



**Sécuriser  
les voies  
aériennes de  
votre patient**



**Medline propose une gamme anesthésie complète de gestion des voies respiratoires. La gamme comprend des sondes endotrachéales et endobronchiques, des mandrins, des masques laryngés et d'anesthésie, ainsi que des canules oropharyngées, offrant une gamme complète pour vos besoins en anesthésie.**

**Notre priorité chez Medline est de contribuer à accroître la sécurité des patients et des praticiens.**

# Sommaire

<b>Gestion des voies respiratoires</b>	<b>4</b>
<b>Sondes endotrachéales</b>	<b>5</b>
Sonde endotrachéale Magill ENDOSID® avec ballonnet et œil de Murphy	5
Sonde endotrachéale ENDOSID® (Magill)	6
Sonde endotrachéale d'urgence ENDOSID®	7
Sonde endotrachéale ENDOSID®, armée avec œil de Murphy	8
Sonde endotrachéale ENDOSID®, armée (Magill)	9
Sonde endotrachéale ENDOSID®, armée avec mandrin et œil de Murphy	10
Sonde endotrachéale ENDOSID®, armée avec mandrin sans ballonnet	11
Sonde endotrachéale ENDOSID® (Magill) sans ballonnet	12
<b>Mandrins d'intubation</b>	<b>13</b>
Mandrins d'intubation	13
<b>Sondes endobronchiques double lumière</b>	<b>14</b>
Sondes endobronchiques ENDOSID® côtés gauche et droit	14
<b>Masques laryngés</b>	<b>16</b>
Masques laryngés ENDOSID® première génération en PVC	16
Masques laryngés ENDOSID® première génération armés	16
<b>Voies aériennes oropharyngées</b>	<b>17</b>
Canule de Guedel standard	17
Canule de Guedel souple	18
Canule de Guedel pour Fibre Optique	19
<b>Masques d'anesthésie</b>	<b>21</b>
Masque d'anesthésie à coussin d'air	21
Masque d'anesthésie	22



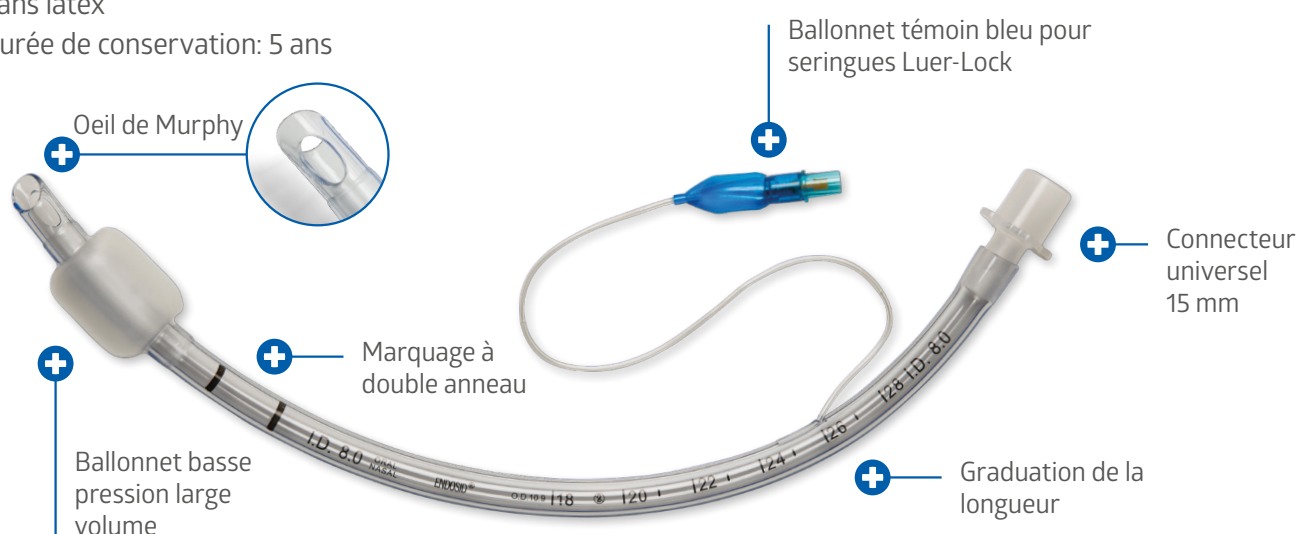
# Gestion des voies respiratoires

# Sondes endotrachéales

## Sonde endotrachéale ENDOSID® avec ballonnet et œil de Murphy

La sonde endotrachéale préformée Magill avec ballonnet et œil de Murphy est conçue pour la gestion sécurisée des voies respiratoires dans le cadre de l'anesthésie et de la médecine d'urgence. Cette sonde utilisable par voie orale ou nasale est équipée d'un ballonnet large volume basse pression et d'un connecteur de 15 mm pour le raccordement à la ventilation. Elle possède également les caractéristiques suivantes :

- Pointe atraumatique
- Bande de contraste radiologique
- PolyChlorure de Vinyle (PVC), transparent
- Stérile: Oxyde d'éthylène (ETO)
- Sans latex
- Durée de conservation: 5 ans



