

Catálogo de Gestão da Via Aérea

Tudo o que precisa num só lugar



**Para garantir
a segurança
da via aérea do
seu paciente**



A Medline oferece um portfólio abrangente de gestão das vias aéreas para anestesia. O portfólio inclui tubos endotraqueais e endobrônquicos, estiletes, máscaras laríngeas e de anestesia e vias aéreas orofaríngeas - fornecendo suporte completo para os seus requisitos de anestesia.

A nossa prioridade na Medline é ajudar a aumentar a segurança dos doentes e dos médicos.

Índice

Gestão das vias aéreas

4

Tubos Endotraqueais

5

Tubo Endotraqueal de Magill com Balão ENDOSID® e Olho de Murphy

5

Tubo endotraqueal ENDOSID® (Magill)

6

ENDOSID® Conjunto de tubos endotraqueais de emergência

7

ENDOSID® Tubo Endotraqueal, Reforçado em Espiral com Olho de Murphy

8

Tubo endotraqueal ENDOSID®, reforçado com espiral (Magill)

9

ENDOSID® Tubo endotraqueal, reforçado com espiral, com estilete e olho de Murphy

10

ENDOSID® Tubo endotraqueal, reforçado em espiral com estilete sem braçadeira

11

Tubo endotraqueal ENDOSID® (Magill) sem braçadeira

12

Estiletes de intubação

13

Estiletes de intubação

13

Tubos endobrônquicos de duplo lúmen

14

ENDOSID® Conjunto de tubos endobrônquicos do lado esquerdo e direito

14

Máscaras laríngeas

16

Máscaras laríngeas de primeira geração ENDOSID® PVC

16

Máscaras laríngeas ENDOSID® de primeira geração reforçadas

16

Vias aéreas orofaríngeas

17

Tubos de Guedel Convencionais

17

Tubos de Guedel Macio

18

Tubos de Guedel para Fibroscopio

19

Máscara de anestesia

21

Máscara de anestesia com almofada de ar

21

Máscara de anestesia rotativa

22



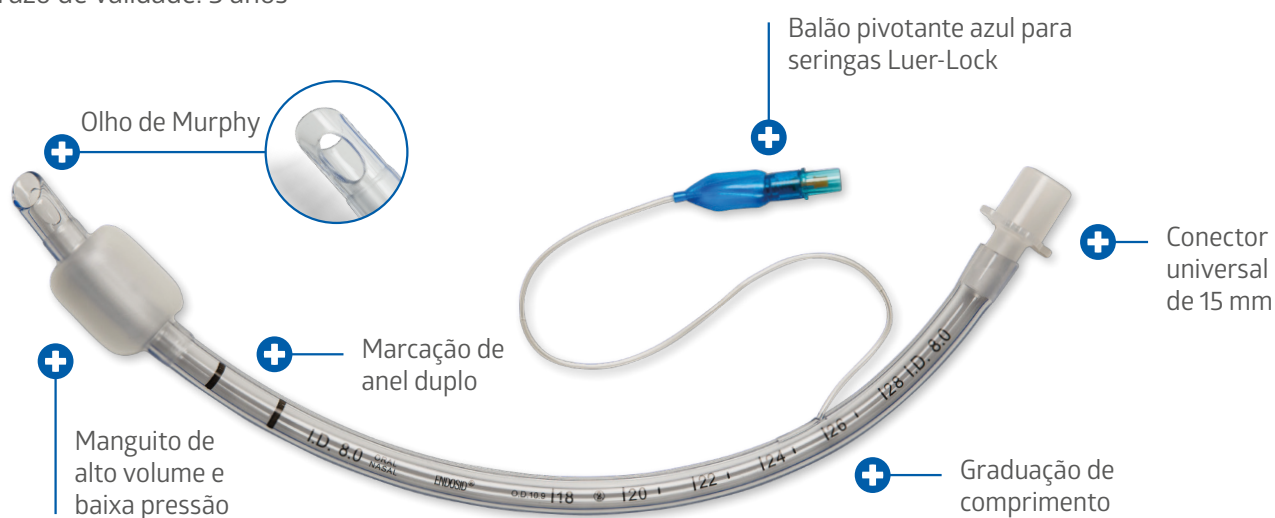
Gestão das vias aéreas

Tubos endotraqueais

Tubo Endotraqueal de Magill com Balão ENDOSID® e Olho de Murphy

O tubo endotraqueal pré-formado com balão e olho de Murphy foi concebido para uma gestão segura das vias aéreas, tanto em anestesia como em medicina de emergência. Este tubo é adequado para utilização oral e nasal e está equipado com um balão de grande volume e baixa pressão e um conector de 15 mm para ligação à ventilação. Possui as seguintes características adicionais:

- Ponta atraumática
- Tira de contraste de raios X
- Policloreto de vinil (PVC), transparente
- Sem látex de borracha natural
- Prazo de validade: 5 anos



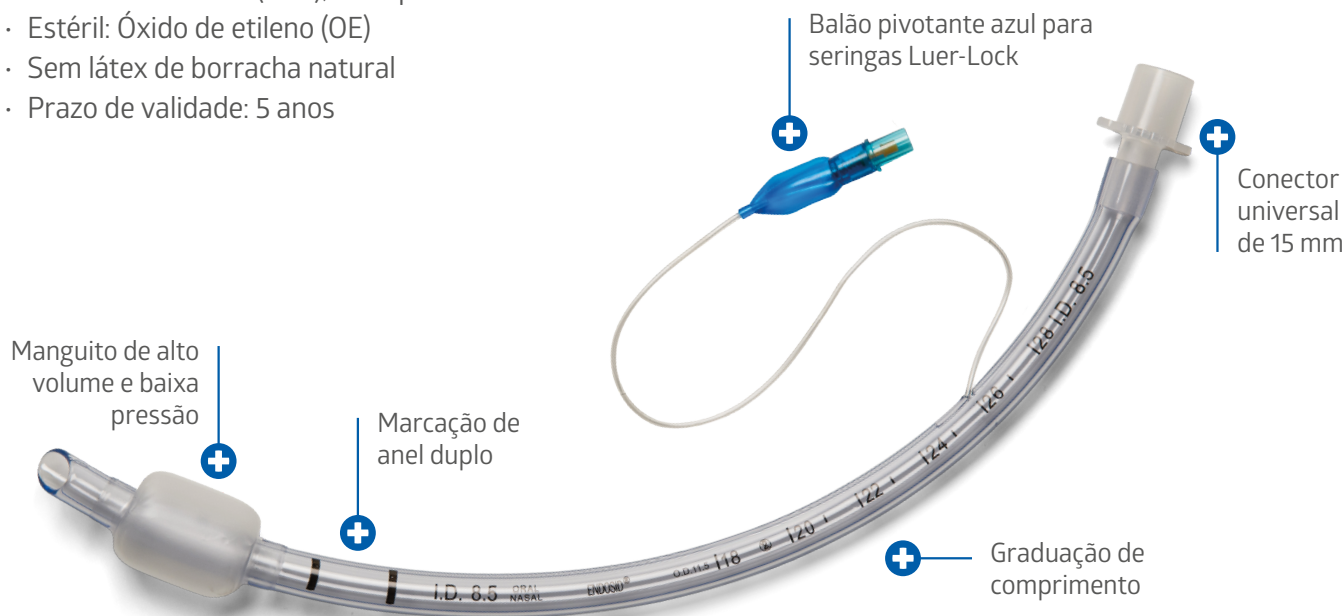
Tubo endotraqueal ENDOSID, com braçadeira de baixa pressão, olho de Murphy

