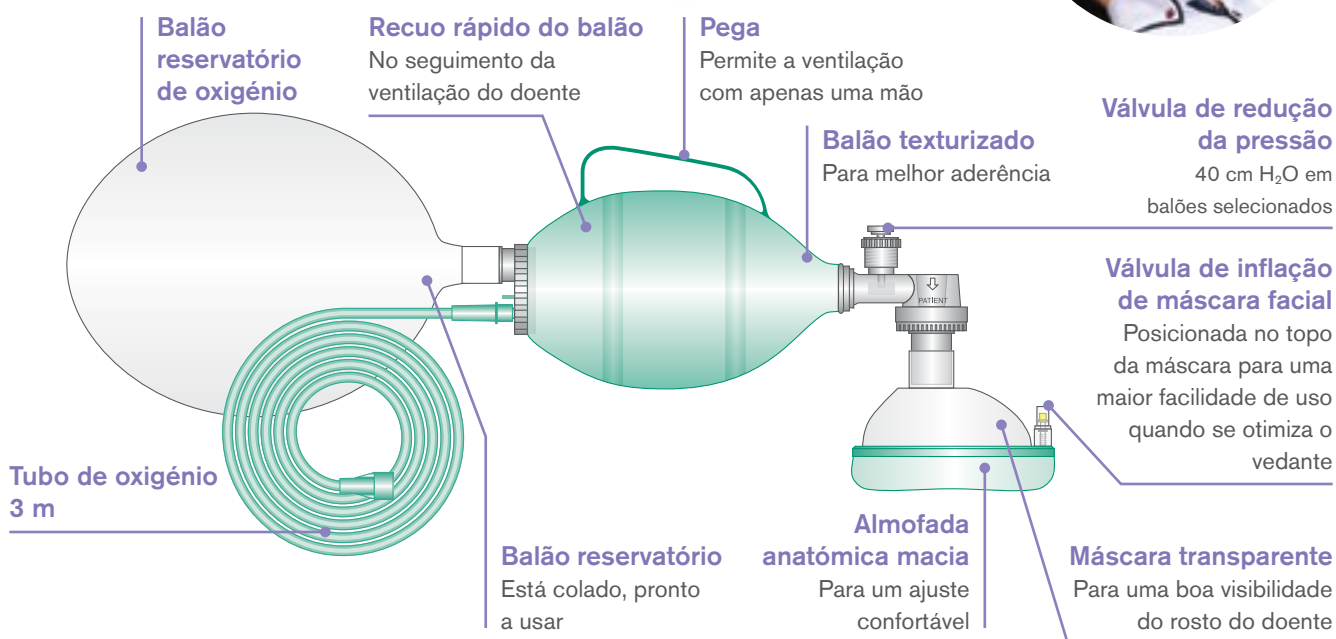


## A solução completa

A Intersurgical pode oferecer-lhe uma gama completa de produtos para uso em situações de urgência e reanimação. Da ventilação boca a máscara, passando pela gestão das vias aéreas, até à oxigenoterapia e aos acessórios.

### Reanimadores balão-válvula-máscara (BVM)

Numa situação de urgência, o tempo é vital, não há oportunidade de consultar o histórico do doente e o dispendioso equipamento reutilizável pode muitas vezes ficar contaminado. Para evitar contaminações cruzadas de sangue, vômito e secreções oferecemos uma gama completa de reanimadores BVM de uso único para reanimação e cuidados de urgência.



Código	Descrição	Tamanho da máscara	Quantidade por caixa
7152000	Reanimador BVM, adulto, balão de 1,5 L, máscara	5	6
7153000	Reanimador BVM, adulto pequeno/pediátrico, balão de 1 L, com válvula de redução da pressão (40 cm, H <sub>2</sub> O)	4	6
7151000	Reanimador BVM, pediátrico, balão de 550 ml, com válvula de redução da pressão (40 cm, H <sub>2</sub> O)	3	5
7154000	Reanimador BVM, pediátrico, balão de 550 ml, com válvula de redução da pressão (40 cm, H <sub>2</sub> O)	1	5
7150000	Reanimador BVM, bebé, balão de 280 ml, com válvula de redução da pressão (40 cm, H <sub>2</sub> O)	1	5



## Acessórios BVM



Código	Descrição	Quantidade por caixa
7161000	Adaptador de válvula PEEP para uso com sistemas respiratórios de reanimação BVM	10
2205000	Válvula C-PEEP de valor PEEP fixo, predefinido para 5 cm H <sub>2</sub> O, azul	5
2202000	Válvula C-PEEP de valor PEEP fixo, predefinido para 2,5 cm H <sub>2</sub> O, preto	5
2226000	Válvula PEEP regulável 2,5-20 cm H <sub>2</sub> O, 22M	5
7162000	Manómetro de pressão	10

