

Catalogo sui prodotti per la gestione delle vie aeree

Tutto ciò di cui hai bisogno in un unico posto



Per la messa in sicurezza delle vie aeree del tuo paziente



Medline offre un portafoglio completo per la gestione delle vie aeree in anestesia. Il portafoglio comprende tubi endotracheali ed endobronchiali, mandrini, maschere laringee e per anestesia, cannule orofaringee, fornendo un supporto completo per le vostre esigenze durante le procedure di anestesia.

La nostra priorità in Medline è contribuire ad aumentare la sicurezza dei pazienti e degli operatori sanitari.

Indice

| | |
|---|-----------|
| Gestione delle vie aeree | 4 |
| Tubi Endotracheali | 5 |
| Tubo endotracheale Magill ENDOSID® con cuffia e occhio di Murphy | 5 |
| Tubo endotracheale ENDOSID® (Magill) | 6 |
| Set di tubi endotracheali di emergenza ENDOSID® | 7 |
| Tubo endotracheale ENDOSID®, rinforzato a spirale con occhio di Murphy | 8 |
| Tubo endotracheale ENDOSID®, rinforzato a spirale (Magill) | 9 |
| Tubo endotracheale ENDOSID®, rinforzato a spirale con mandrino e occhio di Murphy | 10 |
| Tubo endotracheale ENDOSID®, rinforzato a spirale con mandrino senza cuffia | 11 |
| ENDOSID® Tubo endotracheale (Magill) senza cuffia | 12 |
| Mandrino per Intubazione | 13 |
| Mandrino per Intubazione | 13 |
| Tubi endobronchiali a doppio lume | 14 |
| Set di tubi endobronchiali ENDOSID® per lato sinistro e destro | 14 |
| Maschere Laringee | 16 |
| ENDOSID® Maschere laringee di prima generazione in PVC | 16 |
| ENDOSID® Maschere laringee di prima generazione rinforzate | 16 |
| Cannule Orofaringee | 17 |
| Cannule di Guedel standard | 17 |
| Cannule di Guedel soft | 18 |
| Cannule di Guedel per intubazione con fibra ottica | 19 |
| Maschera per anestesia | 21 |
| Maschera per anestesia con cuscino d'aria | 21 |
| Maschera per anestesia rotatoria | 22 |



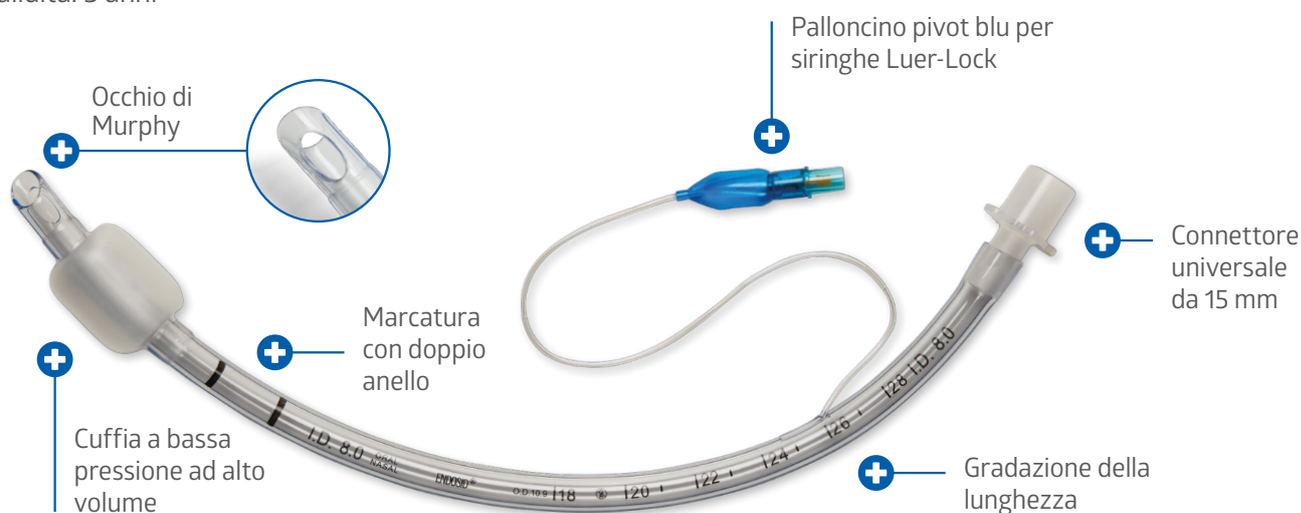
Gestione delle vie aeree

Tubi endotracheali

Tube endotracheale Magill ENDOSID® con cuffia e occhio di Murphy

Il tubo endotracheale preformato con cuffia e occhio di Murphy è progettato per la gestione sicura delle vie aeree sia in anestesia che in medicina d'urgenza. Questo tubo è adatto per uso orale e nasale ed è dotato di una cuffia ad alto volume e bassa pressione e di un connettore da 15 mm per il collegamento al ventilatore. Caratteristiche aggiuntive:

- Punta atraumatica
- Strisce di contrasto ai raggi X
- Cloruro di polivinile (PVC), trasparente
- Privi di lattice di gomma naturale
- Validità: 5 anni