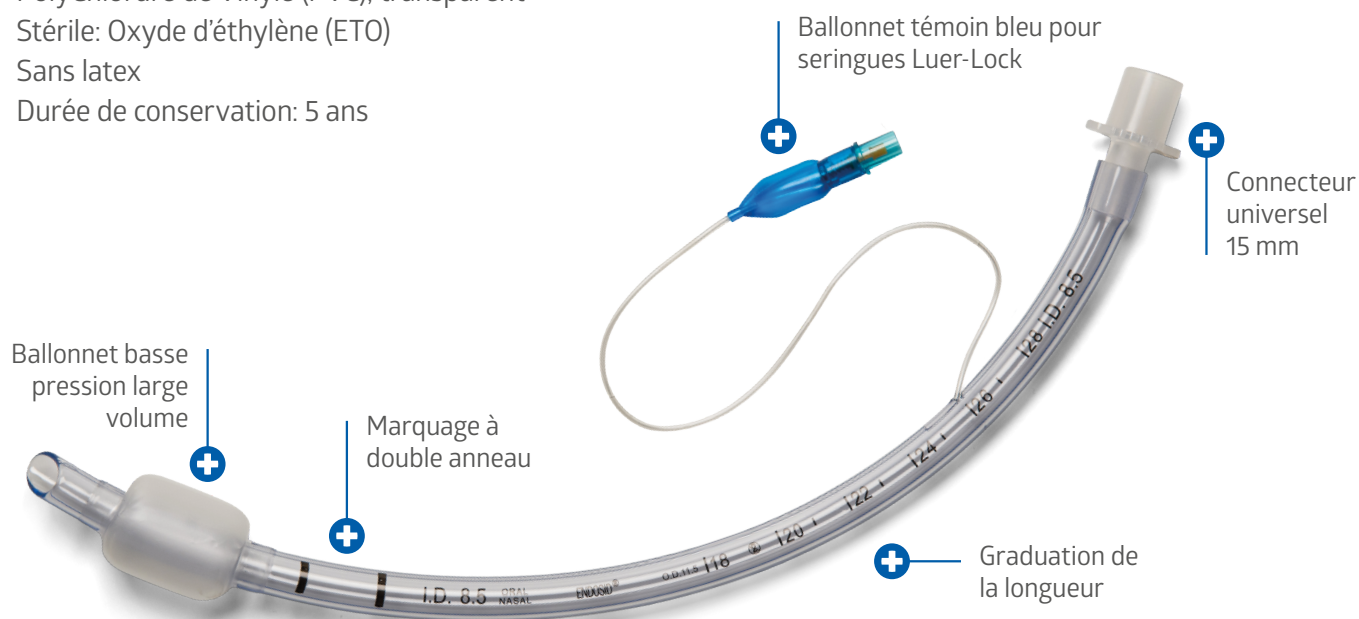
## Sondes endotrachéales ENDOSID, avec ballonnet basse pression, œil de Murphy

Référence	Diamètre interne	Conditionnement
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

## Sonde endotrachéale ENDOSID®

La sonde endotrachéale préformée (Magill) avec ballonnet large volume basse pression est spécialement conçue pour la gestion sécurisée des voies respiratoires dans le cadre de l'anesthésie et de la médecine d'urgence. Cette sonde utilisable par voie orale ou nasale comporte un connecteur universel à l'extrémité supérieure, permettant une connexion facile à un respirateur ou à un ballon de ventilation. Elle possède en outre les caractéristiques suivantes :

- Pointe atraumatique
- Bande de contraste radiologique
- PolyChlorure de Vinyle (PVC), transparent
- Stérile: Oxyde d'éthylène (ETO)
- Sans latex
- Durée de conservation: 5 ans



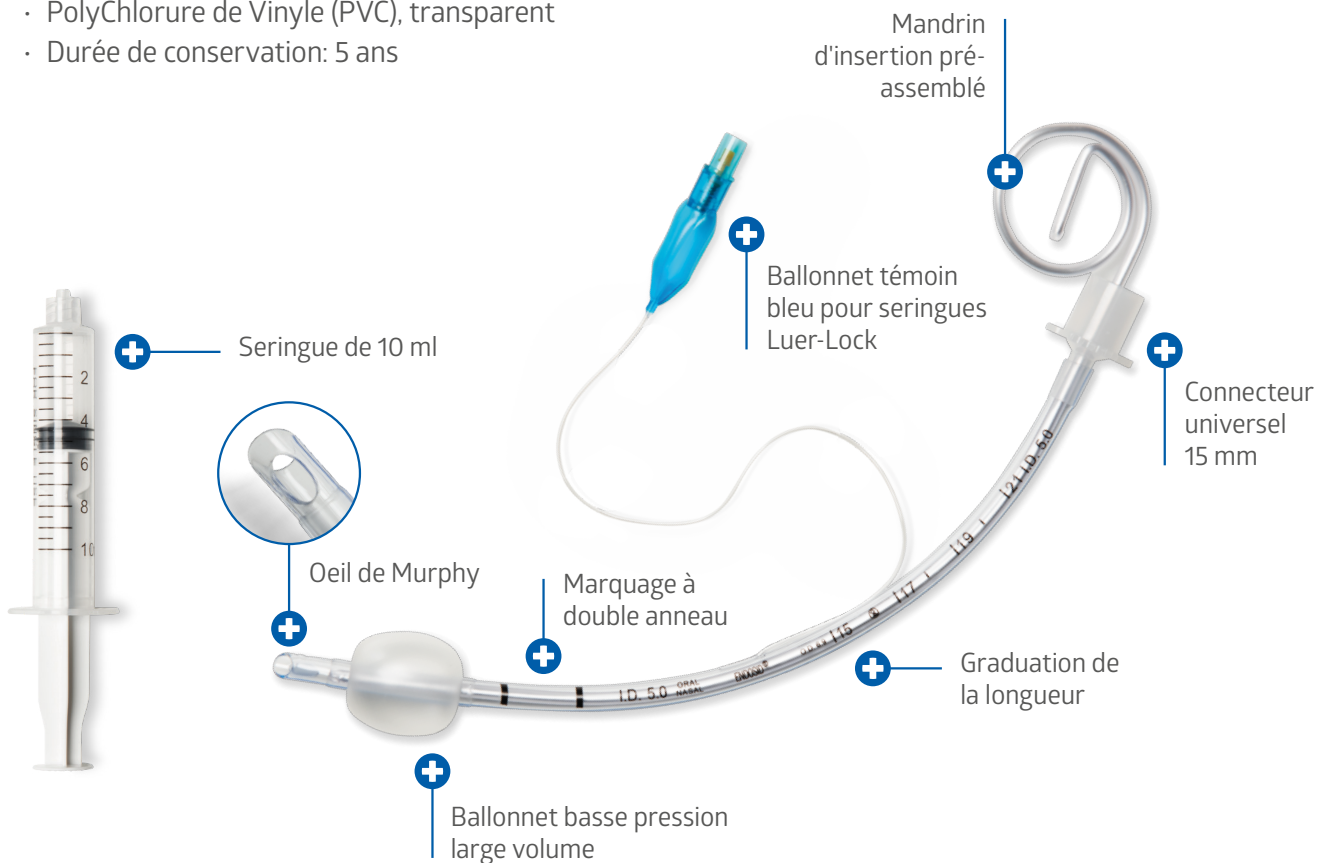
### Sondes endotrachéales ENDOSID

Référence	Diamètre interne	Conditionnement
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