Referência	Tamanho do diâmetro interior	Quantidade por caixa
841030	3,0 mm	10
841035	3,5 mm	10
841040	4,0 mm	10
841045	4,5 mm	10
841050	5,0 mm	10
841055	5,5 mm	10
841060	6,0 mm	10
841065	6,5 mm	10
841070	7,0 mm	10
841075	7,5 mm	10
841080	8,0 mm	10
841085	8,5 mm	10
841090	9,0 mm	10
841095	9,5 mm	10
841100	10,0 mm	10

Tubo endotraqueal ENDOSID® (Magill)

O Tubo Endotraqueal Pré-Formado (Magill) com Balão de Alto Volume e Baixa Pressão foi especialmente concebido para uma gestão segura das vias aéreas em contextos de anestesia e medicina de emergência. Este tubo é adequado para utilização oral e nasal e possui um conector universal na extremidade superior, permitindo uma ligação fácil a um respirador ou a um saco de reanimação. Possui as seguintes características adicionais:

- Atraumático ponta
- Tira de contraste de raios X
- Policloreto de vinil (PVC), transparente
- Estéril: Óxido de etileno (OE)
- Sem látex de borracha natural
- Prazo de validade: 5 anos



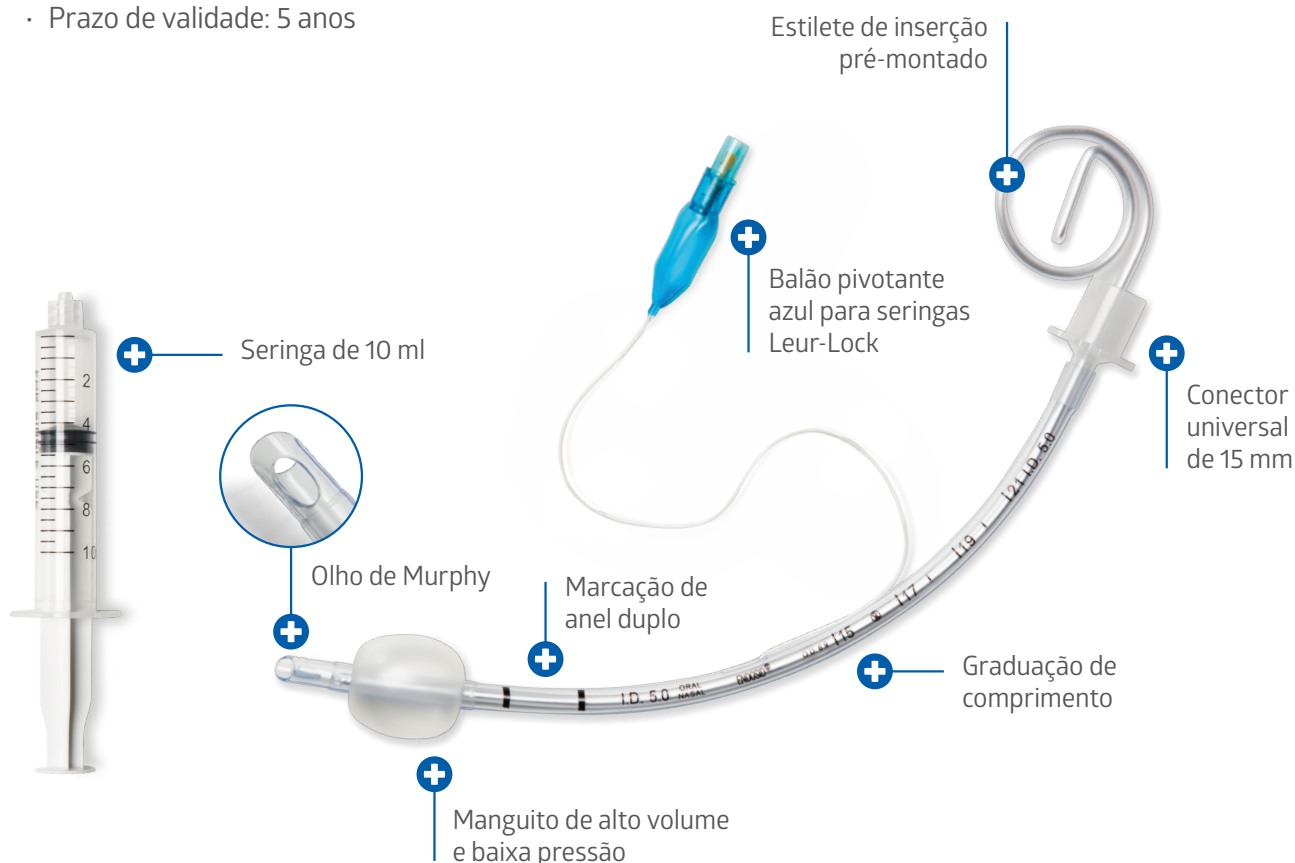
Tubo endotraqueal ENDOSID (Magill)

Referência	Tamanho do diâmetro interior	Quantidade por caixa
840030	3,0 mm	10
840035	3,5 mm	10
840040	4,0 mm	10
840045	4,5 mm	10
840050	5,0 mm	10
840055	5,5 mm	10
840060	6,0 mm	10
840065	6,5 mm	10
840070	7,0 mm	10
840075	7,5 mm	10
840080	8,0 mm	10
840085	8,5 mm	10
840090	9,0 mm	10
840095	9,5 mm	10

ENDOSID® Conjunto de tubos endotraqueais de emergência

O Tubo Endotraqueal Magill Pré-Formado com Olho de Murphy e Balão de Alto Volume e Baixa Pressão é fornecido com um estilete de intubação pré-configurado para utilização oral e nasal. O conjunto também inclui uma seringa Luer-Lock para insuflar a braçadeira, assegurando que tudo está prontamente disponível para situações de emergência. Possui as seguintes características adicionais:

- Atraumático tip
- Tira de contraste de raios X
- Estéril: Óxido de etileno (OE)
- Sem látex de borracha natural
- Policloreto de vinil (PVC), transparente
- Prazo de validade: 5 anos