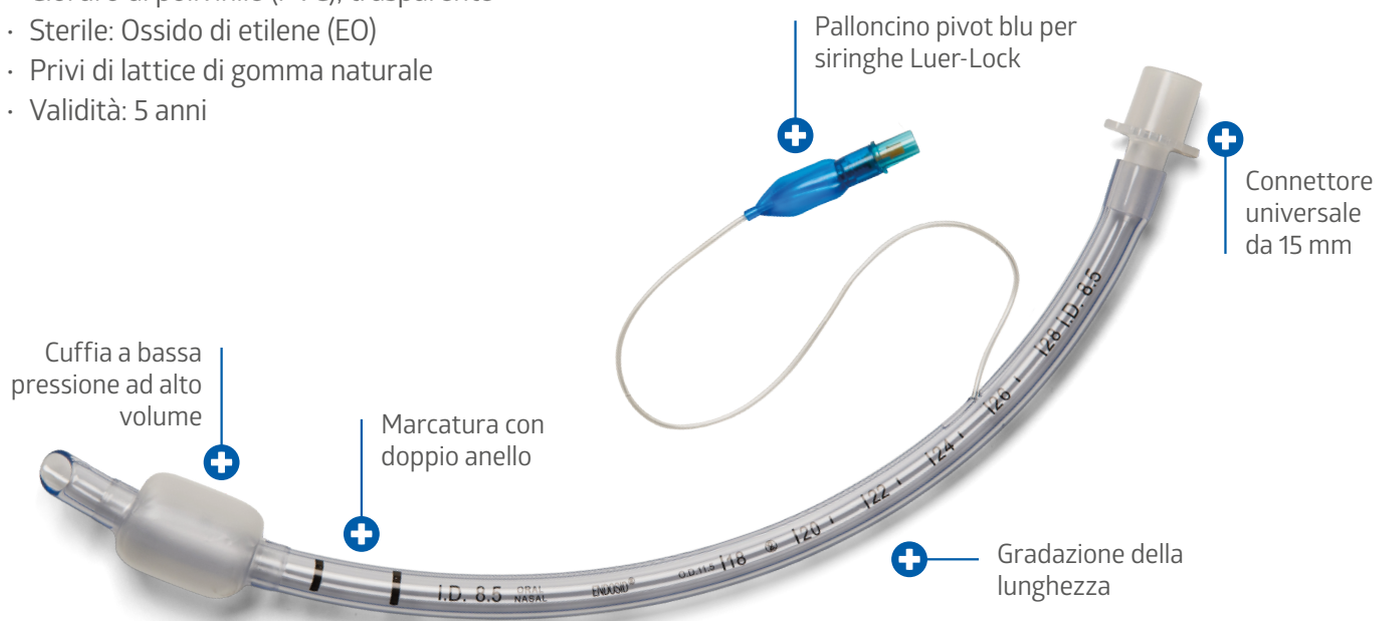
ENDOSID Tubo endotracheale, con cuffia a bassa pressione, occhio di Murphy

| Codice articolo | Misura del diametro interno | Confezionamento di vendita |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
| 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 endotracheale ENDOSID® (Magill)

Il tubo endotracheale preformato (Magill) con cuffia a bassa pressione ad alto volume è appositamente progettato per la gestione sicura delle vie aeree in anestesia e medicina d'urgenza. Questo tubo è adatto sia per uso orale che nasale e presenta un connettore universale all'estremità superiore, che consente un facile collegamento a un respiratore o a un pallone di rianimazione. Caratteristiche aggiuntive:

- Punta atraumatica
- Strisce di contrasto ai raggi X
- Cloruro di polivinile (PVC), trasparente
- Sterile: Ossido di etilene (EO)
- Privi di lattice di gomma naturale
- Validità: 5 anni



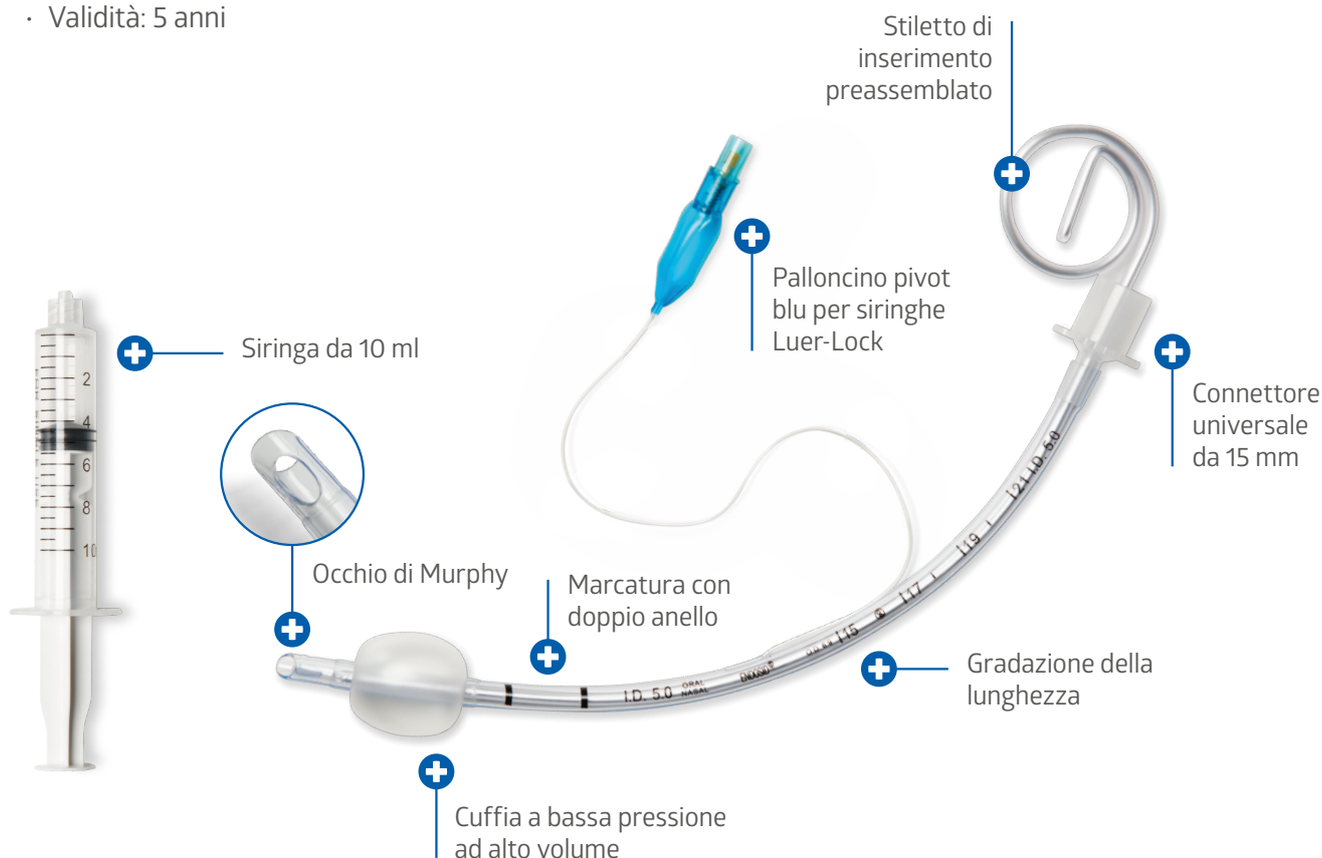
ENDOSID Tubo endotracheale (Magill)

| Codice articolo | Misura del diametro interno | Confezionamento di vendita |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
| 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 |