## Sonde endotrachéale d'urgence ENDOSID®

La sonde endotrachéale Magill préformée avec œil de Murphy et ballonnet large volume basse pression est fournie avec un mandrin d'intubation préconfiguré pour une utilisation orale ou nasale. Le set comprend également une seringue Luer-Lock pour gonfler le ballonnet, garantissant une disponibilité immédiate en cas d'urgence. Elle possède en outre les caractéristiques suivantes :

- Pointe atraumatique
- Bande de contraste radiologique
- Stérile: Oxyde d'éthylène (ETO)
- Sans latex
- PolyChlorure de Vinyle (PVC), transparent
- Durée de conservation: 5 ans



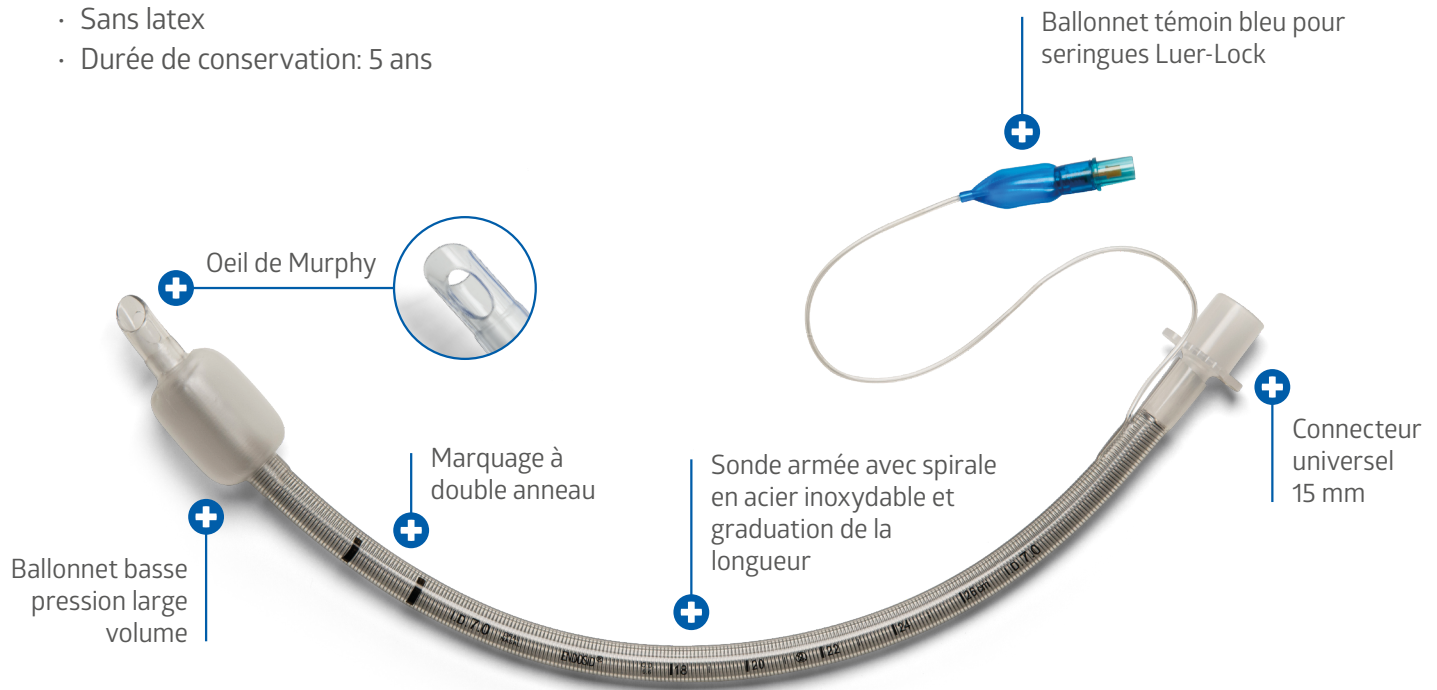
### Sondes endotrachéales d'urgence ENDOSID

Référence	Diamètre interne	Conditionnement
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

## Sonde endotrachéale ENDOSID®, armée avec œil de Murphy

La sonde endotrachéale préformée et armée (Magill) avec œil de Murphy et ballonnet basse pression large volume est conçue pour gérer en toute sécurité les voies respiratoires en anesthésie et en médecine d'urgence par voie orale ou nasale. Equipée d'un connecteur universel à l'extrémité supérieure, il permet le raccordement à un respirateur ou à un ballon de ventilation. Elle possède en outre les caractéristiques suivantes :

- Pointe atraumatique
- PolyChlorure de Vinyle (PVC), transparent
- Stérile: Oxyde d'éthylène (ETO)
- Sans latex
- Durée de conservation: 5 ans