Pedir informações

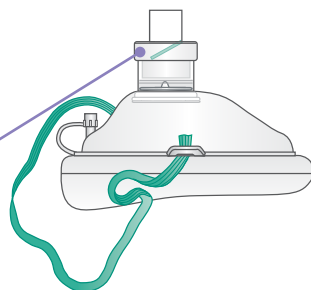
## Máscara de reanimação de bolso

### Máscara de reanimação rápida e prática, pronta a usar

Permite aplicar suporte respiratório imediato ao doente, sem se comprometer a si. Melhorando amplamente a higiene da reanimação boca-a-boca, a válvula de proteção unidirecional significa que o gás pode passar do reanimador para o doente sem qualquer contacto físico entre os dois, minimizando o risco de contaminação cruzada. O cuff macio molda-se aos contornos do rosto do doente, proporcionando uma cómoda vedação hermética e a máscara totalmente transparente permite uma visualização clara da cor do doente, fornecendo uma indicação imediata da eficácia do suporte respiratório. Consegue assim ver-se facilmente qualquer vômito, muco ou corpo estranho que esteja a bloquear a via aérea do doente. Adaptado com um conector macho standard de 15 mm, cabe nos nossos sistemas respiratórios e de reanimação standard. Um conector de oxigénio permite o fornecimento de oxigénio suplementar.



A válvula de proteção unidirecional permite que o gás passe do socorrista para o doente sem qualquer contacto físico entre os dois



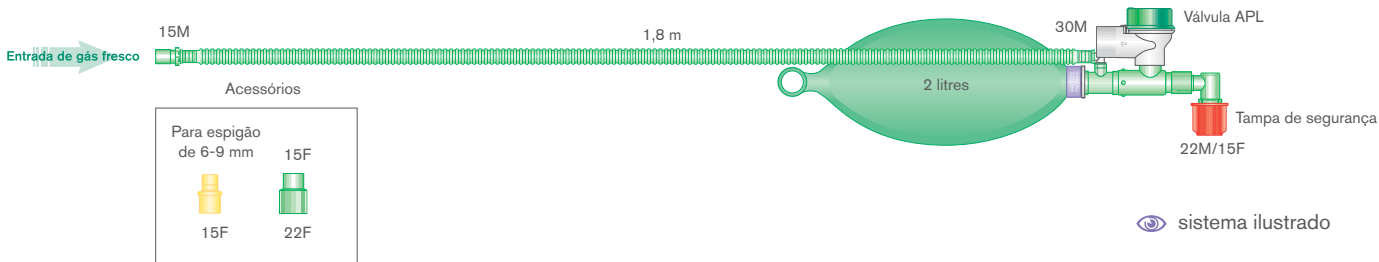
Etiqueta antiabertura não autorizada

Código	Descrição	Box Qty.
1158000	Máscara de bolso com conector de oxigénio suplementar, tira de cabeça, filtro e mala de transporte protetora	16

Pedir informações

## Sistemas de balão para adulto – Mapleson C

O versátil sistema Mapleson C é ideal para utilização nos cuidados intensivos, áreas de recobro e departamentos de traumatologia e urgência. Usado para indução de anestesia, reanimação, transporte de doentes e ventilação com balão, o sistema proporciona uma melhor noção da capacidade pulmonar do doente do que a fornecida pelo sistema de reanimação BVM.



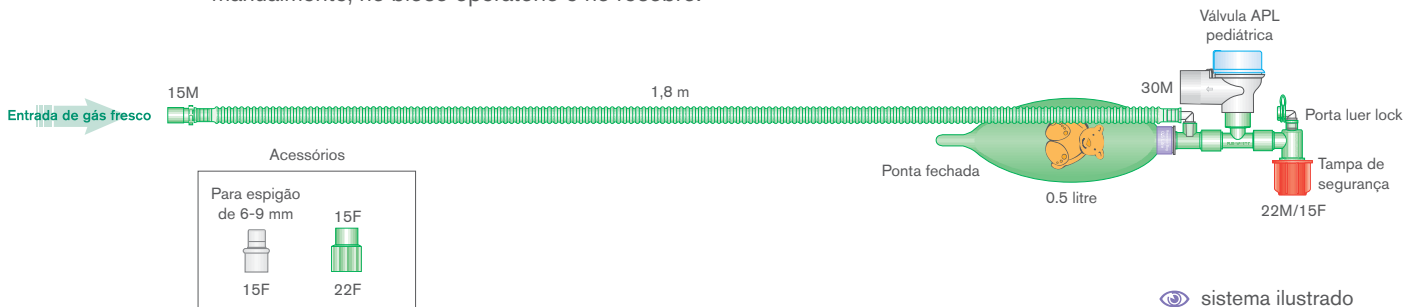
Código	Descrição	Quantidade por caixa
2108000 (S*)	Adulto, Sistema de balão Mapleson C com balão de 2L, 1,8 m	15 (20*)

Pedir informações

## Sistemas de balão pediátricos



Disponível nas opções de 0,5 e 1 litro, esta versão pediátrica do sistema de balão adulto universalmente aceite incorpora um tubo curvo de monitorização de CO<sub>2</sub> no lado do doente para colheita direta de amostras. Este sistema pode ser utilizado num vasto leque de aplicações clínicas, incluindo fisioterapia, transferência de doentes, reanimação e pode ser usado tanto para doentes com respiração espontânea como ventilados manualmente, no bloco operatório e no recobro.