Set di tubi endotracheali di emergenza ENDOSID®

Il tubo endotracheale Magill preformato con occhio di Murphy e cuffia a bassa pressione ad alto volume viene fornito con uno stiletto di intubazione preconfigurato per uso orale e nasale. Il set include anche una siringa Luer-Lock per gonfiare la cuffia, garantendo che tutto sia prontamente disponibile per le emergenze. Caratteristiche aggiuntive:

- Punta atraumatica
- Strisce di contrasto ai raggi X
- Sterile: Ossido di etilene (EO)
- Privi di lattice di gomma naturale
- Cloruro di polivinile (PVC), trasparente
- Validità: 5 anni



ENDOSID Tubo endotracheale di emergenza

| Codice articolo | Misura del diametro interno | Confezionamento di vendita |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
| 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 endotracheale ENDOSID®, rinforzato a spirale con occhio di Murphy

Il tubo endotracheale preformato e rinforzato a spirale (Magill) con occhio di Murphy e cuffia a bassa pressione ad alto volume è progettato per gestire in sicurezza le vie aeree in anestesia e medicina d'urgenza sia per uso orale che nasale. Dotato di un connettore universale all'estremità superiore, consente il collegamento ad un ventilatore o ad un pallone da rianimazione.

Caratteristiche aggiuntive:

- Punta atraumatica
- Cloruro di polivinile (PVC), trasparente
- Sterile: Ossido di etilene (EO)
- Privi di lattice di gomma naturale
- Validità: 5 anni



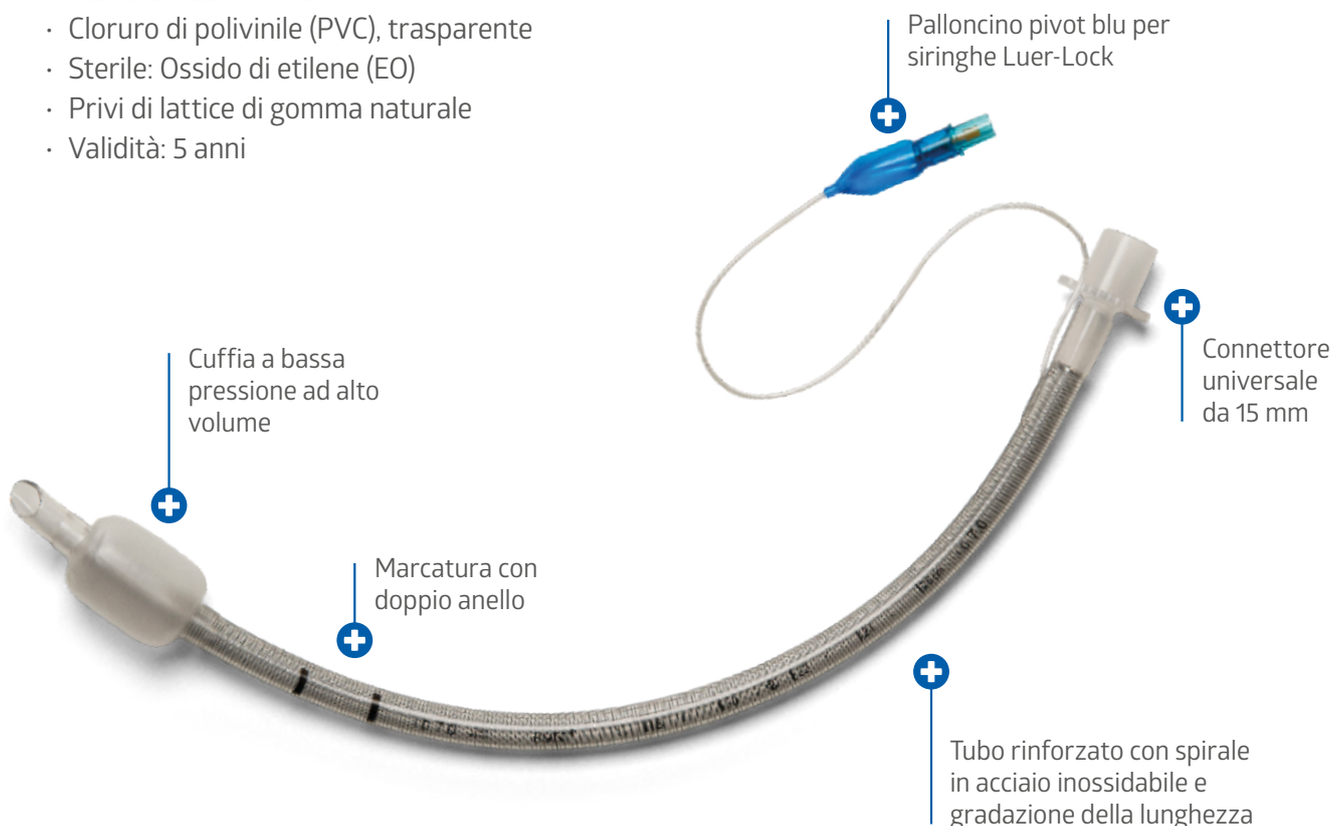
ENDOSID Tubo endotracheale, rinforzato a spirale con occhio di Murphy

| Codice articolo | Misura del diametro interno | Confezionamento di vendita |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
| 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 endotracheale ENDOSID®, rinforzato a spirale (Magill)

Il tubo endotracheale preformato e rinforzato a spirale (Magill) con cuffia a bassa pressione ad alto volume è progettato per la gestione sicura delle vie aeree in anestesia e medicina d'urgenza, sia per uso orale che nasale. È dotato di un connettore universale da 15 mm all'estremità superiore, che consente un facile collegamento a un ventilatore o a un pallone di rianimazione. Caratteristiche aggiuntive:

- Punta atraumatica
- Cloruro di polivinile (PVC), trasparente
- Sterile: Ossido di etilene (EO)
- Privi di lattice di gomma naturale
- Validità: 5 anni