### Sondes endotrachéales ENDOSID, armée avec œil de Murphy

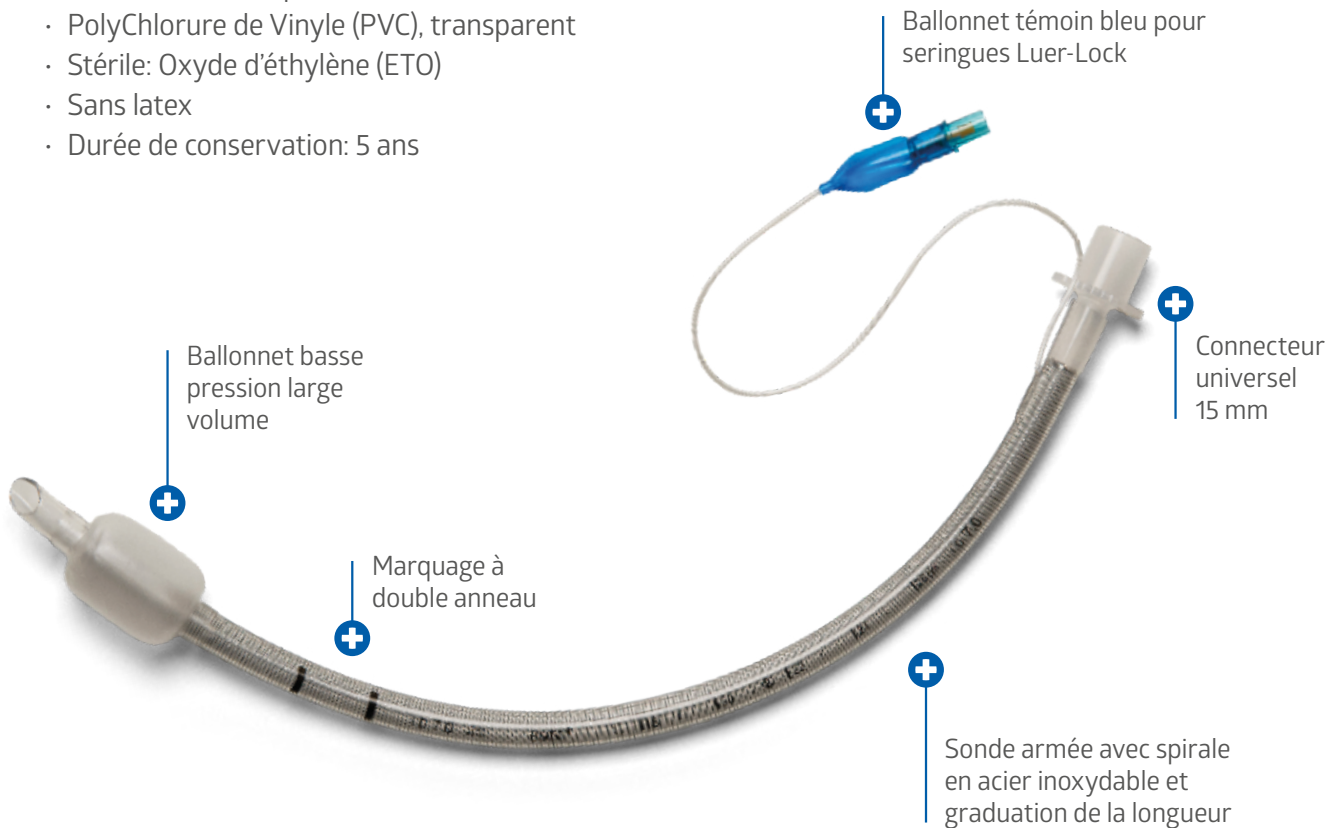
Référence	Diamètre interne	Conditionnement
849035	3,5 mm	10
849040	4.0 mm	10
849045	4,5 mm	10
849050	5.0 mm	10
849055	5,5 mm	10
849060	6.0 mm	10
849065	6,5 mm	10
849070	7.0 mm	10
849075	7,5 mm	10
849080	8.0 mm	10
849085	8,5 mm	10
849090	9.0 mm	10



## Sonde endotrachéale ENDOSID®, armée

La sonde endotrachéale armée préformée (Magill) avec ballonnet large volume basse pression est conçue pour une gestion sécurisée des voies respiratoires en anesthésie et en médecine d'urgence, par voie orale ou nasale. Elle comporte un connecteur universel de 15 mm à l'extrémité supérieure, permettant une connexion facile à un respirateur ou à un ballon de ventilation. Elle possède en outre les caractéristiques suivantes :

- Pointe atraumatique
- PolyChlorure de Vinyle (PVC), transparent
- Stérile: Oxyde d'éthylène (ETO)
- Sans latex
- Durée de conservation: 5 ans



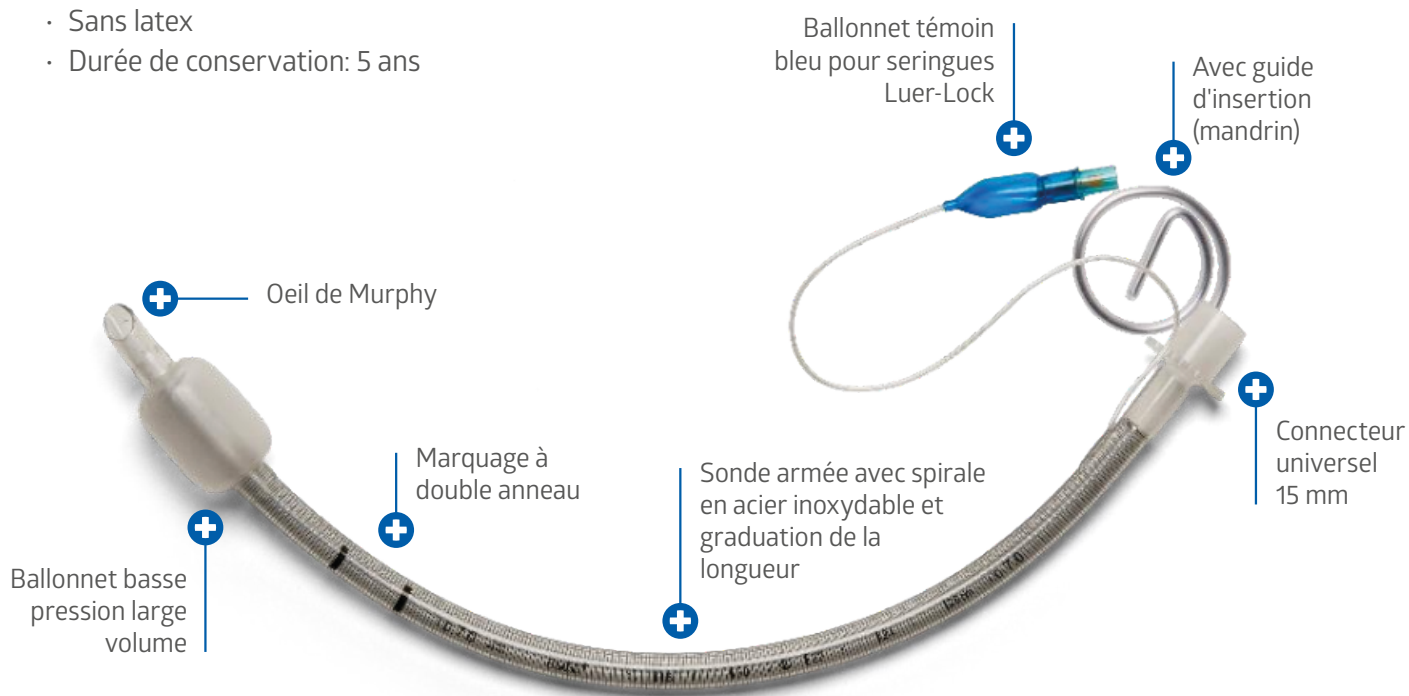
### Sondes endotrachéales ENDOSID®, armée

Référence	Diamètre interne	Conditionnement
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