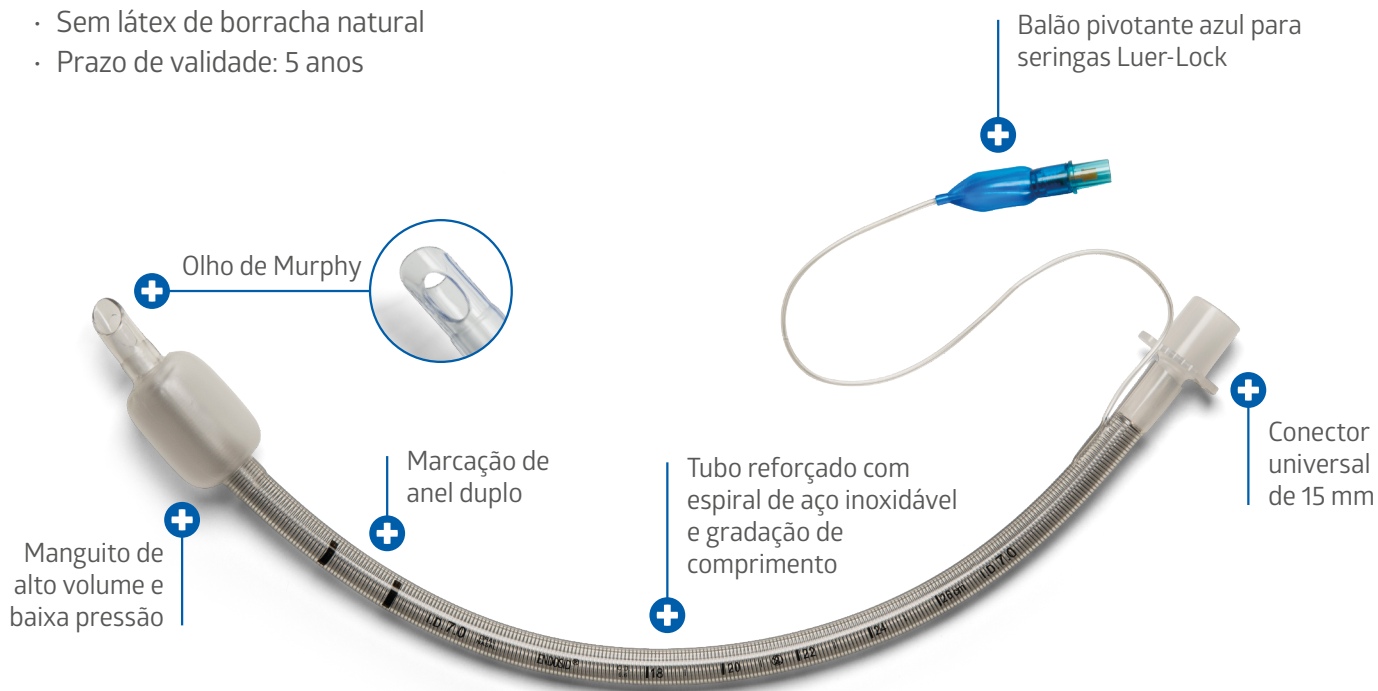
Tubo endotraqueal de emergência ENDOSID

Referência	Tamanho do diâmetro interior	Quantidade por caixa
845050	5,0 mm	10
845055	5,5 mm	10
845060	6,0 mm	10
845065	6,5 mm	10
845070	7,0 mm	10
845075	7,5 mm	10
845080	8,0 mm	10
845085	8,5 mm	10
845090	9,0 mm	10

Tubo Endotraqueal ENDOSID®, Reforçado em Espiral com Olho de Murphy

O tubo endotraqueal pré-formado, reforçado com espiral (Magill) com olho de Murphy e balão de alto volume e baixa pressão foi concebido para gerir com segurança as vias aéreas em anestesia e medicina de emergência para utilização oral e nasal. Equipado com um conector universal na extremidade superior, permite a ligação a um ventilador ou a um saco de reanimação. Possui as seguintes características adicionais:

- Atraumático ponta
- Policloreto de vinil (PVC), transparente
- Estéril: Óxido de etileno (OE)
- Sem látex de borracha natural
- Prazo de validade: 5 anos



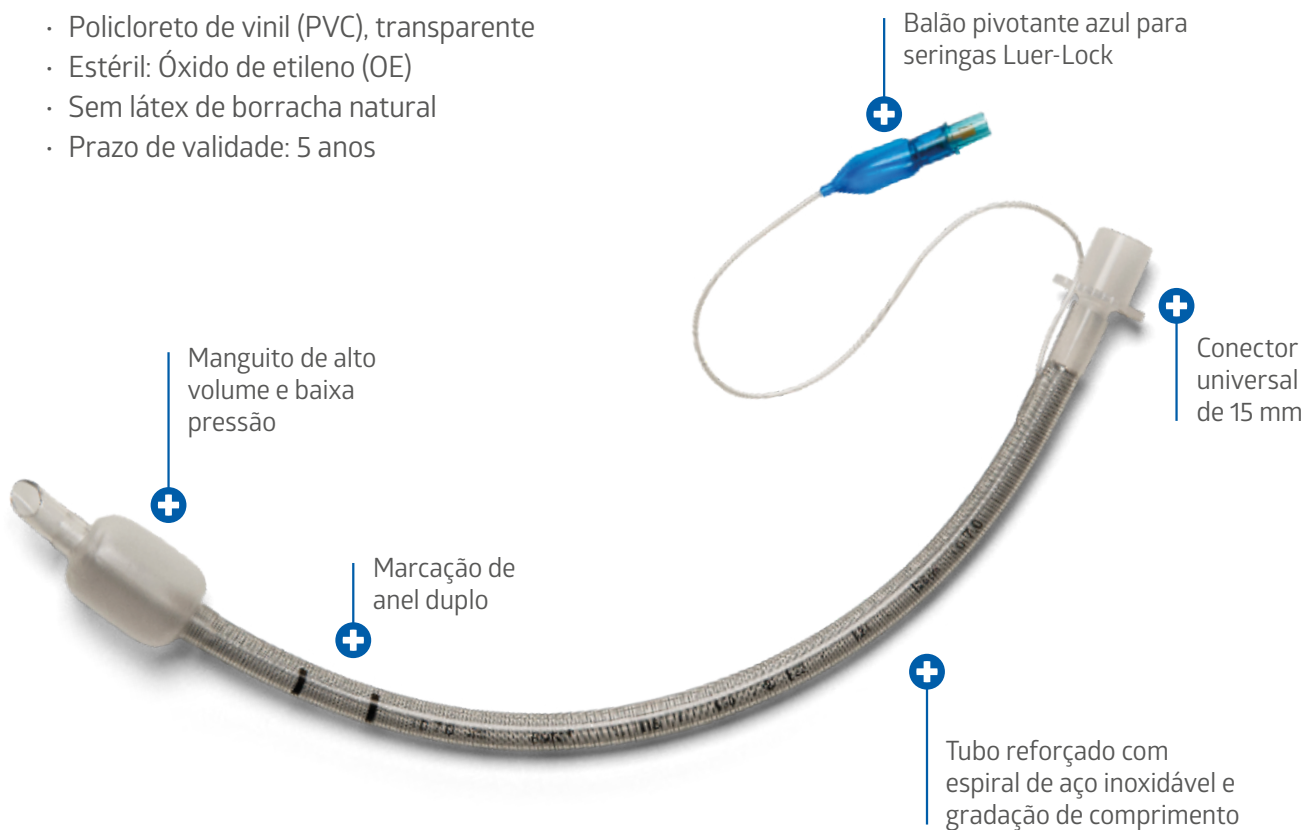
Tubo Endotraqueal ENDOSID, Reforçado em Espiral com Olho de Murphy

Referência	Tamanho do diâmetro interior	Quantidade por caixa
849035	3,5 mm	10
849040	4,0 mm	10
849045	4,5 mm	10
849050	5,0 mm	10
849055	5,5 mm	10
849060	6,0 mm	10
849065	6,5 mm	10
849070	7,0 mm	10
849075	7,5 mm	10
849080	8,0 mm	10
849085	8,5 mm	10
849090	9,0 mm	10

Tubo endotraqueal ENDOSID®, reforçado com espiral (Magill)

O tubo endotraqueal pré-formado, reforçado com espiral (Magill) com balão de baixo volume e alta pressão foi concebido para uma gestão segura das vias aéreas em anestesia e medicina de emergência, tanto para utilização oral como nasal. Possui um conector universal de 15 mm na extremidade superior, permitindo uma ligação fácil a um ventilador ou a um saco de reanimação. Possui as seguintes características adicionais:

- Ponta atraumática
- Policloreto de vinil (PVC), transparente
- Estéril: Óxido de etileno (OE)
- Sem látex de borracha natural
- Prazo de validade: 5 anos