ENDOSID Tubo endotracheale, rinforzato a spirale (Magill)

| Codice articolo | Misura del diametro interno | Confezionamento di vendita |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
| 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 |

Tube endotracheale ENDOSID®, rinforzato a spirale con mandrino e occhio di Murphy

Il tubo endotracheale rinforzato a spirale (Magill) con occhio di Murphy e cuffia a bassa pressione ad alto volume è fornito con uno stiletto di intubazione preconfigurato per uso orale e nasale. Caratteristiche aggiuntive:

- Punta atraumatica
- Cloruro di polivinile (PVC), trasparente
- Sterile: Ossido di etilene (EO)
- Privi di lattice di gomma naturale
- Validità: 5 anni



ENDOSID Tubo endotracheale, rinforzato a spirale con cuffia a bassa pressione e mandrino

| Codice articolo | Misura del diametro interno | Confezionamento di vendita |
|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
| 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 endotracheale ENDOSID®, rinforzato a spirale con mandrino senza cuffia

Il tubo endotracheale precurvato rinforzato (Magill) senza cuffia, disponibile con o senza stiletto per intubazione preconfigurato, è progettato per la gestione sicura delle vie aeree in anestesia e medicina d'urgenza, sia per uso orale che nasale. È dotato di un connettore universale nella parte superiore, che consente un facile collegamento a un ventilatore o a un pallone di rianimazione. Caratteristiche aggiuntive:

- Disponibile con o senza stiletto per intubazione (vedere la tabella seguente)
- Punta atraumatica
- Cloruro di polivinile (PVC), trasparente
- Sterile: Ossido di etilene (EO)
- Privi di lattice di gomma naturale
- Validità: 5 anni



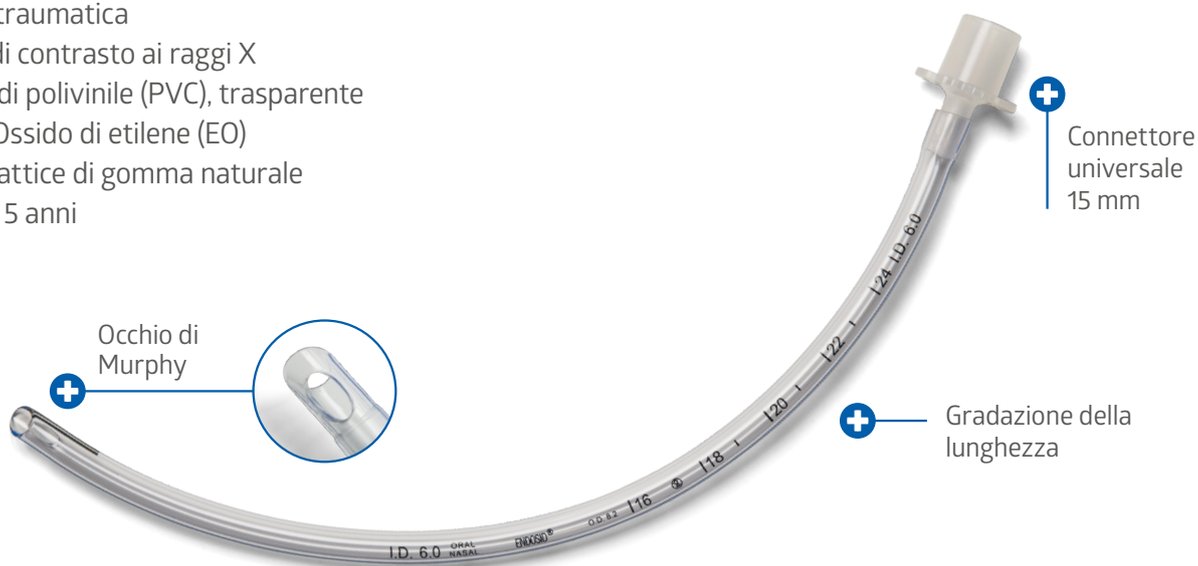
ENDOSID Tubo endotracheale, rinforzato a spirale, senza cuffia

| Codice articolo | Misura del diametro interno | Confezionamento di vendita |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Senza stiletto | | |
| 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 |
| Con mandrino | | |
| 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 |

ENDOSID® Tubo endotracheale (Magill) senza cuffia

Il tubo endotracheale precurvato (Magill) senza cuffia, disponibile con o senza occhio di Murphy, è progettato per la gestione sicura delle vie aeree in anestesia e medicina d'urgenza, sia per uso orale che nasale. È dotato di un connettore universale nella parte superiore, che consente un facile collegamento a un ventilatore o a un pallone di rianimazione. Caratteristiche aggiuntive:

- Disponibile con o senza occhio di Murphy (vedi tabella sotto)
- Punta atraumatica
- Strisce di contrasto ai raggi X
- Cloruro di polivinile (PVC), trasparente
- Sterile: Ossido di etilene (EO)
- Privi di lattice di gomma naturale
- Validità: 5 anni