## Sonde endotrachéale ENDOSID®, armée avec mandrin et œil de Murphy

La sonde endotrachéale armée (Magill) avec œil de Murphy et ballonnet basse pression à large volume est fournie avec un mandrin d'intubation préconfiguré pour une utilisation orale ou nasale. Elle comporte à son extrémité supérieure un connecteur 15 mm, permettant la connection à un respirateur ou ballon de ventilation. Elle possède en outre les caractéristiques suivantes :

- Pointe atraumatique
- PolyChlorure de Vinyle (PVC), transparent
- Stérile: Oxyde d'éthylène (ETO)
- Sans latex
- Durée de conservation: 5 ans



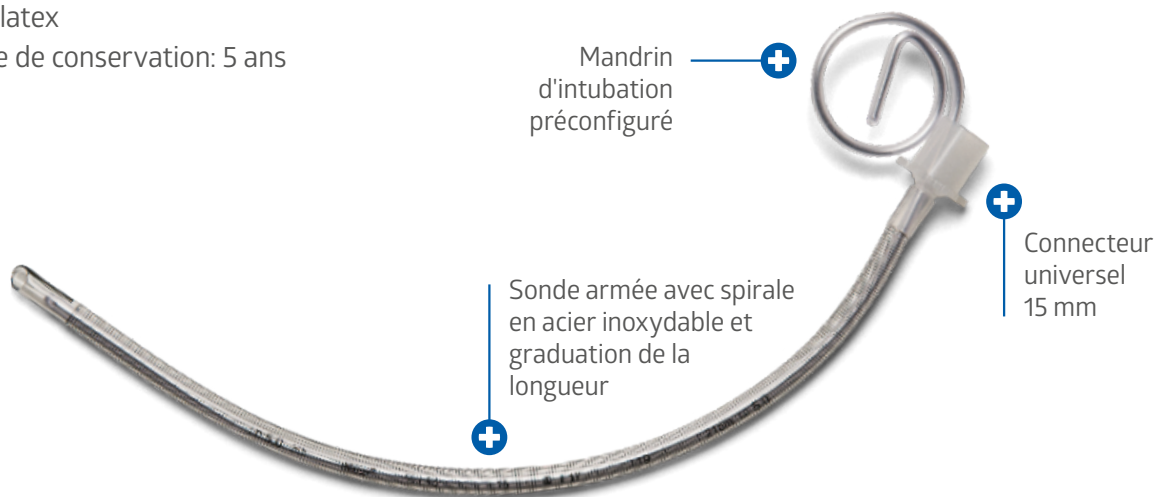
## Sondes endotrachéales ENDOSID, armée avec ballonnet basse pression et mandrin

Référence	Diamètre interne	Conditionnement
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

## Sonde endotrachéale ENDOSID®, armée avec mandrin sans ballonnet

La sonde endotrachéale armée (Magill) sans ballonnet, disponible avec ou sans mandrin d'intubation préconfiguré, est conçue pour la gestion sécurisée des voies respiratoires en anesthésie et en médecine d'urgence, par voie orale ou nasale. Elle comporte un connecteur universel à l'extrémité supérieure, permettant une connexion facile à un respirateur ou à un ballon de ventilation. Elle possède en outre les caractéristiques suivantes :

- Disponible avec ou sans mandrin d'intubation (voir tableau ci-dessous)
- Pointe atraumatique
- PolyChlorure de Vinyle (PVC), transparent
- Stérile: Oxyde d'éthylène (ETO)
- Sans latex
- Durée de conservation: 5 ans



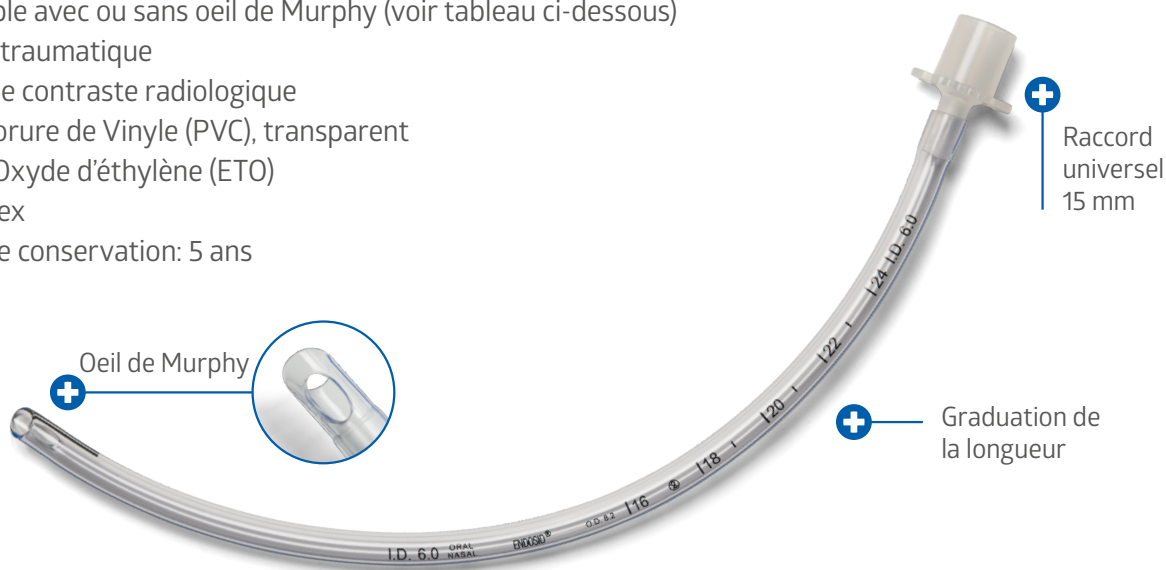
### Sondes endotrachéales ENDOSID, armée, sans ballonnet

Référence	Diamètre interne	Conditionnement
<b>Sans mandrin</b>		
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
<b>Avec mandrin</b>		
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

## Sonde endotrachéale ENDOSID® sans ballonnet

La sonde endotrachéale préformée (Magill) sans ballonnet, disponible avec ou sans œil de Murphy, est conçue pour une gestion sécurisée des voies respiratoires en anesthésie et en médecine d'urgence, par voie orale ou nasale. Elle comporte un connecteur universel à l'extrémité supérieure, permettant une connexion facile à un respirateur ou à un ballon de ventilation. Elle possède en outre les caractéristiques suivantes :