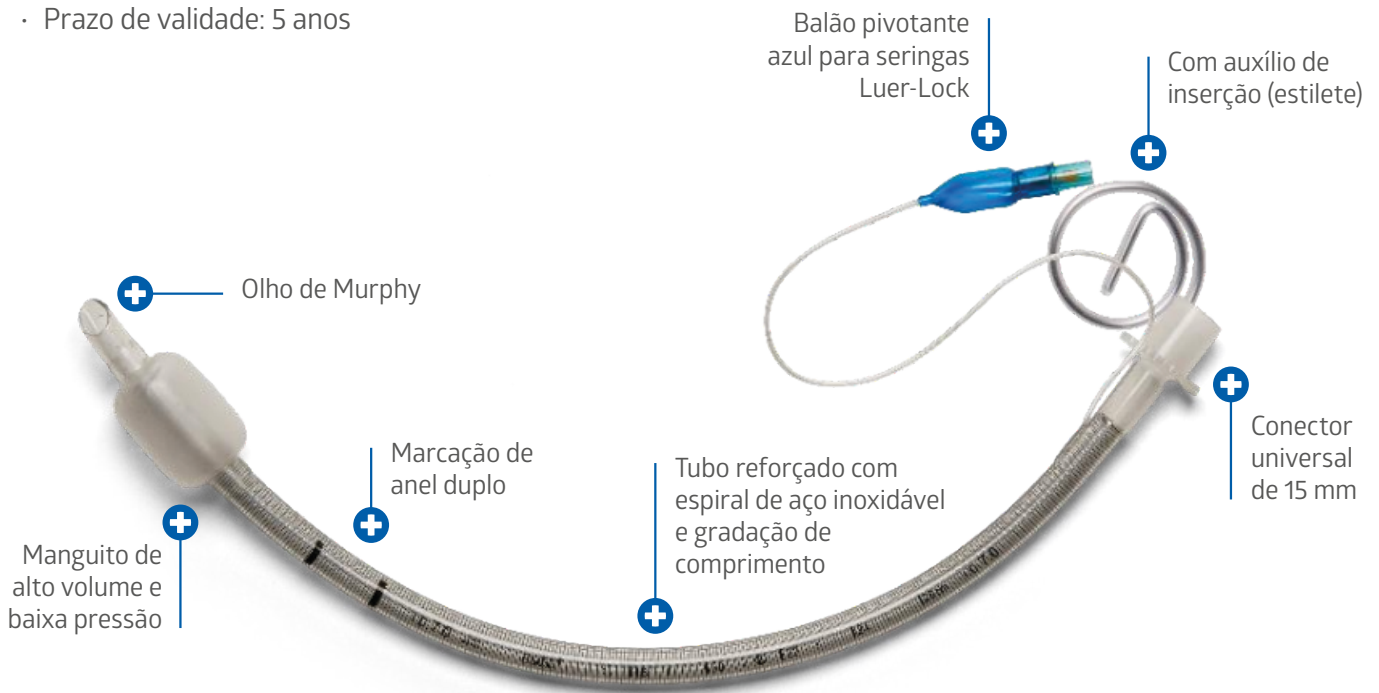
Tubo endotraqueal ENDOSID, reforçado com espiral (Magill)

Referência	Tamanho do diâmetro interior	Quantidade por caixa
849535	3,5 mm	5
849540	4,0 mm	5
849545	4,5 mm	5
849550	5,0 mm	5
849555	5,5 mm	5
849560	6,0 mm	5
849565	6,5 mm	5
849570	7,0 mm	5
849575	7,5 mm	5
849580	8,0 mm	5
849585	8,5 mm	5
849590	9,0 mm	5

Tubeo Endotraqueal ENDOSID®, Reforçado em Espiral com Estilete e Olho de Murphy

O Tubeo Endotraqueal Reforçado em Espiral (Magill) com Olho de Murphy e Balão de Alto Volume e Baixa Pressão é fornecido com um estilete de intubação pré-configurado para utilização oral e nasal. Possui as seguintes características adicionais:

- Ponta atraumática
- Policloreto de vinil (PVC), transparente
- Estéril: Óxido de etileno (OE)
- Sem látex de borracha natural
- Prazo de validade: 5 anos



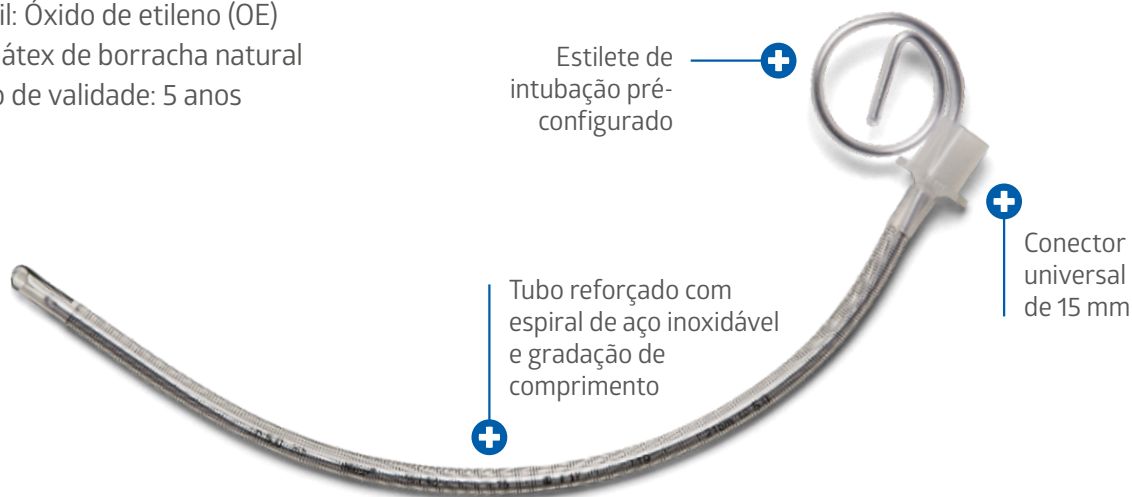
Tubeo endotraqueal ENDOSID, reforçado com espiral, com braçadeira e estilete de baixa pressão

Referência	Tamanho do diâmetro interior	Quantidade por caixa
849035-M	3,5 mm	5
849040-M	4,0 mm	5
849045-M	4,5 mm	5
849050-M	5,0 mm	5
849055-M	5,5 mm	5
849060-M	6,0 mm	5
849065-M	6,5 mm	5
849070-M	7,0 mm	5
849075-M	7,5 mm	5
849080-M	8,0 mm	5
849085-M	8,5 mm	5
849090-M	9,0 mm	5

Tubo endotraqueal ENDOSID®, reforçado em espiral com estilete sem braçadeira

O tubo endotraqueal pré-curvado reforçado (Magill) sem braçadeira, disponível com ou sem estilete de intubação pré-configurado, foi concebido para uma gestão segura das vias aéreas em anestesia e medicina de emergência, tanto para utilização oral como nasal. Possui um conector universal na parte superior, permitindo uma ligação fácil a um ventilador ou a um saco de reanimação. Possui as seguintes características adicionais:

- Disponível com ou sem estilete de intubação (ver tabela abaixo)
- Ponta atraumática
- Policloreto de vinil (PVC), transparente
- Estéril: Óxido de etileno (OE)
- Sem látex de borracha natural
- Prazo de validade: 5 anos



Tubo endotraqueal ENDOSID, reforçado com espiral, sem braçadeira

Referência	Tamanho do diâmetro interior	Quantidade por caixa
Sem estilete		
849630	3,0 mm	2
849635	3,5 mm	2
849640	4,0 mm	2
849645	4,5 mm	2
849650	5,0 mm	2
849655	5,5 mm	2
849660	6,0 mm	2
849665	6,5 mm	2
Com estilete		
849635-M	3,5 mm	2
849640-M	4,0 mm	2
849645-M	4,5 mm	2
849650-M	5,0 mm	2
849655-M	5,5 mm	2
849660-M	6,0 mm	2
849665-M	6,5 mm	2