Código	Descrição	Quantidade por caixa
👁 2124000 (S*)	Sistema de balão pediátrico com balão de ponta fechada de 0,5L, 1,8 m	15 (20*)
2126000	Sistema de balão pediátrico com balão de ponta fechada de 1L, 1,8 m	15
2812000	Balão reservatório, 1L com conjunto de gaiola antioclusão e design do urso Baggins, colarinho 15F	10
2806000	Balão reservatório, 0,5 L com conjunto de gaiola antioclusão e design do urso Baggins, colarinho 15F	10

Pedir informações

🐻 Design do urso Baggins

🅈 Opção estéril disponível

(S\*) Adicione um "S" ao código de sete dígitos para obter a versão estéril deste produto. Por ex. 2108000S (a quantidade de caixas estéréis é visionada entre os parênteses).



## Cânulas Guedel de peça única

### Concebida para ser segura

Combinando dois materiais com características físicas muito diferentes num molde, o nosso design de peça única elimina o bloco de mordida separado encontrado em todas as vias aéreas convencionais da Guedel. Blocos de mordida desconectados ou soltos constituem uma ameaça real à segurança do paciente e foram objeto de vários avisos de perigo no passado. Nosso design de peça única supera todos os riscos associados. Além de maior segurança, o One-piece também incorpora uma ponta macia, reduzindo o risco de trauma para o paciente. Também oferecemos uma opção estéril, proporcionando uma escolha adicional



#### Corpo rígido

Para manter a via aérea de um doente

#### Design de peça única

Sem cera de oclusão interna separada - concebido para ser seguro

#### Nove tamanhos codificados com cores

Para corresponder a todos os requisitos dos doentes



#### Extremidade suave

Reduz o risco de lesão nos tecidos

#### Segundo material mais suave

Reduz a possibilidade de danos dentários



#### Codificação por cores clara

Para uma fácil identificação

### Guia de codificação de cores

Na versão mais recente da norma ISO para vias aéreas orofaríngeas, ISO 5364:2016, foi implementado um novo requisito de codificação por cores, com o objetivo de melhorar a segurança do paciente e fornecer consistência entre produtos de diferentes fabricantes. Para cumprir o sistema de codificação de cores especificado na ISO 5364:2016, foi necessário que a Intersurgical atualizasse quatro tamanhos de Guedels. Os detalhes sobre os tamanhos que foram alterados podem ser vistos na tabela abaixo.

Código	Descrição	Tamanho	ISO	Previous Intersurgical colour	New ISO compliant colour	Box Qty.
1115120 (S*)	Cânula Guedel de peça única	5	12.0	Roxo	Roxo	70 (70*)
1114100 (S*)	Cânula Guedel de peça única	4	10.0	Vermelho	Vermelho	90 (80*)
1113090 (S*)	Cânula Guedel de peça única	3	9.0	Laranja	Amarelo	90 (80*)
1112080 (S*)	Cânula Guedel de peça única	2	8.0	Verde	Verde	100 (100*)
1111570 (S*)	Cânula Guedel de peça única	1.5	7.0	Amarelo	Branco	100 (100*)
1111065 (S*)	Cânula Guedel de peça única	1	6.5	Branco	Brown	20 (20*)
1110055 (S*)	Cânula Guedel de peça única	0	5.5	Cinzentos	Cinzentos	25 (25*)
1100050 (S*)	Cânula Guedel de peça única	00	5.0	Azul	Azul	25 (25*)
1000035 (S*)	Cânula Guedel de peça única	000	3.5	Rosa	Verde Claro	25 (25*)

Essa mudança de cor afeta todos os produtos Guedel Airway da Intersurgical, incluindo opções embaladas a granel.

Pedir informações

Saiba mais

Ver vídeo



## Via aérea supraglótica i-gel®

### Para utilização em anestesia e reanimação

A i-gel é um dispositivo de gestão das vias aéreas supraglótico de segunda geração verdadeiramente único, de utilização única, sem látex e PVC, que representa o culminar de anos de extensa pesquisa e desenvolvimento. Fabricada com um elastómero termoplástico de grau médico, a i-gel foi concebida para criar um vedante anatómico não insuflável das estruturas faríngea, laríngea e perilaríngea, ao mesmo tempo que evita traumatismos por compressão. A i-gel está atualmente disponível em sete tamanhos e é fornecido num suporte ou numa caixa de proteção de propileno e com um código de cores.

[www.pt.intersurgical.com/info/igel](http://www.pt.intersurgical.com/info/igel)

▶ Ver vídeo



#### Conector de 15 mm

Ligação fiável a qualquer conjunto de cateter standard ou ligação

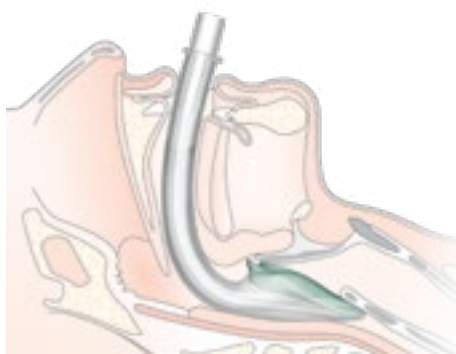
#### Extremidade proximal do canal gástrico

#### Informação do produto apresentada claramente

Para consulta rápida e fácil. Inclui confirmação do tamanho e orientação de peso

#### Guia de posição (apenas tamanhos de adulto)

Confirmação fácil da profundidade de inserção ideal



#### Canal gástrico

A i-gel incorpora um canal gástrico (exceto no tamanho 1). Fornece um aviso prévio de regurgitação, permitindo a passagem da sonda nasogástrica para esvaziar o conteúdo do estômago e facilitar a ventilação