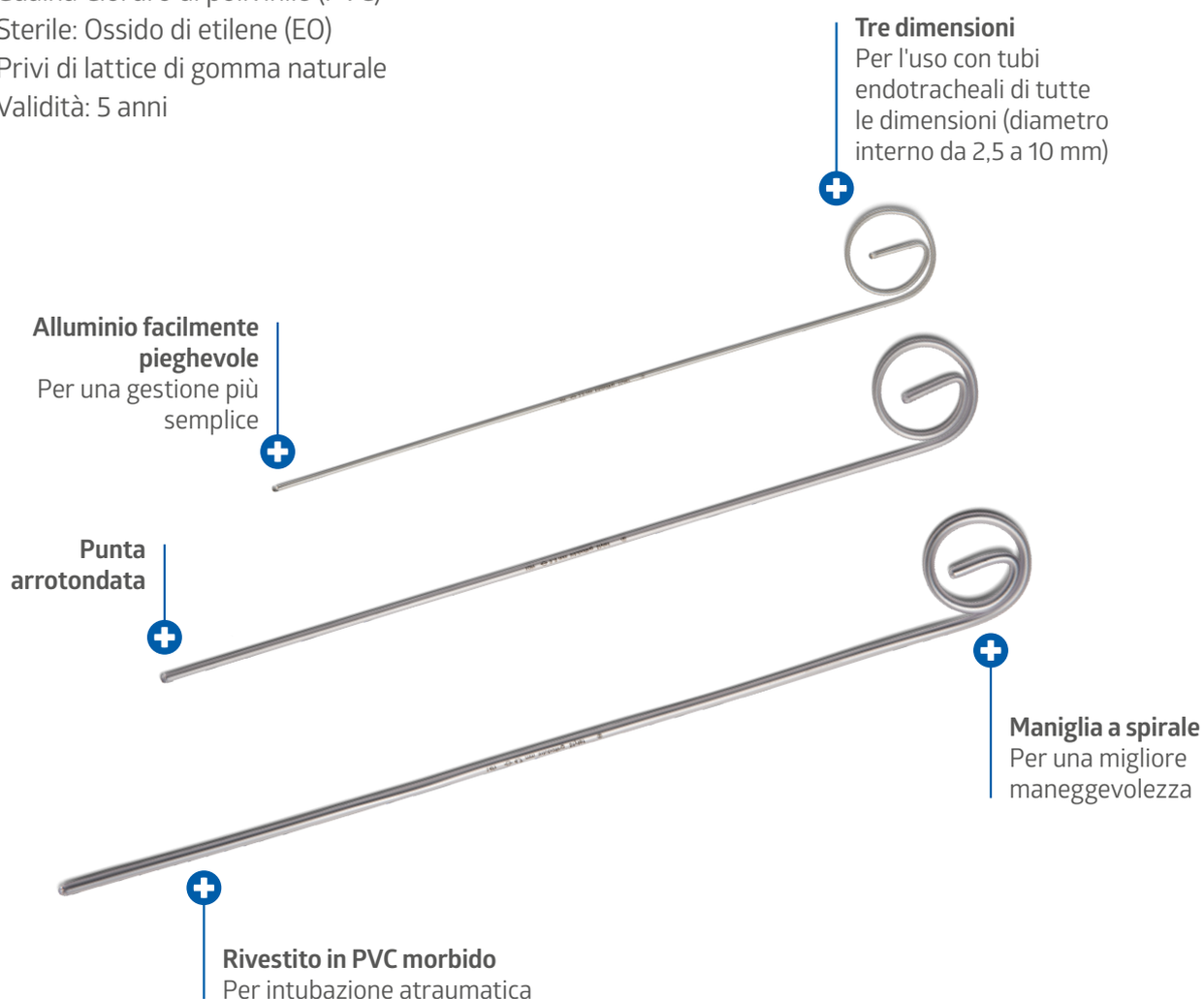
ENDOSID Tubo endotracheale, senza cuffia

| Codice articolo | Misura del diametro interno | Confezionamento di vendita |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Senza occhio di 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 |
| Con l'occhio di 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 |

Mandrino per intubazione

I mandrini per intubazione sono guide flessibili in alluminio rivestite in plastica per preformare e migliorare l'intubazione del tubo endotracheale in base alle condizioni anatomiche del paziente. Il rivestimento in plastica supporta il processo atraumatico e l'impugnatura a spirale consente una manipolazione ottimale da parte dell'utente. Hanno le seguenti funzionalità aggiuntive:

- Alluminio (Al)
- Guaina Cloruro di polivinile (PVC)
- Sterile: Ossido di etilene (EO)
- Privi di lattice di gomma naturale
- Validità: 5 anni



Mandrino per intubazione

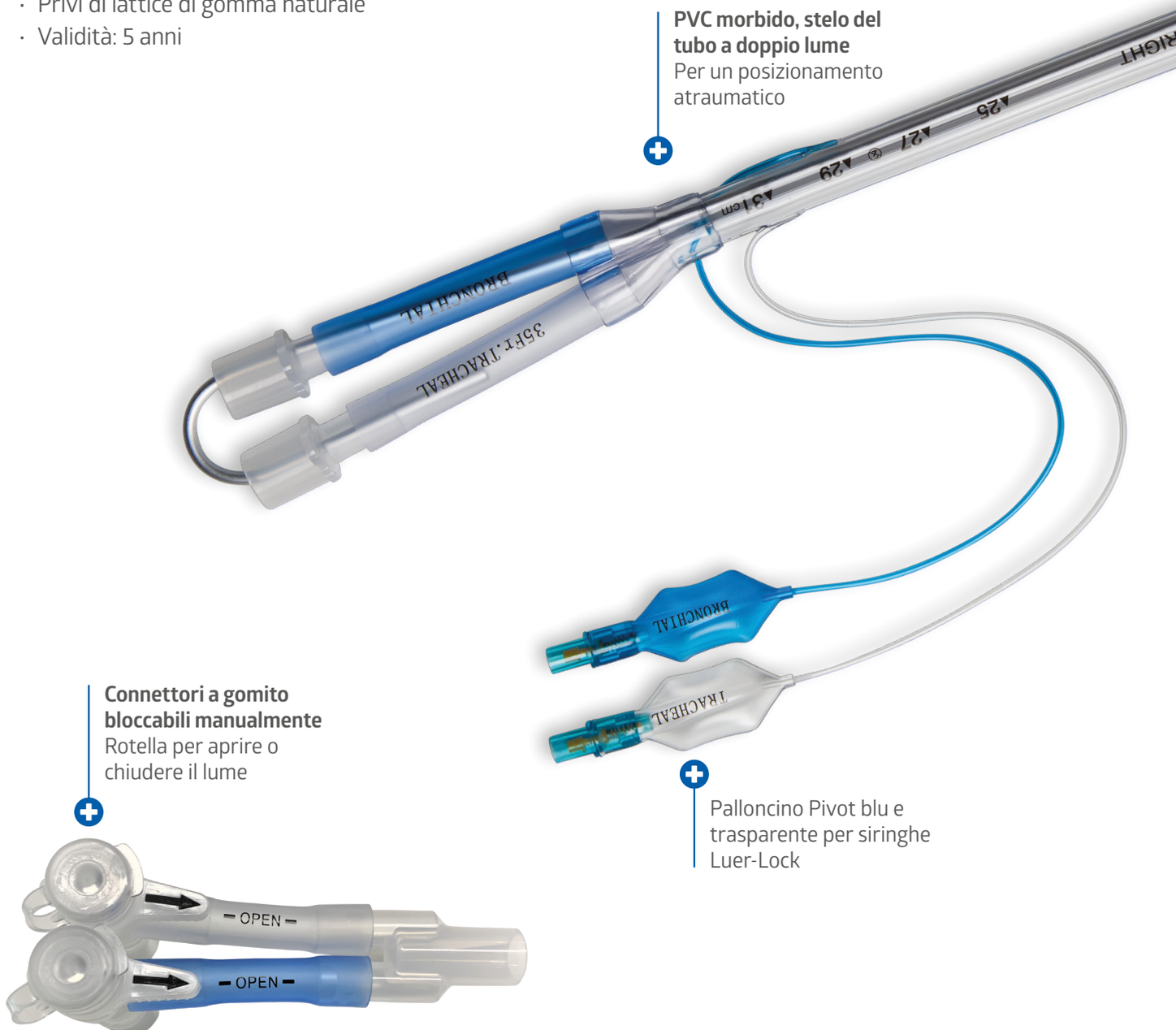
| Codice articolo | Dimensioni del catetere /diametro interno | Confezionamento di vendita |
|-----------------|---|----------------------------|
| 844025 | 06 cap; 2,5 - 4 mm | 10 |
| 844040 | 10 cat; 4 - 6 mm | 10 |
| 844050 | 14 cap; 5 - 10 mm | 10 |