Tubo endotraqueal ENDOSID® (Magill) sem braçadeira

O tubo endotraqueal pré-curvado (Magill) sem braçadeira, disponível com ou sem o olho Murphy, foi concebido para uma gestão segura das vias aéreas em anestesia e medicina de emergência, tanto para utilização oral como nasal. Possui um conector universal na parte superior, permitindo uma ligação fácil a um ventilador ou a um saco de reanimação. Possui as seguintes características adicionais:

- Disponível com ou sem Murphy eye (ver quadro abaixo)
- Ponta atraumática
- Tira de contraste de raios X
- Policloreto de vinil (PVC), transparente
- Estéril: Óxido de etileno (OE)
- Sem látex de borracha natural
- Prazo de validade: 5 anos



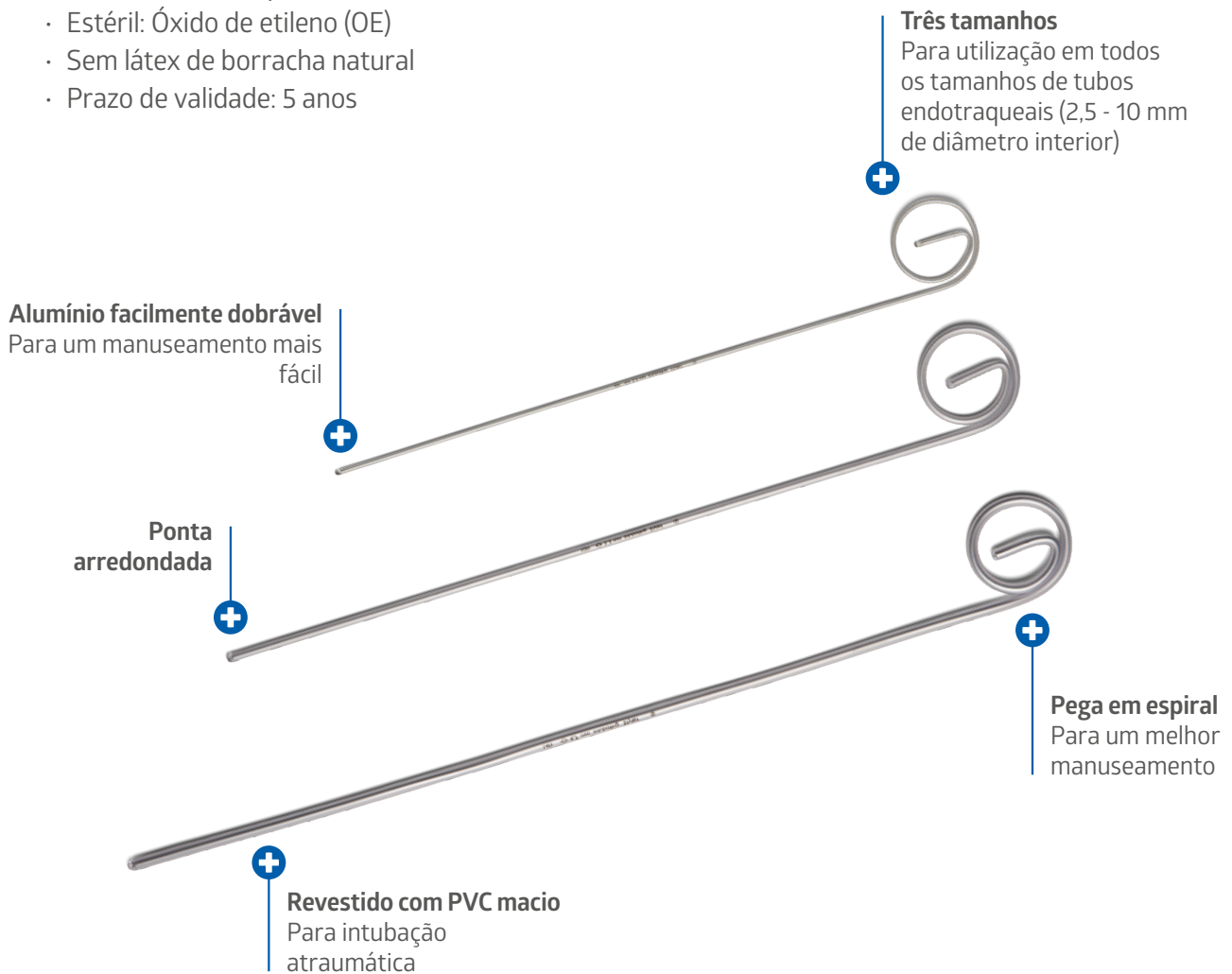
Tubo endotraqueal ENDOSID, sem braçadeira

Referência	Tamanho do diâmetro interior	Quantidade por caixa
Sem o olho de Murphy		
842020	2,0 mm	10
842025	2,5 mm	10
842030	3,0 mm	10
842035	3,5 mm	10
842040	4,0 mm	10
842045	4,5 mm	10
842050	5,0 mm	10
842055	5,5 mm	10
842060	6,0 mm	10
Com o olho de Murphy		
843020	2,0 mm	10
843025	2,5 mm	10
843030	3,0 mm	10
843035	3,5 mm	10
843040	4,0 mm	10
843045	4,5 mm	10
843050	5,0 mm	10
843055	5,5 mm	10
843060	6,0 mm	10

Estiletos de intubação

Os estiletos de intubação são hastes-guia flexíveis feitas de alumínio revestido a plástico para pré-formar e intubar melhor o tubo endotraqueal de acordo com as condições anatómicas do doente. O revestimento de plástico apoia o processo atraumático e a pega em espiral permite um manuseamento ótimo pelo utilizador. Possuem as seguintes características adicionais:

- Alumínio (Al)
- Revestimento de policloreto de vinilo (PVC)
- Estéril: Óxido de etileno (OE)
- Sem látex de borracha natural
- Prazo de validade: 5 anos