#### Cera de oclusão integrada

Reduz a possibilidade de oclusão do canal das vias aéreas

#### Estabilizador da cavidade oral

Ajuda na inserção e elimina o potencial de rotação

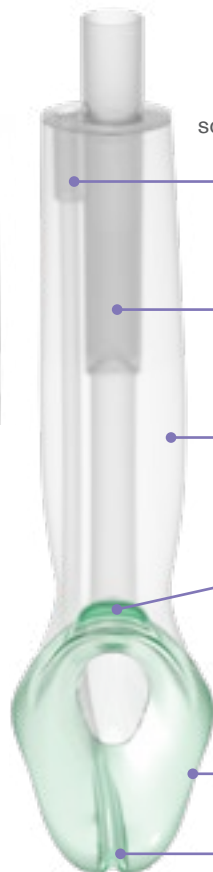
#### Repouso para a epiglote

Reduz a possibilidade da epiglote dobrar e obstrução da via aérea

#### Cuff não insuflável

Fabricado a partir de um material único suave com textura de gel proporcionando facilidade de inserção e redução de traumatismo

#### Extremidade distal do canal gástrico



Código	Descrição	Tamanho	Peso	Quantidade por caixa
8205000	Via aérea supraglótica i-gel	5 Adulto grande	90+kg	25
8204000	Via aérea supraglótica i-gel	4 Adulto médio	50–90kg	25
8203000	Via aérea supraglótica i-gel	3 Adulto pequeno	30–60kg	25
8225000	Via aérea supraglótica i-gel	2,5 Criança grande	25–35kg	10
8202000	Via aérea supraglótica i-gel	2 Criança pequena	10–25kg	10
8215000	Via aérea supraglótica i-gel	1,5 Bebê	5–12kg	10
8201000	Via aérea supraglótica i-gel	1 Recém-nascido	2–5kg	10

Pedir informações



## Conjunto de reanimação i-gel® O<sub>2</sub>

### Para utilização em anestesia e reanimação

O Conjunto de reanimação O<sub>2</sub> i-gel coloca o que necessita na ponta dos seus dedos. O conjunto contém uma via área supraglótica i-gel O<sub>2</sub> de segunda geração, uma saqueta de lubrificante, uma tira de suporte para a via aérea e um tubo de aspiração, todos acondicionados numa embalagem transparente, estéril e rígida especialmente concebida. Esta conceção única garante a proteção dos conteúdos, tanto em trânsito como em armazenamento. Disponível em três tamanhos de adulto, o i-gel O<sub>2</sub> tem um aro de fixação com código de cores que permite uma identificação de tamanho rápida e fácil.



[www.pt.intersurgical.com/info/igel](http://www.pt.intersurgical.com/info/igel)

▶ Ver vídeo



### Conteúdo da embalagem



### Porta de oxigénio suplementar

Para a administração de oxigenação passiva como um componente da reanimação cardiocerebral (RCC)

### Código de cor de anel de fixação

Para fixar o i-gel O<sub>2</sub> em posição com a tira de suporte para a via aérea



Código	Descrição	Peso	Quantidade por caixa
8705000	Conjunto de reanimação i-gel O <sub>2</sub> , Adulto grande – inclui i-gel O <sub>2</sub> tamanho 5 com anel de fixação laranja, saqueta de lubrificante, uma tira de suporte para a via aérea e um tubo de aspiração 12FG	90+kg	6
8704000	Conjunto de reanimação i-gel O <sub>2</sub> , Adulto médio – inclui i-gel O <sub>2</sub> tamanho 4 com anel de fixação verde, saqueta de lubrificante, uma tira de suporte para a via aérea e um tubo de aspiração 12FG	50–90kg	6
8703000	8703000 Conjunto de reanimação i-gel O <sub>2</sub> , Adulto pequeno – inclui i-gel O <sub>2</sub> tamanho 3 com anel de fixação amarelo, saqueta de lubrificante, uma tira de suporte para a via aérea e um tubo de aspiração 12FG	30–60kg	6

Pedir informações

Produtos estéreis

Tenha em atenção: O tubo de aspiração contém PVC.

## Cânulas para máscara laríngea Solus™

Uma gama abrangente de cânulas para máscaras laríngeas de utilização única adequadas para anestesia e medicina de urgência.

Concebidas para uma variedade de situações clínicas, todas as cânulas para máscaras laríngeas Solus são de utilização única, sem latex e fornecidas esterilizadas.

**Material de baixa fricção**  
Inserção e remoção atraumáticas

**Forma de cuff clássica**  
Reconhecido pela confiabilidade

**Informação essencial**  
Visível claramente para consulta rápida

**Linha de inflação integrada**  
Reduz o risco de lesão quando é usado

**Válvula de grande qualidade**  
Para garantir a integridade contínua do cuff

[Ver vídeo](#)

### Solus Standard

Usando materiais especialmente escolhidos, o Solus Standard é fabricado com a qualidade, flexibilidade e força necessárias para trabalhar eficazmente com uma gama de aplicações clínicas exigentes, incluindo a anestesia pediátrica. Disponível numa gama de tamanhos completa, de adulto a recém-nascido.