Rivestito in PVC liscio per una protezione extra.

Tubo endobronchiale a doppio lume

Il nostro tubo endobronchiale a doppio lume Endosid, disponibile sia per il bronco sinistro che per quello destro, è realizzato in morbido PVC atraumatico per un maggiore comfort del paziente. Questo tubo è dotato di un esclusivo meccanismo di bloccaggio sui connettori a gomito, che consente l'apertura o la chiusura manuale dei lumi bronchiali e tracheali con una semplice manopola rotante. Questo design ottimizza la ventilazione con un solo polmone, eliminando la necessità di pinze Magill durante il processo. Caratteristiche aggiuntive:

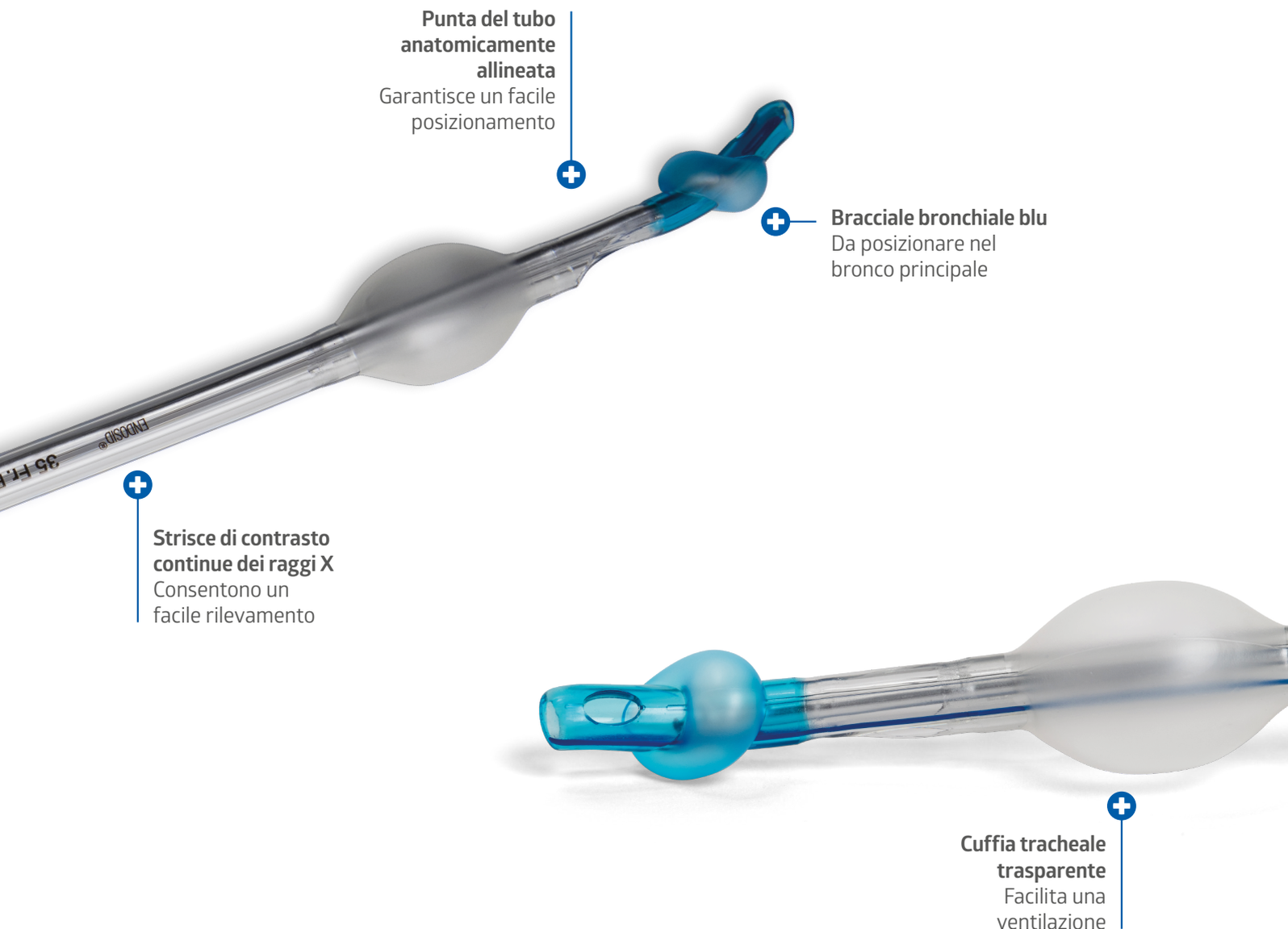
- Striscia di contrasto a Raggi X
- Include lo stiletto per intubazione
- Include due cateteri di aspirazione
- Cloruro di polivinile (PVC), morbido, trasparente
- Sterile: Ossido di etilene (EO)
- Privi di lattice di gomma naturale
- Validità: 5 anni