Estiletos de intubação

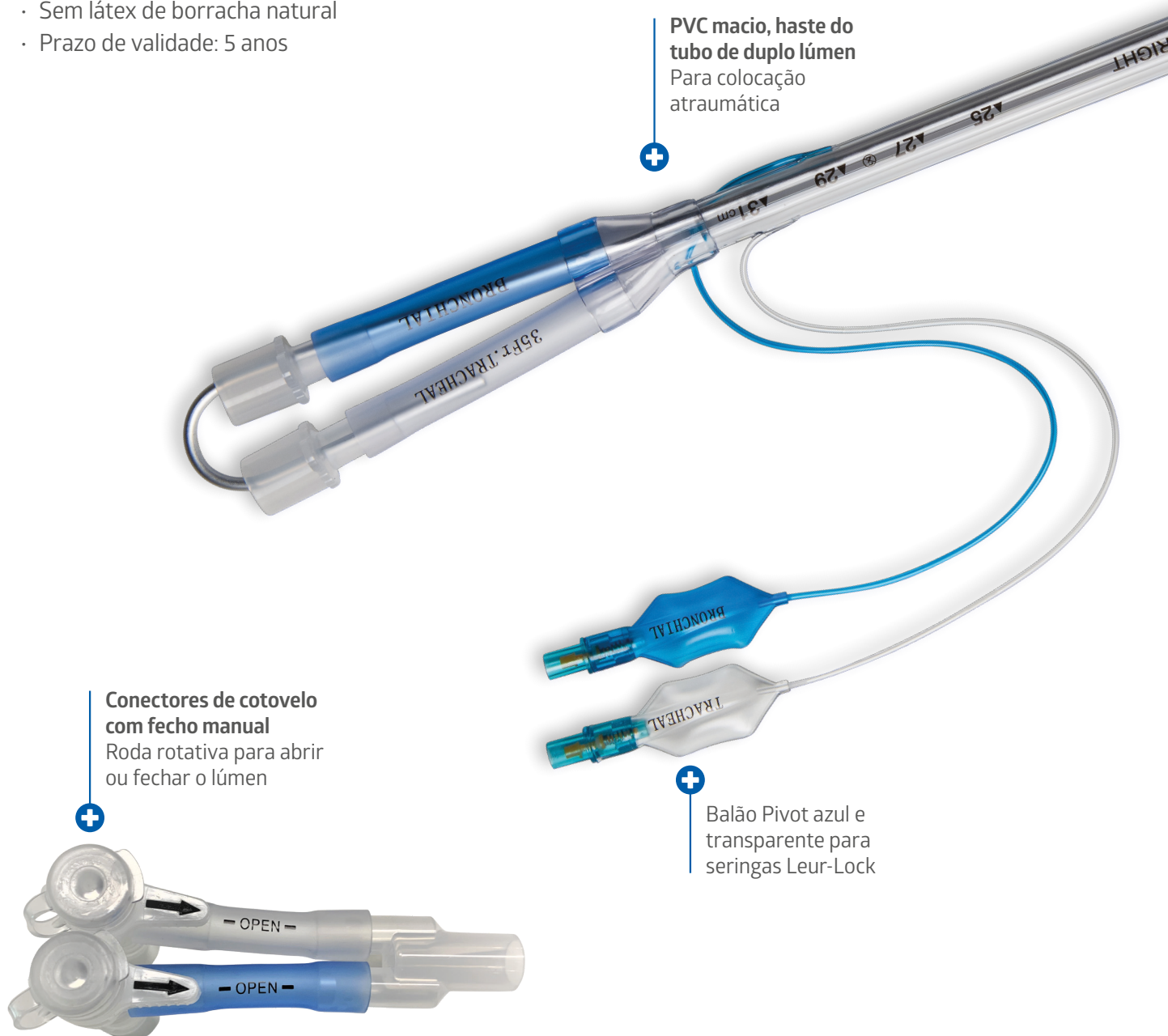
Referência	Tamanho do cateter/diâmetro interno	Quantidade por caixa
844025	06 ch; 2,5 - 4-mm	10
844040	10 cordões; 4 - 6 mm	10
844050	14 cordões; 5 - 10 mm	10

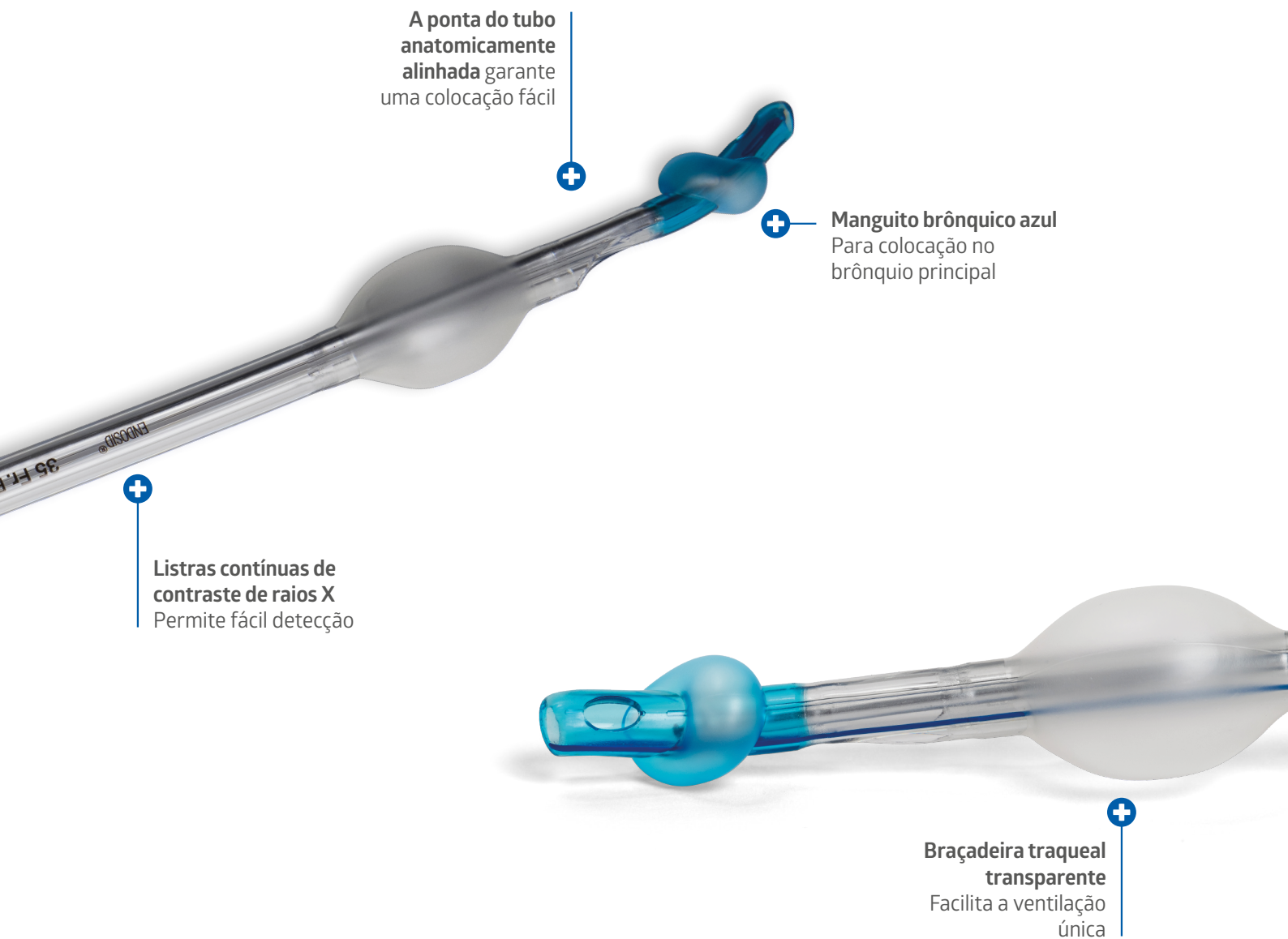
Revestido em PVC liso para maior proteção.