[Pedir informações](#)

Código	Descrição	Tamanho	Peso	Quantidade por caixa
8005000	Solus Standard, Cânula para máscara laríngea	5 Adulto grande	70+kg	20
8004000	Solus Standard, Cânula para máscara laríngea	4 Adulto médio	50–70kg	20
8003000	Solus Standard, Cânula para máscara laríngea	3 Adulto pequeno	30–50kg	20
8025000	Solus Standard, Cânula para máscara laríngea	2,5 Criança grande	20–30kg	20
8002000	Solus Standard, Cânula para máscara laríngea	2 Criança pequena	10–20kg	20
8015000	Solus Standard, Cânula para máscara laríngea	1,5 Bebê	5–10kg	20
8001000	Solus Standard, Cânula para máscara laríngea	1 Recém-nascido	<5kg	20








## Solus Satin

Solus Satin é a nossa gama abrangente de cânulas para máscaras laringeas de utilização única que apresentam um tubo de cânula mais macio que fornece uma maior flexibilidade.



Pedir informações




Código	Descrição	Tamanho	Peso	Quantidade por caixa
8005003	Solus Satin, Cânula para máscara laringea	5 Adulto grande	70+kg	20 
8004003	Solus Satin, Cânula para máscara laringea	4 Adulto médio	50–70kg	20 
8003003	Solus Satin, Cânula para máscara laringea	3 Adulto pequeno	30–50kg	20 

## Solus Curve

Solus Curve é a nossa máscara laringea para aqueles que preferem as características de inserção de um aparelho com um tubo de cânula curvo.

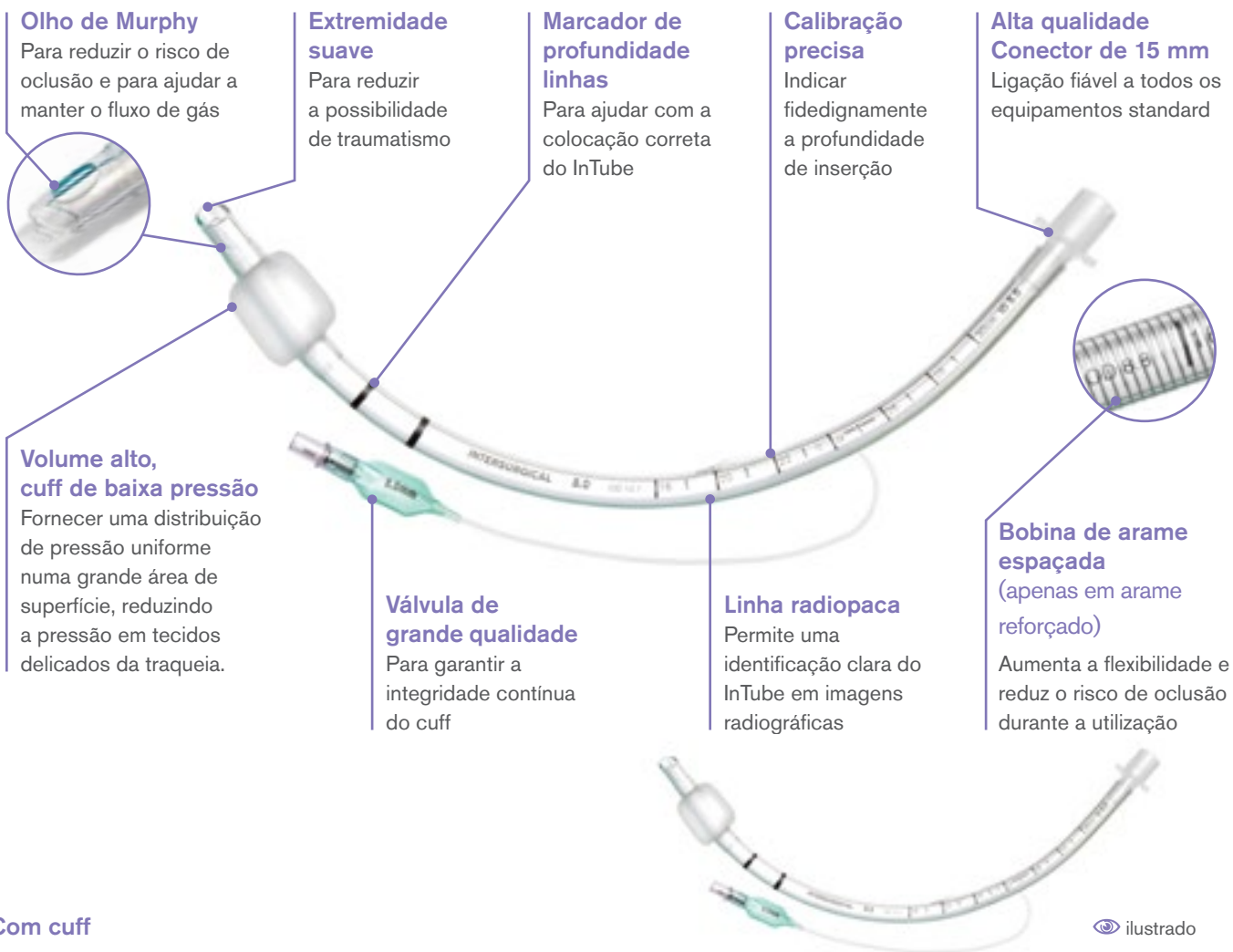


Pedir informações

Código	Descrição	Tamanho	Peso	Quantidade por caixa
8005050	Solus Curve, Cânula para máscara laringea	5 Adulto grande	70+kg	20 
8004050	Solus Curve, Cânula para máscara laringea	4 Adulto médio	50–70kg	20 
8003050	Solus Curve, Cânula para máscara laringea	3 Adulto pequeno	30–50kg	20 

## Tubos traqueais Intersurgical Intube™

Concebida para utilização em anestesia, urgência e traumatologia e medicina de emergência, a gama Intersurgical InTube oferece três variedades de tubos traqueais: com cuff, reforçado e sem cuff, numa gama abrangente de tamanhos desde pediátrico a adulto. Fornecido esterilizado, embalado individualmente, sem látex e de utilização única.