- Disponible avec ou sans œil de Murphy (voir tableau ci-dessous)
- Pointe atraumatique
- Bande de contraste radiologique
- PolyChlorure de Vinyle (PVC), transparent
- Stérile: Oxyde d'éthylène (ETO)
- Sans latex
- Durée de conservation: 5 ans



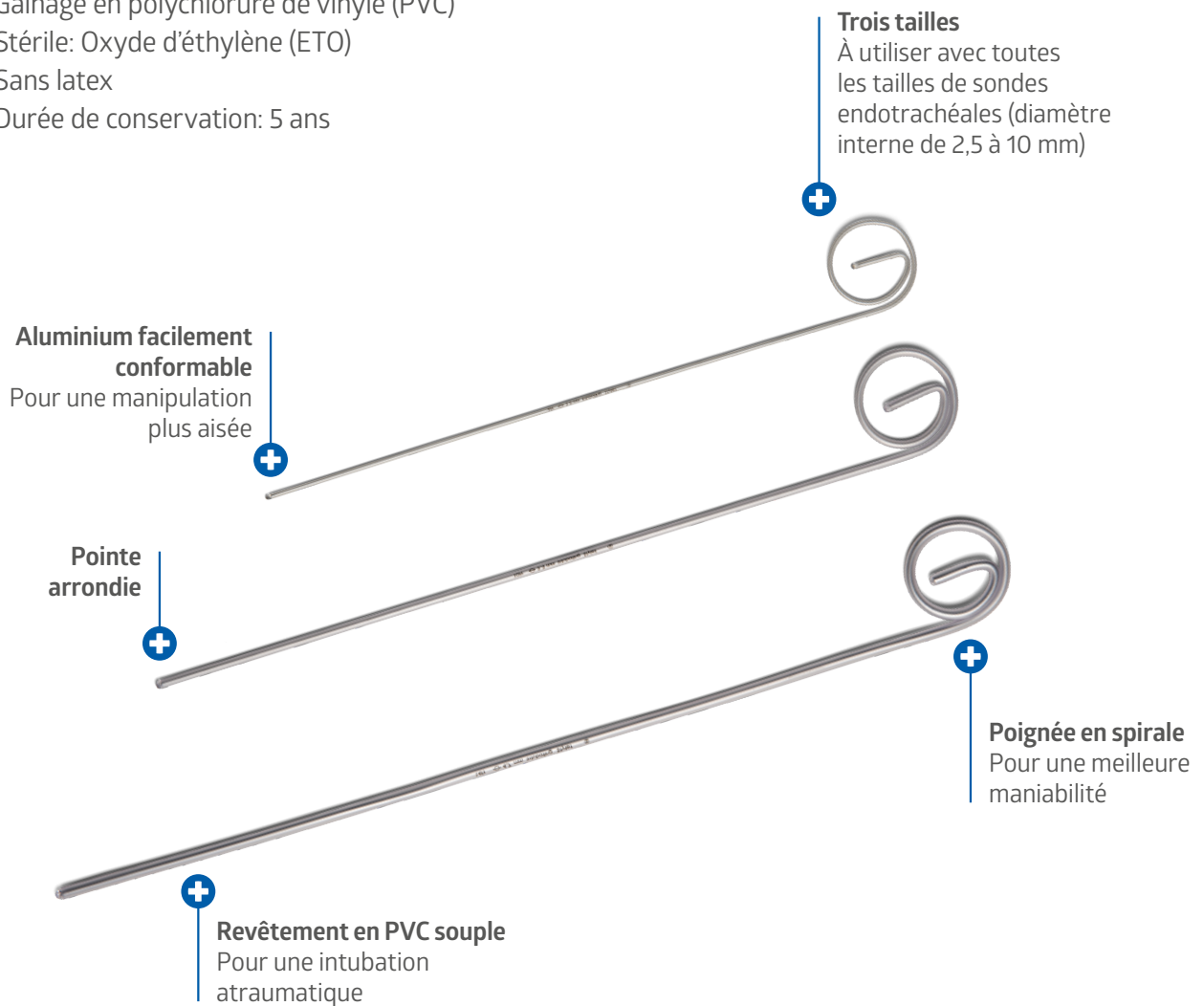
### Sondes endotrachéales ENDOSID, sans ballonnet

Référence	Diamètre interne	Conditionnement
<b>Sans Oeil de Murphy</b>		
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
<b>Avec Oeil de Murphy</b>		
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

# Mandrins d'intubation

Les mandrins d'intubation sont des guides flexibles en aluminium plastifié aisément conformables qui facilitent l'intubation des patients en fonction de leurs spécificités anatomiques. Le revêtement PVC est atraumatique et la poignée en spirale permet une manipulation optimale par l'utilisateur. Ils disposent en outre des caractéristiques suivantes :

- Aluminium (Al)
- Gainage en polychlorure de vinyle (PVC)
- Stérile: Oxyde d'éthylène (ETO)
- Sans latex
- Durée de conservation: 5 ans