Tubo endobrônquico de duplo lúmen

O nosso tubo endobrônquico de duplo lúmen Endosid, disponível para os brônquios esquerdo e direito, é fabricado em PVC atraumático macio para maior conforto do doente. Este tubo possui um mecanismo de bloqueio único nos conectores do cotovelo, permitindo a abertura ou o fecho manual dos lúmens brônquico e traqueal com um simples botão rotativo. Este design agiliza a ventilação de um pulmão, eliminando a necessidade de pinças Magill durante o processo. Possui as seguintes características adicionais:

- Tira de contraste de raios X
- Incluindo a ponteira de Intubatiin
- Inclui dois cateteres de sucção
- Policloreto de vinilo (PVC), macio, transparente
- Estéril: Óxido de etileno (OE)
- Sem látex de borracha natural
- Prazo de validade: 5 anos





ENDOSID Conjunto de tubos endobrônquicos do lado esquerdo e direito

Referência	Tamanho	Projeto	Quantidade por caixa
847028-RZ	28 ch	Lado direito	1
847032-RZ	32 ch	Lado direito	1
847035-RZ	35 ch	Lado direito	1
847037-RZ	37 ch	Lado direito	1
847039-RZ	39 ch	Lado direito	1
847041-RZ	41 ch	Lado direito	1
847028-LZ	28 ch	Esquerda-lado	1
847032-LZ	32 ch	Esquerda-lado	1
847035-LZ	35 ch	Esquerda-lado	1
847037-LZ	37 ch	Esquerda-lado	1
847039-LZ	39 ch	Esquerda-lado	1
847041-LZ	41 ch	Esquerda-lado	1

CH= Charrière



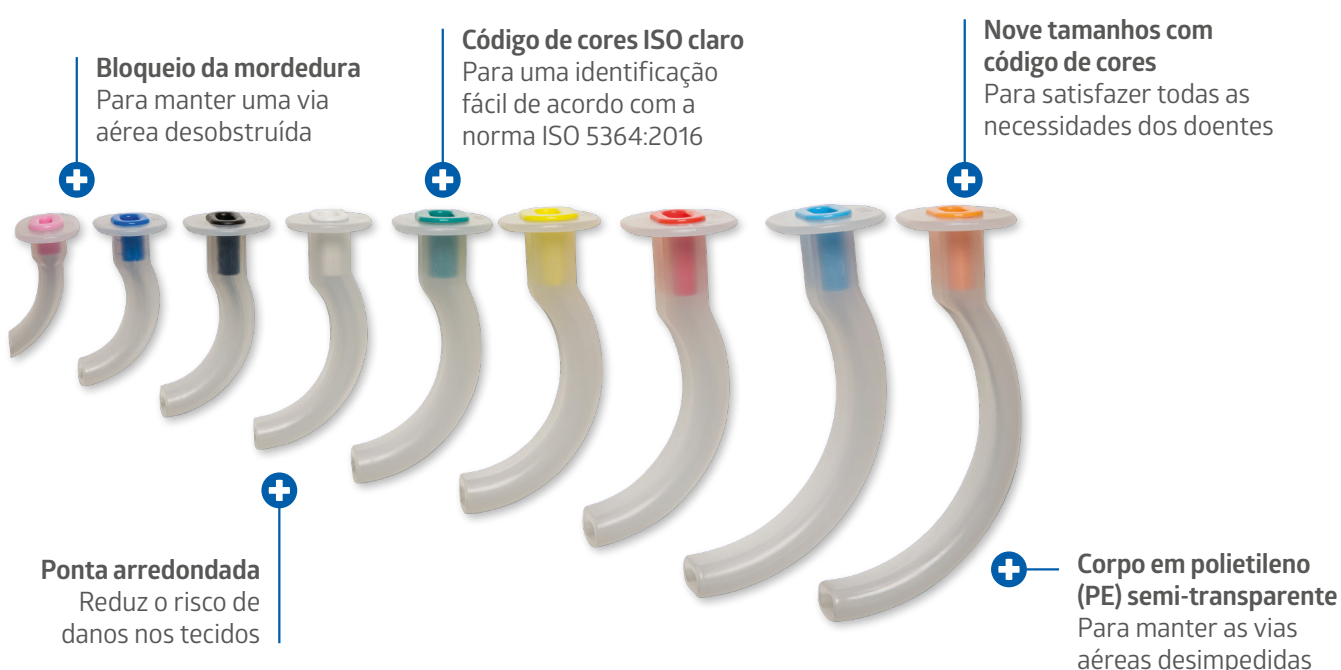
Disponível para os brônquios principais esquerdo e direito.

Vias aéreas orofaríngeas

Tubos de Guedel Convencionais

Estes tubos orofaríngeos apresentam um design distal atraumático, em forma de arco, com uma placa de base e um bloco de mordida frontal, assegurando um fluxo de ar desobstruído e evitando a obstrução das vias aéreas. Possui as seguintes características adicionais:

- Sem látex de borracha natural
- Sem ftalato de di-2-etil-hexilo (DEHP) e sem ftalato (PHT)
- Prazo de validade: 5 anos
- Estéril



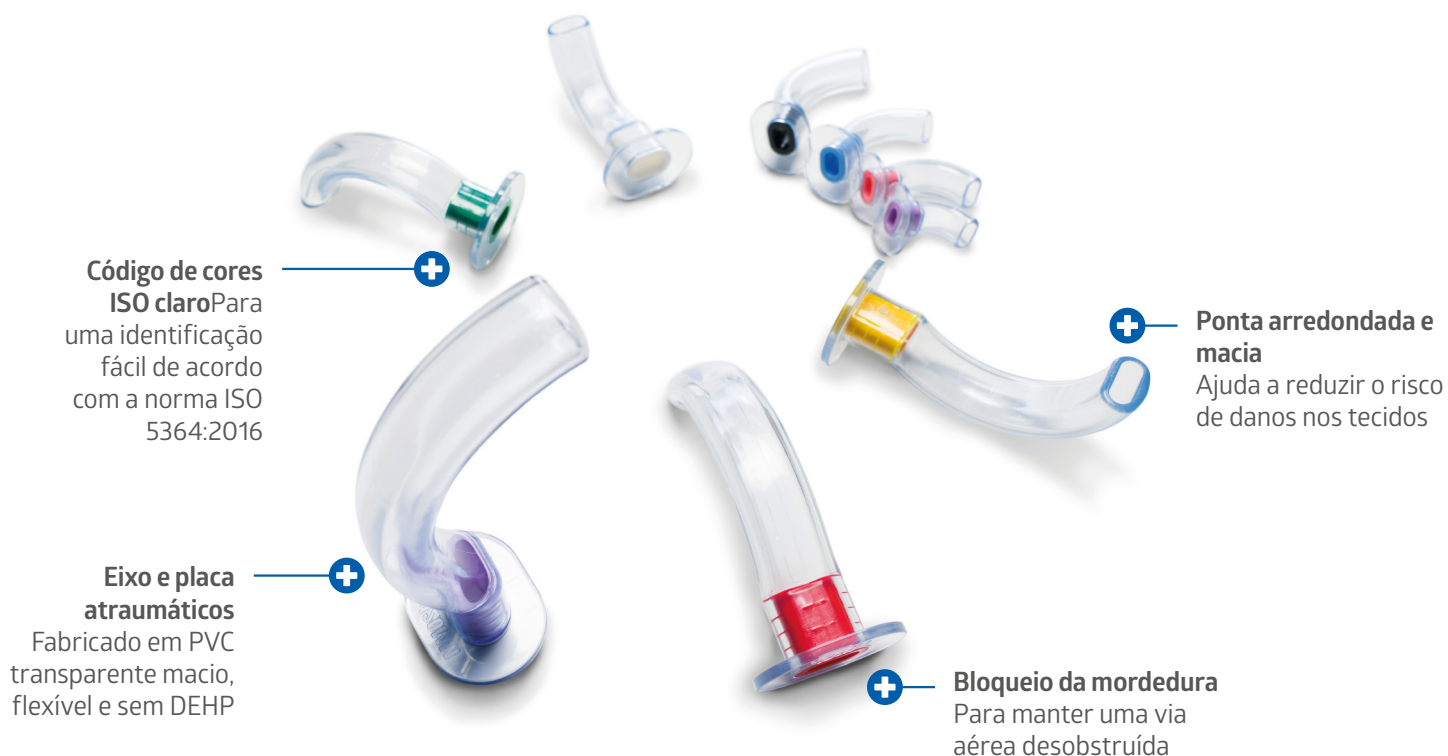
Tubos de Guedel Convencionais

Referência	Tamanho	Comprimento	Quantidade por caixa
830001M	ISO4	4 cm	10
830002M	ISO5	5 cm	10
830003M	ISO6	6 cm	10
830010M	ISO7	7 cm	10
830020M	ISO8	8 cm	10
830030M	ISO9	9 cm	10
830040M	ISO10	10 cm	10
830050M	ISO11	11 cm	10
830060M	ISO12	12 cm	10