### Com cuff

Código	Descrição	Tamanho (diâmetro interno)	Quantidade por caixa
8040100	Tubo traqueal InTube, com cuff	10,0 mm	10
8040095	Tubo traqueal InTube, com cuff	9,5 mm	10
8040090	Tubo traqueal InTube, com cuff	9,0 mm	10
8040085	Tubo traqueal InTube, com cuff	8,5 mm	10
8040080	Tubo traqueal InTube, com cuff	8,0 mm	10
8040075	Tubo traqueal InTube, com cuff	7,5 mm	10
8040070	Tubo traqueal InTube, com cuff	7,0 mm	10
8040065	Tubo traqueal InTube, com cuff	6,5 mm	10
8040060	Tubo traqueal InTube, com cuff	6,0 mm	10
8040055	Tubo traqueal InTube, com cuff	5,5 mm	10
8040050	Tubo traqueal InTube, com cuff	5,0 mm	10
8040045	Tubo traqueal InTube, com cuff	4,5 mm	10

Pedir informações



### Com cuff

ilustrado

Código	Descrição	Tamanho (diâmetro interno)	Quantidade por caixa
8050070	Tubo traqueal InTube, sem cuff	7,0 mm	10
8050065	Tubo traqueal InTube, sem cuff	6,5 mm	10
8050060	Tubo traqueal InTube, sem cuff	6,0 mm	10
8050055	Tubo traqueal InTube, sem cuff	5,5 mm	10
8050050	Tubo traqueal InTube, sem cuff	5,0 mm	10
8050045	Tubo traqueal InTube, sem cuff	4,5 mm	10
8050040	Tubo traqueal InTube, sem cuff	4,0 mm	10
8050035	Tubo traqueal InTube, sem cuff	3,5 mm	10
8050030	Tubo traqueal InTube, sem cuff	3,0 mm	10
8050025	Tubo traqueal InTube, sem cuff	2,5 mm	10

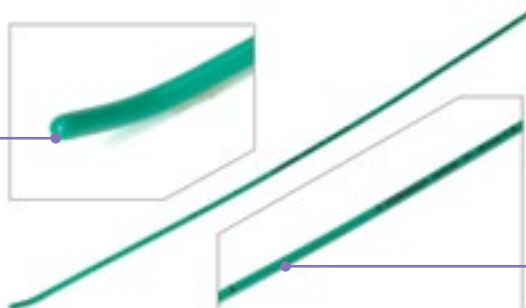
Pedir informações

## Introdutor de tubo traqueal InterGuide

InterGuide é um introdutor de tubo traqueal flexível conhecido vulgarmente como um guia. Permite uma localização positiva da traqueia e a subsequente colocação do tubo endotraqueal em situações difíceis de vias aéreas. InterGuide é de utilização única, sem látex e fornecido esterilizado em embalagens individuais de abertura fácil.

### Ponta de coudé atraumática

Para reduzir a possibilidade de trauma no doente



**Superfície de baixa fricção**  
Para uma inserção e operação fáceis

Código	Descrição	Tamanho	Diâmetro externo (DE)	Comprimento	Quantidade por caixa
8070015	Guia introdutor de tubo traqueal InterGuide	15FR	5,0 mm	700 mm	10
8070010	Guia introdutor de tubo traqueal InterGuide	10FR	3,3 mm	700 mm	10
8070006	Guia introdutor de tubo traqueal InterGuide	6FR	2,0 mm	530 mm	10

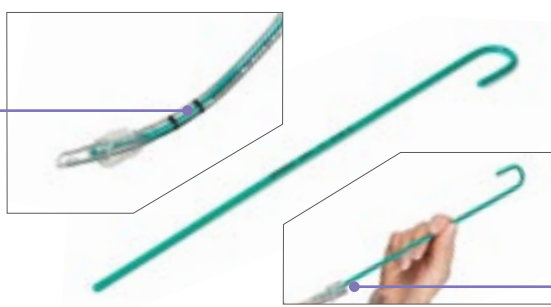
Pedir informações

## Estilete de intubação InterForm

InterForm é um estilete maleável que permite ao utilizador moldar o tubo endotraqueal numa forma adequada que facilite a inserção e forneça mais controlo do aparelho da via aérea. InterForm é de utilização única, sem látex e fornecido estéril em embalagens individuais de abertura fácil.