## Mandrins d'intubation

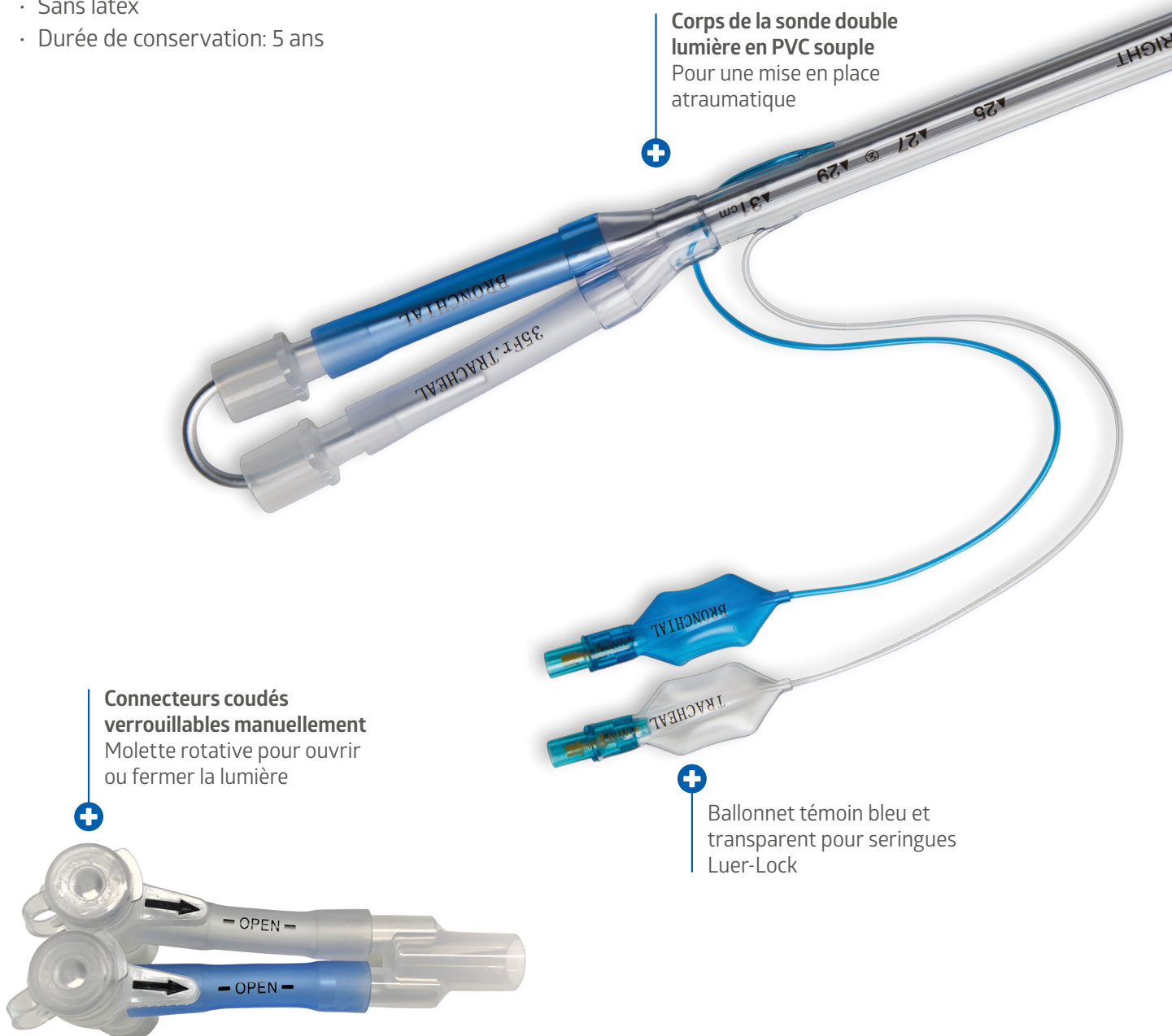
Référence	Taille du mandrin/diamètre interne	Conditionnement
844025	CH 06 ; 2,5 à 4 mm	10
844040	CH 10 ; 4 - 6 mm	10
844050	CH 14 ; 5 - 10 mm	10

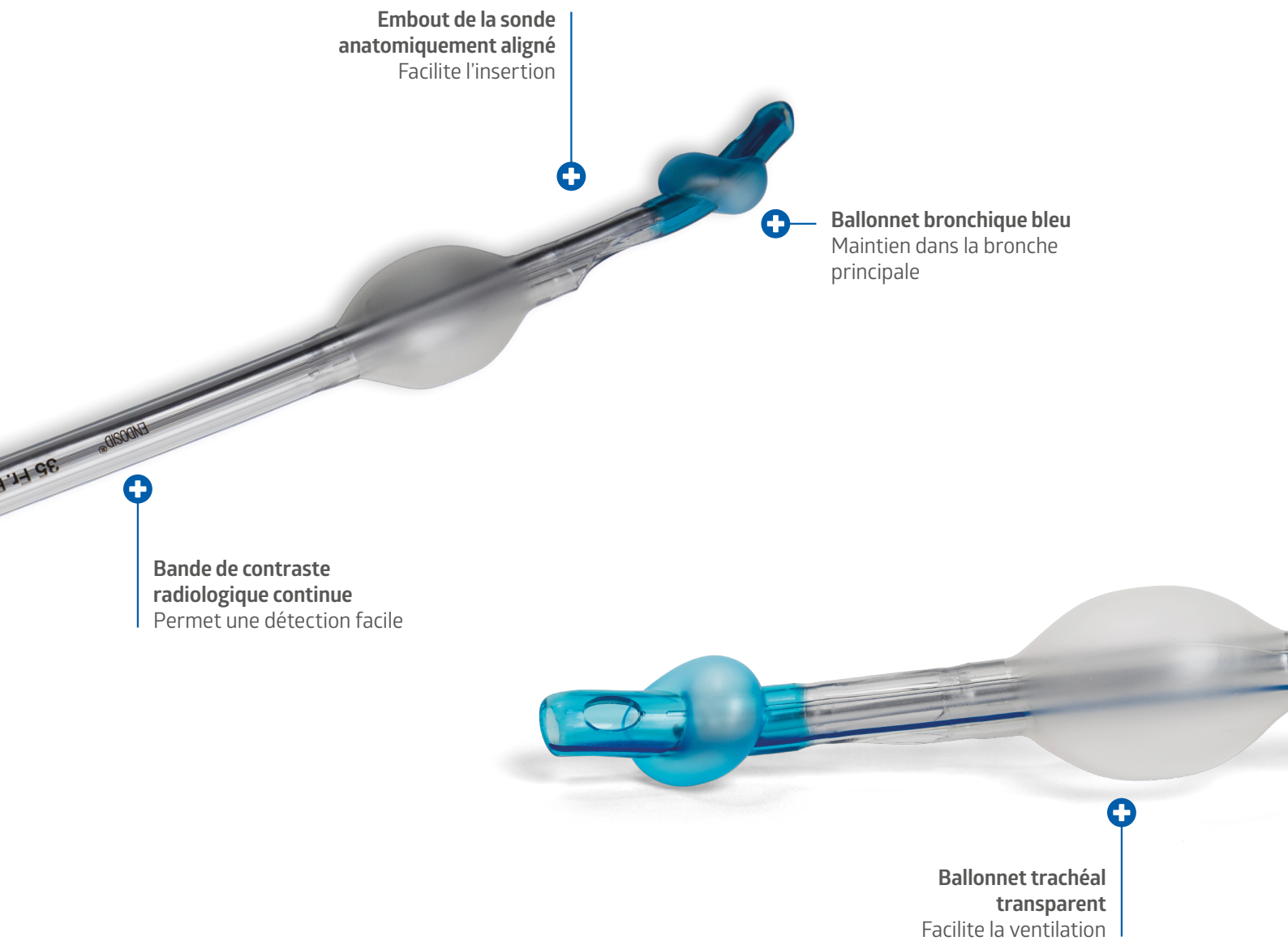
**Enduit de PVC  
lisse pour une  
protection  
supplémentaire**