Tubos de Guedel Macio

Os tubos de Guedel Macio são fabricados em PVC macio, sem DEHP, especificamente concebidas para ajudar a evitar lesões na garganta durante a gestão das vias aéreas. Os seus bordos arredondados suaves na ponta proximal de Guedel, o protetor de mordida integrado e a placa de base suave contribuem para a sua natureza atraumática. Isto ajuda a garantir o conforto e a segurança do doente durante a utilização. Possui as seguintes características adicionais:

- Sem DEHP
- Prazo de validade: 3 anos
- Estéril



Tubos de Guedel Macio

Referência	Tamanho	Comprimento	Quantidade por caixa
SGU241030	ISO3	3 cm	10
SGU241040	ISO4	4 cm	10
SGU241050	ISO5	5 cm	10
SGU241060	ISO6	6 cm	10
SGU241070	ISO7	7 cm	10
SGU241080	ISO8	8 cm	10
SGU241090	ISO9	9 cm	10
SGU241100	ISO10	10 cm	10
SGU241120	ISO12	12 cm	10

**Cumpra a
norma ISO
5364:2016**

Tubos de Guedel para Fibroscopio

O nosso tubo de guedel para fibroscopio foi especificamente concebido para ajudar a aumentar a segurança e a precisão da orientação do broncoscópio durante a intubação com fibra ótica. A sua forma única em U ajuda a evitar que o broncoscópio escorregue para o lado devido à força da gravidade. Isto ajuda a garantir um controlo ótimo durante o processo de pesquisa.

Uma vez localizada a glote, o tubo de Guedel pode ser removido sem esforço utilizando a sua fenda superior, permitindo a fácil inserção do tubo endotraqueal pré-armazenado no broncoscópio. Possui as seguintes características adicionais:

- Sem látex de borracha natural
- PVC sem DEHP
- Prazo de validade: 3 anos



Tubos de Guedel para Fibroscopio

Referência	Tamanho	Comprimento	Quantidade por caixa
SLT253080	IS08	8 cm	10
SLT253090	IS09	9 cm	10
SLT253100	IS10	10 cm	10



Máscaras para Anestesia

Máscara de anestesia com almofada de ar

A Máscara de Anestesia Air Cushion foi concebida para a pega correcta e oferece um design ergonómico que veda de forma óptima o doente individualmente com a sua almofada de ar, sem sobrecarregar a sua pega. Uma válvula para encher ou esvaziar a almofada de ar completa o design. Possui as seguintes características adicionais:

- Sortido de 6peças
- Sem látex de borracha natural
- PVC sem DEHP
- Prazo de validade: 3 anos



Máscara de anestesia com válvula

Referência	Tamanho	Número de tamanho	Código de cor do anel de gancho	Quantidade por caixa
AMAC23010V	Neonatal:	0	Azul	50
AMAC23011V	Criança	1	Cinzento	40
AMAC23012V	Pediátrico	2	Branco	30
AMAC23013V	Pequeno, adulto	3	Amarelo	40
AMAC23014V	Médio, adulto	4	Verde	30
AMAC23015V	Grande, adulto	5	Laranja	30

Máscara de anestesia de rotativa

A nossa máscara de anestesia rotativa é uma solução abrangente que engloba todos os aspectos de qualidade essenciais de uma máscara de anestesia.

É fabricado em PVC macio, atraumático e sem DEHP. O corpo da máscara pode ser moldado manualmente para se adaptar com precisão à anatomia do doente, ajudando a otimizar a oxigenação e a evitar fugas. O design é completado por uma almofada de ar macia que pode ser enchida ou esvaziada individualmente através de uma válvula, assegurando um ajuste confortável e seguro no rosto do doente. Possui as seguintes características adicionais:

- Sortido de 6 peças
- Sem látex de borracha natural
- PVC sem DEHP
- Prazo de validade: 3 anos



Máscara de anestesia rotativa com válvula

Referência	Tamanho	Número de tamanho	Código de cor do anel de gancho	Quantidade por caixa
AMR23020V	Neonatal:	0	Azul	50
AMR23021V	Criança	1	Cinzentos	40
AMR23022V	Pediátrico	2	Branco	30
AMR23023V	Pequeno, adulto	3	Amarelo	30
AMR23024V	Médio, adulto	4	Verde	30
AMR23025V	Grande, adulto	5	Laranja	30







Medline International Portugal Unipessoal LDA

Avenida do Brasil, 43-3º Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Telemóvel: +351 800 110 253

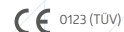
www.medline.eu/pt
Encomendas: pt-pedidos@medline.com
Atenção ao Cliente: pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US  

Estas bolsas de recolha são dispositivos médicos classe I estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.



Shanghai International Holding Corp.GmbH (Europa)
Eiffestraße 80
20537 Hamburg, Alemanha



Tubo endotraqueal ENDOSID®, ref. 8400xx, 8410xx, 841100, 8420xx, 8430xx, 8470xx-LZ, 8470xx-RZ são dispositivos médicos estéreis de classe IIa destinados a serem utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.



Shanghai International Holding Corp.GmbH (Europa)
Eiffestraße 80
20537 Hamburg, Alemanha



5 Estes produtos são dispositivos médicos classe IIa estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.



Shanghai International Holding Corp.GmbH (Europa)
Eiffestraße 80
20537 Hamburg, Alemanha



Tubo Endotraqueal ENDOSID® Reforçado, ref. 8490xx, 8490xx-M, 8495xx, 8496xx, 8496xx-M são dispositivos médicos estéreis de classe IIa destinados a serem utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.



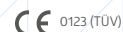
Shanghai International Holding Corp.GmbH (Europa)
Eiffestraße 80
20537 Hamburg, Alemanha



ENDOSID® Conjunto de tubos endotraqueais de emergência, ref. Os ORxxxx são dispositivos médicos classe IIa estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.



Shanghai International Holding Corp.GmbH (Europa)
Eiffestraße 80
20537 Hamburg, Alemanha



Máscara Laringea ENDOSID® Os ORxxxx são dispositivos médicos classe IIa estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.



Shanghai International Holding Corp.GmbH (Europa)
Eiffestraße 80
20537 Hamburg, Alemanha



Máscara Laringea Reforçada ENDOSID® Os ORxxxx são dispositivos médicos classe IIa estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.



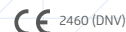
Shanghai International Holding Corp.GmbH (Europa)
Eiffestraße 80
20537 Hamburg, Alemanha



As máscaras de anestesia rotativas e as máscaras de anestesia com almofada de ar são dispositivos médicos da classe IIa não estéreis destinados a serem utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.



Advena Limited
Tower Business Centre, 2nd Fl., Tower Street
Swatar, BKR 4013, Malta



Os tubos de Guedel para fibroscopio e macios são dispositivos médicos de Classe I não estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.



Advena Limited
Tower Business Centre, 2nd Fl., Tower Street
Swatar, BKR 4013, Malta



Reservamo-nos o direito de corrigir os erros que possam ocorrer neste folheto.

© 2024 Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML1412_PT 05/2024.