### Núcleo de alumínio

Permite ao utilizador moldar facilmente formas adequadas



**Superfície de baixa fricção**  
Para uma fácil inserção e remoção

Código	Descrição	Tamanho	Diâmetro externo (DE)	Comprimento	Quantidade por caixa
8080014	Estilete de intubação InterForm	14FR	4,7 mm	340mm	10
8080010	Estilete de intubação InterForm	10FR	3,3 mm	340mm	10
8080006	Estilete de intubação InterForm	6FR	2,0 mm	275mm	10

Pedir informações



## Lâminas laringoscópicas de plástico de utilização única

As lâminas laringoscópicas de plástico de utilização única da Intersurgical fornecem uma alternativa segura, forte, fácil e económica às versões de metal reutilizáveis. A gama de lâminas Miller e Macintosh fornece iluminação eficaz e visualização das vias aéreas para ajudar com a intubação e desobstrução das vias aéreas. As nossas lâminas são compatíveis com os punhos verdes de especificação ISO7376-3, tal como indicado pelo ponto verde próximo da ponta da lâmina.



### Transmissão de luz ótica elevada

Fornece ao utilizador uma transferência de luz excelente para a ponta da lâmina

### Ligação a mecanismo de pega com clique através de dois grampos de plástico

Fornece uma ligação segura e positiva da lâmina para a pega



### Construção única da lâmina fabricada a partir de plástico ABS de grau de impacto elevado

Lâmina rígida que é uma alternativa económica e descartável às lâminas de metal reutilizáveis e descartáveis

### Lâmina ultra suave com acabamento mate

Transição suave para a via aérea e passagem fácil do tubo, sem reflexo de luz da lâmina

Código	Descrição	Tamanho	Quantidade por caixa
7044000	Lâmina laringoscópica de plástico, fibra ótica, Macintosh	4	40
7043000	Lâmina laringoscópica de plástico, fibra ótica, Macintosh	3	40
7042000	Lâmina laringoscópica de plástico, fibra ótica, Macintosh	2	50
7041000	Lâmina laringoscópica de plástico, fibra ótica, Miller	1	70
7040000	Lâmina laringoscópica de plástico, fibra ótica, Miller	0	70

[Pedir informações](#)

## Saquetas de lubrificante Optilube™

As saquetas de lubrificante Optilube™ contêm 5g de gelatina lubrificante solúvel em água para utilização na preparação de dispositivos de vias aéreas tais como cânulas supra-glóticas, tubos endotraqueais e cânulas naso/orofaríngeas. Pode também ser usado para preparar o canal gástrico de dispositivos de vias aéreas de segunda geração tais como o i-gel® ou aspiração lubrificada e tubos orogástricos. Optilube™ está disponível em quantidades de 150 por caixa.



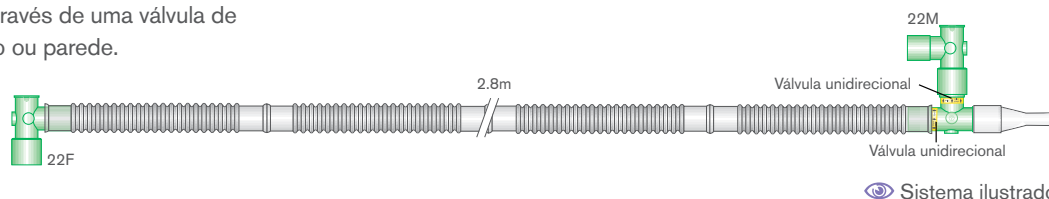
Código	Descrição	Quantidade por caixa.
5469000	Saquetas de lubrificante Optilube™, 5g	150

[Pedir informações](#)

Optilube é uma marca registada da Optimum Medical Solutions.

## Sistemas respiratórios de O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>O para aplicações com válvula de demanda remota

Concebido especificamente para utilização com gás analgésico administrado através de uma válvula de demanda fixada em cilindro ou parede.



Código	Descrição	Quantidade por caixa
2620001	Sistema respiratório de O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> O com bocal e válvulas unidirecionais, 2,8 m	20
2630001	Sistema respiratório de O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> O com máscara e válvulas unidirecionais, 2,8 m	20

Pedir informações

## Conectores de respiração de O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>O para aplicações com válvula de demanda manual

Concebido especificamente para utilização com gás analgésico administrado através de uma válvula de demanda manual.



Código	Descrição	Quantidade por caixa.
1644137	Filtro respiratório de baixo volume Clear-Guard™ Midi com bocal	50
1344131	Filtro respiratório Inter-Guard™ com bocal	50

Pedir informações

## Balão HyperVent™

O balão HyperVent está concebido para facilitar o tratamento da hiperventilação e substituir o balão de papel utilizado atualmente. Inclui um invólucro com bocais integrados, garantindo que o doente terá facilidade em segurar, ligado a um balão de plástico sólido. Ao contrário dos balões de papel, o balão HyperVent supera o perigo de hipoxia, de inalação de corpos estranhos e de uma potencial fonte de infeção. Além disso, não se desintegra com o uso e é medicamente limpo.