PVC morbido, stelo del tubo a doppio lume
Per un posizionamento atraumatico

Connettori a gomito bloccabili manualmente
Rotella per aprire o chiudere il lume

Palloncino Pivot blu e trasparente per siringhe Luer-Lock



**Punta del tubo
anatomicamente
allineata**
Garantisce un facile
posizionamento

Bracciale bronchiale blu
Da posizionare nel
bronco principale

**Strisce di contrasto
continue dei raggi X**
Consentono un
facile rilevamento

**Cuffia tracheale
trasparente**
Facilita una
ventilazione

ENDOSID Set di tubi endobronchiali per lato sinistro e destro

| Codice articolo | Misure | Design | Confezionamento di vendita |
|-----------------|--------|-------------------|----------------------------|
| 847028-RZ | 28 CH | Lato destro | 1 |
| 847032-RZ | 32 CH | Lato destro | 1 |
| 847035-RZ | 35 CH | Lato destro | 1 |
| 847037-RZ | 37 CH | Lato destro | 1 |
| 847039-RZ | 39 CH | Lato destro | 1 |
| 847041-RZ | 41 CH | Lato destro | 1 |
| 847028-LZ | 28 CH | Sinistra-laterale | 1 |
| 847032-LZ | 32 CH | Sinistra-laterale | 1 |
| 847035-LZ | 35 CH | Sinistra-laterale | 1 |
| 847037-LZ | 37 CH | Sinistra-laterale | 1 |
| 847039-LZ | 39 CH | Sinistra-laterale | 1 |
| 847041-LZ | 41 CH | Sinistra-laterale | 1 |



847037-RZ



847037-LZ

**Disponibile sia
per il bronco
principale
sinistro che per
quello destro.**

CH= Charrière

Cannule Orofaringee

Cannule di Guedel standard

Queste cannule orofaringee presentano un design distalmente atraumatico, a forma di arco con una piastra di base e un morso frontale, garantendo un flusso d'aria senza ostacoli e prevenendo l'ostruzione delle vie aeree. Caratteristiche aggiuntive:

- Prive di lattice di gomma naturale
- Prive di di-2-etilil ftalato (DEHP) e ftalato (PHT).
- Validità: 5 anni
- Sterile



Cannule di Guedel convenzionali

| Codice articolo | Misure | Lunghezza | Confezionamento di vendita |
|-----------------|--------|-----------|----------------------------|
| 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 |

Cannule di Guedel soft

Le cannule di Guedel Soft per le vie aeree sono realizzate in PVC morbido, privo di DEHP, specificamente progettato per aiutare a prevenire lesioni alla gola durante la gestione delle vie aeree. I bordi morbidi e arrotondati sulla punta prossimale di Guedel, la protezione per morso integrata e la piastra di base morbida contribuiscono alla sua natura atraumatica. Ciò aiuta a garantire il comfort e la sicurezza del paziente durante l'uso. Caratteristiche aggiuntive:

- Componenti privi di Ftalati (DEHP)
- Validità: 3 anni
- Sterile



Cannule di Guedel soft

| Codice articolo | Misure | Lunghezza | Confezionamento di vendita |
|-----------------|--------|-----------|----------------------------|
| 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 |

**Conforme alla
norma ISO
5364:2016**

Cannule di Guedel per intubazione con fibra ottica

Le nostre Guedel per intubazione con fibra ottica sono progettate specificamente per contribuire a migliorare la sicurezza e la precisione della guida del broncoscopio durante l'intubazione a fibra ottica. La sua esclusiva forma a U aiuta a evitare che il broncoscopio scivoli lateralmente sotto la forza di gravità. Ciò aiuta a garantire un controllo ottimale durante il processo di ricerca.

Una volta individuata la glottide, il tubo di Guedel può essere rimosso senza sforzo utilizzando la sua fessura superiore, consentendo un facile inserimento del tubo endotracheale pre-immagazzinato sul broncoscopio. Caratteristiche aggiuntive:

- Privo di lattice di gomma naturale
- PVC esente da DEHP
- Validità: 3 anni



Cannule di Guedel per intubazione con fibra ottica

| Codice articolo | Misure | Lunghezza | Confezionamento di vendita |
|-----------------|--------|-----------|----------------------------|
| SLT253080 | ISO8 | 8 cm | 10 |
| SLT253090 | ISO9 | 9 cm | 10 |
| SLT253100 | ISO10 | 10 cm | 10 |



Maschere per Anestesia

Maschera per anestesia con cuscino d'aria

La maschera per anestesia con cuscino d'aria è progettata per la giusta presa e offre un design ergonomico che isola in modo ottimale il paziente grazie al suo cuscino d'aria, senza sovraccaricare la presa. Una valvola per riempire o sgonfiare il cuscino d'aria completa il design. Caratteristiche aggiuntive:

- Assortimento in taglia E da 6pezzi
- Privi di lattice di gomma naturale
- PVC esente da DEHP
- Validità: 3 anni



Maschera per anestesia con valvola

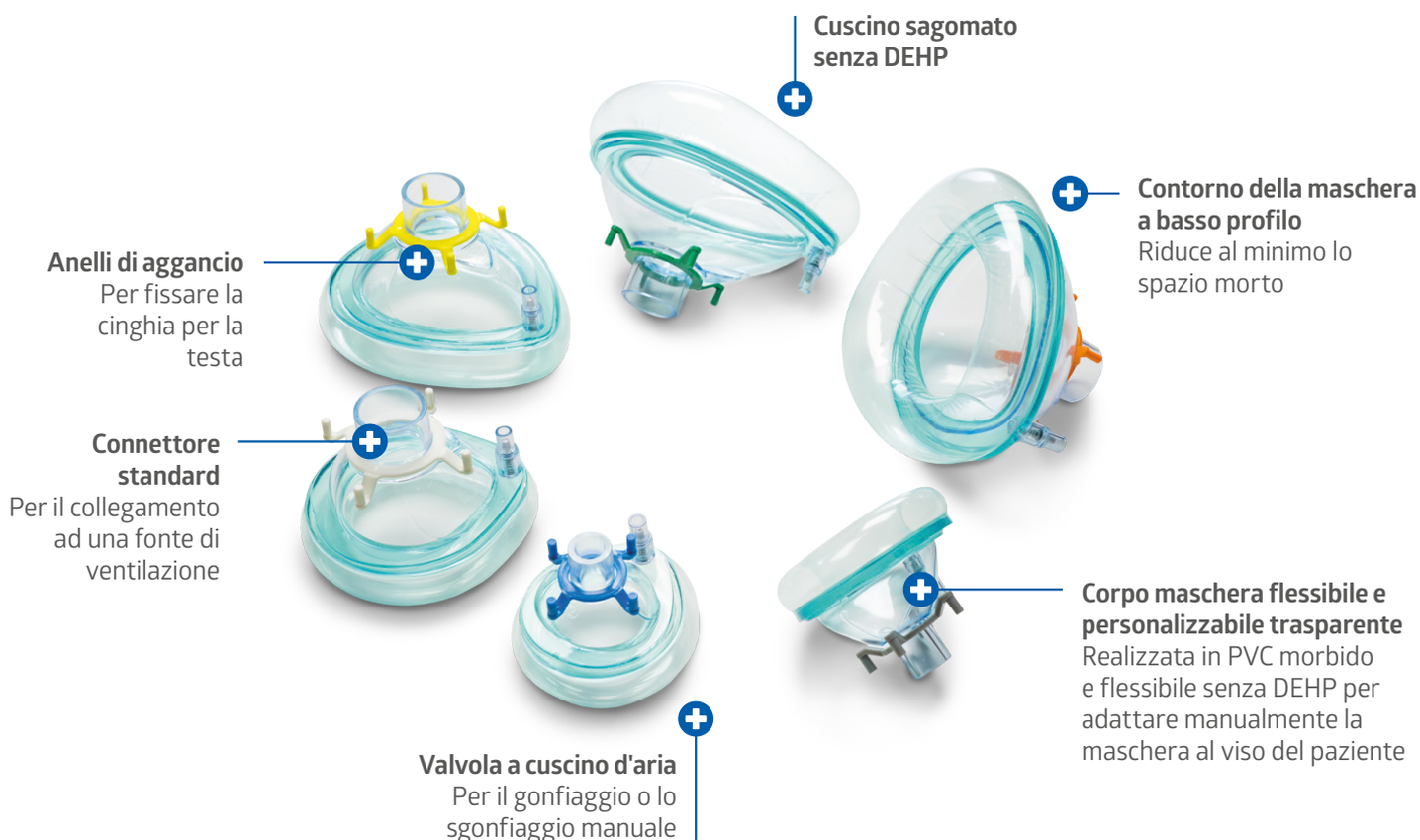
| Codice articolo | Misure | Numero della taglia | Codice colore anello gancio | Confezionamento di vendita |
|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
| AMAC23010V | Neonati | 0 | Blu | 50 |
| AMAC23011V | Neonato | 1 | Grigio | 40 |
| AMAC23012V | Pediatria | 2 | Bianco | 30 |
| AMAC23013V | Piccolo, adulto | 3 | Giallo | 40 |
| AMAC23014V | Medio, adulto | 4 | Verde | 30 |
| AMAC23015V | Grande, adulto | 5 | Arancione | 30 |

Maschera per anestesia rotatoria

La nostra maschera per anestesia a rotazione è una soluzione completa che comprende tutti gli aspetti qualitativi essenziali di una maschera per anestesia.

È realizzato in PVC morbido, atraumatico e privo di DEHP. Il corpo della maschera può essere modellato manualmente per adattarsi perfettamente all'anatomia del paziente, contribuendo a ottimizzare l'ossigenazione e a prevenire perdite. Il design è completato da un morbido cuscino d'aria che può essere riempito o sgonfiato individualmente utilizzando una valvola, garantendo un'aderenza comoda e sicura al viso del paziente. Caratteristiche aggiuntive:

- Assortimento ditaglie da 6 pezzi
- Privi di lattice di gomma naturale
- PVC esente da DEHP
- Validità: 3 anni



Maschera per anestesia a rotazione con valvola

| Codice articolo | Misure | Numero della taglia | Codice colore anello gancio | Confezionamento di vendita |
|-----------------|----------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
| AMR23020V | Neonati | 0 | Blu | 50 |
| AMR23021V | Neonato | 1 | Grigio | 40 |
| AMR23022V | Pediatria | 2 | Bianco | 30 |
| AMR23023V | Small, adulto | 3 | Giallo | 30 |
| AMR23024V | Medio, adulto | 4 | Verde | 30 |
| AMR23025V | Grande, adulto | 5 | Arancione | 30 |





**Medline International Italy s.r.l. Unipersonale**

Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11

www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Le cannule di guedel standard sono dispositivi medici sterili di classe I destinati ad essere utilizzati da personale sanitario. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.



Tubo endotracheale ENDOSID®, rif. 8400xx, 8410xx, 841100, 8420xx, 8430xx, 8470xx-LZ, 8470xx-RZ sono dispositivi medici sterili di classe IIa destinati a essere utilizzati da operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.



Questi prodotti sono dispositivi medici sterili di classe IIa destinati all'uso da parte di operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.



ENDOSID® Tubo endotracheale rinforzato, rif. 8490xx, 8490xx-M, 8495xx, 8496xx, 8496xx-M sono dispositivi medici sterili di classe IIa destinati a essere utilizzati da operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.



Set di tubi endotracheali di emergenza ENDOSID®, rif. 8450xx sono dispositivi medici sterili di classe IIa destinati ad essere utilizzati da operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.



Maschera laringea ENDOSID® 8610xx sono dispositivi medici sterili di classe IIa destinati ad essere utilizzati da operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.



Maschera laringea rinforzata ENDOSID® 8620xx sono dispositivi medici sterili di classe IIa destinati ad essere utilizzati da operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.



Le maschere per anestesia con rotazione e le maschere per anestesia a cuscino d'aria sono dispositivi medici non sterili di classe IIa destinati a essere utilizzati da operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.



Dispositivi medici non sterili Fiberoptic Guedel Airway e Soft Guedel Airway I destinati all'utilizzo da parte degli operatori sanitari. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