Código	Descrição	Quantidade por caixa.
1130000	Balão HyperVent	5

Pedir informações

## Canulas Nasais Para Administração de O<sub>2</sub>

Código	Descrição	Quantidade por caixa.
1161000	Cânula nasal para adulto com garras retas e tubo, 1,8 m	50
1163000	Cânula nasal pediátrica com garras curvas e tubo, 2,1 m	50
1164000	Cânula nasal neonatal com garras curvas e tubo, 2,1 m	50

Pedir informações



## Máscara de oxigénio de concentração média

[Pedir informações](#)
[Ver vídeo](#)

ilustrado



Código	Descrição	Comprimento do tubo	Quantidade por caixa
1135015	Máscara de oxigénio de concentração média Intersurgical EcoLite para adulto com tubo para adulto	2,1 m	40
1196015	Máscara de oxigénio de concentração média Intersurgical EcoLite pediátrica com tubo	2,1 m	40

## Máscara de oxigénio de concentração elevada

[Pedir informações](#)
[Ver vídeo](#)

ilustrado



Código	Descrição	Comprimento do tubo	Quantidade por caixa
1181015	Máscara de oxigénio de concentração elevada Intersurgical EcoLite para adulto, com tubo	2,1 m	24
1102002	Máscara de oxigénio de concentração elevada para adulto	2,1 m	20
1002000	Máscara de oxigénio de concentração elevada para adulto, com ventilação de segurança e tubo,	2,1 m	15
1192000	Máscara de oxigénio de concentração elevada pediátrica com tubo	2,1 m	40

## Máscara Respi-Check™ com indicador respiratório

A frequência respiratória é um reflexo preciso da gravidade da doença e se for cuidadosamente medida é um marcador sensível de disfunção respiratória e metabólica, especialmente no contexto de cuidados intensivos. O indicador respiratório Respi-Check é uma solução simples e económica para melhorar a precisão da medição da frequência respiratória.



ilustrado

Código	Descrição	Comprimento do tubo	Quantidade por caixa.
1202000	Máscara de oxigénio Respi-Check de concentração elevada, para adulto, com indicador respiratório e tubo	2,1 m	20
1292000	Máscara de oxigénio Respi-Check de concentração elevada, pediátrica, com indicador respiratório e tubo	2,1 m	20

[Pedir informações](#)

## Máscaras faciais de anestesia Economy

### Com um aro de fixação codificado com cores

Uma gama de sete máscaras faciais de anestesia Economy de PVC com uma almofada suave e com um aro de fixação codificado com cores. Sete tamanhos, de recém-nascido a adulto muito grande.



Código	Descrição	Quantidade por caixa
1517000	Máscara facial de anestesia Economy, tamanho 6, adulto muito grande, 22F	25
1516000	Máscara facial de anestesia Economy, tamanho 5, adulto grande, 22F	30
1515000	Máscara facial de anestesia Economy, tamanho 4, adulto médio, 22F	40
1514000	Máscara facial de anestesia Economy, tamanho 3, adulto pequeno, 22F	50
1513000	Máscara facial de anestesia Economy, tamanho 2, criança, 22F	35
1512000	Máscara facial de anestesia Economy, tamanho 1, bebé, 15M	40
1511000	Máscara facial de anestesia Economy, tamanho 0, recém-nascido, 15M	50

[Pedir informações](#)

## Máscaras faciais de anestesia QuadraLite™

### Uma máscara facial de anestesia verdadeiramente única

Ao contrário das máscaras faciais tradicionais, a QuadraLite não usa uma almofada insuflável. Técnicas inovadoras de molde permitiram a combinação de dois materiais ideais para criar uma máscara facial com uma forma anatómica e um vedante macio. Desta forma, é possível um ajuste estanque confortável com um invólucro transparente para uma melhor visibilidade do rosto do doente.



### Quatro tamanhos para todos os doentes

A gama QuadraLite tem apenas quatro tamanhos em vez dos tradicionais sete, oferecendo uma solução para todos os doentes devido à sua forma anatómica única e à necessidade de pressão descendente mínima para obter uma vedação estanque.

Código	Descrição	Quantidade por caixa
7194000	Máscara facial de anestesia QuadraLite, tamanho 4, adulto grande, vedante verde, 22F (equivalente à máscara tradicional de tamanho 5-6)	35
7193000	Máscara facial de anestesia QuadraLite, tamanho 3, adulto médio, vedante amarelo, 22F (equivalente à máscara tradicional de tamanho 3-5)	35
7192000	Máscara facial de anestesia QuadraLite, tamanho 2, adulto pequeno, vedante branco, 22F (equivalente à máscara tradicional de tamanho 2-3)	25
7191000	Máscara facial de anestesia EcoMask, tamanho 1, bebé, vedante cinzento, sem aro de fixação, 15M (equivalente à máscara tradicional de tamanho 0-1)	30
7089000	Aro de fixação para máscara de anestesia QuadraLite™ e EcoMask™ com porta de 22 mm 150	150

[Pedir informações](#)

[Ver vídeo](#)

Produto com menor impacto ambiental



Intersurgical Portugal Lda, Avenida Pedro Álvares Cabral – 177, Centro Empresarial Sintra Estoril 1, Armazém C, 2710-144 Sintra, Portugal T: +351 219 108 550 F: +351 219 108 559 info@intersurgical.pt www.intersurgical.pt



O fabricante Intersurgical Ltd. está certificado com a ISSO 9001:2015, ISO 13485:2016 e ISO 14001:2015

**Por favor, considere o meio ambiente antes de imprimir**  
Poupe energia e papel. Se necessitar realmente de imprimir esta informação por favor, imprima em ambos os lados da folha.

IS5.14 PT  
Issue 10 07.22