# Sonde endobronchique double lumière

Notre sonde endobronchique double lumière Endosid, disponible pour les bronches gauche et droite, est fabriquée à partir de PVC atraumatique souple pour un confort amélioré du patient. Cette sonde est dotée d'un mécanisme de verrouillage unique sur les connecteurs coudés, permettant l'ouverture ou la fermeture manuelle des lumières bronchiques et trachéales avec une simple molette rotative. Cette conception permet la ventilation d'un seul poumon, éliminant ainsi le besoin de pinces de Magill pendant le processus. Elle possède en outre les caractéristiques suivantes :

- Bande de contraste radiologique
- Mandrin d'intubation
- Deux cathéters d'aspiration
- PolyChlorure de Vinyle (PVC), souple, transparent
- Stérile: Oxyde d'éthylène (ETO)
- Sans latex
- Durée de conservation: 5 ans





### Sondes endobronchiques ENDOSID côtés gauche et droit

Référence	Taille	Design	Conditionnement
847028-RZ	28 CH	Droit	1
847032-RZ	32 CH	Droit	1
847035-RZ	35 CH	Droit	1
847037-RZ	37 CH	Droit	1
847039-RZ	39 CH	Droit	1
847041-RZ	41 CH	Droit	1
847028-LZ	28 CH	Gauche	1
847032-LZ	32 CH	Gauche	1
847035-LZ	35 CH	Gauche	1
847037-LZ	37 CH	Gauche	1
847039-LZ	39 CH	Gauche	1
847041-LZ	41 CH	Gauche	1

CH= Charrière



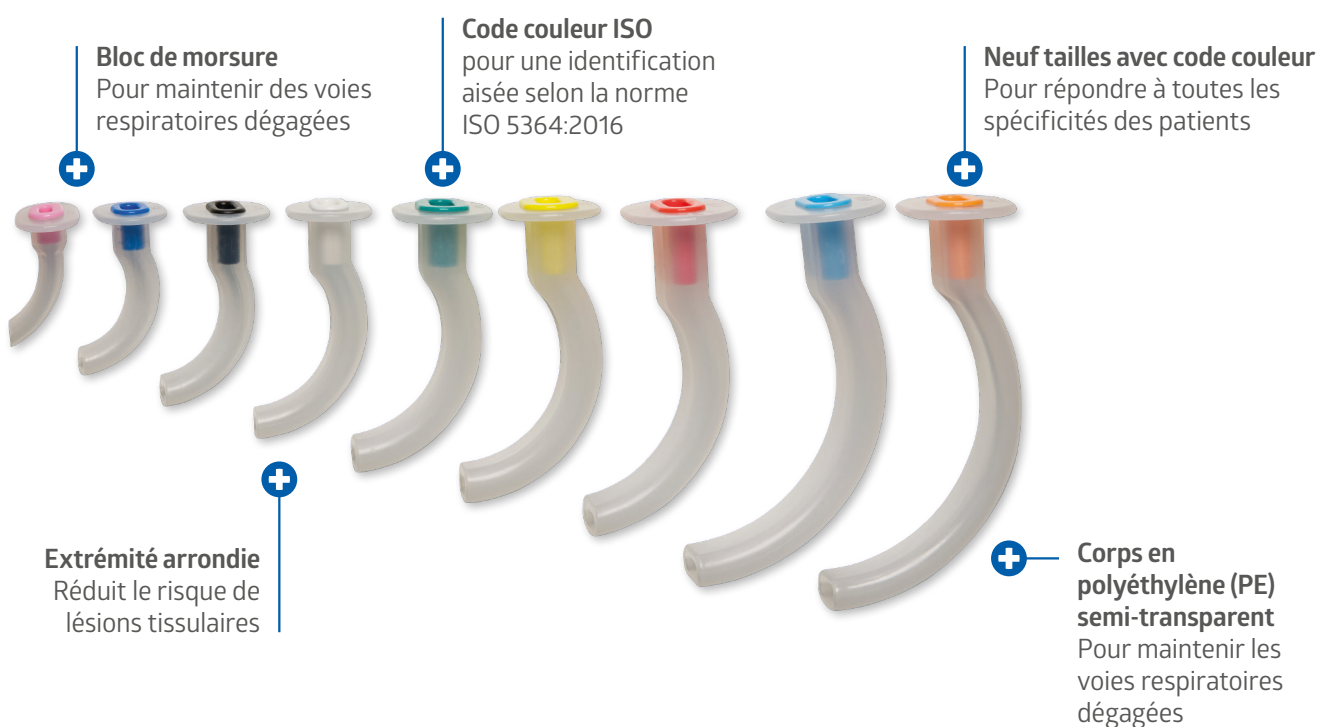
**Disponible  
pour la bronche  
principale droite  
ou gauche**

# Voies aériennes oropharyngées

## Canule de Guedel standard

Ces canules oropharyngées ont une conception distale atraumatique en forme d'arc avec une plaque de base et un bloc de morsure frontal, garantissant un flux d'air libre et empêchant l'obstruction des voies respiratoires. Elles possèdent en outre les caractéristiques suivantes :

- Sans latex
- Sans DEHP ni phtalate (PHT)
- Durée de conservation: 5 ans
- Stérile



## Canules de Guedel standard

Référence	Taille	Longueur	Conditionnement
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



## Canule de Guedel souple

Les canules de Guedel souples sont fabriquées à partir de PVC souple sans DEHP, spécialement conçues pour prévenir les blessures de l'oropharynx lors de la gestion des voies respiratoires. Ses bords arrondis doux sur la pointe proximale de la canule, son bloc de morsure intégré et sa plaque de base souple contribuent à une utilisation atraumatique. Cela permet de garantir le confort et la sécurité du patient pendant son utilisation. Elle possède en outre les caractéristiques suivantes :

- Sans DEHP
- Durée de conservation: 3 ans
- Stérile



### Canule de Guedel souple

Référence	Taille	Longueur	Conditionnement
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

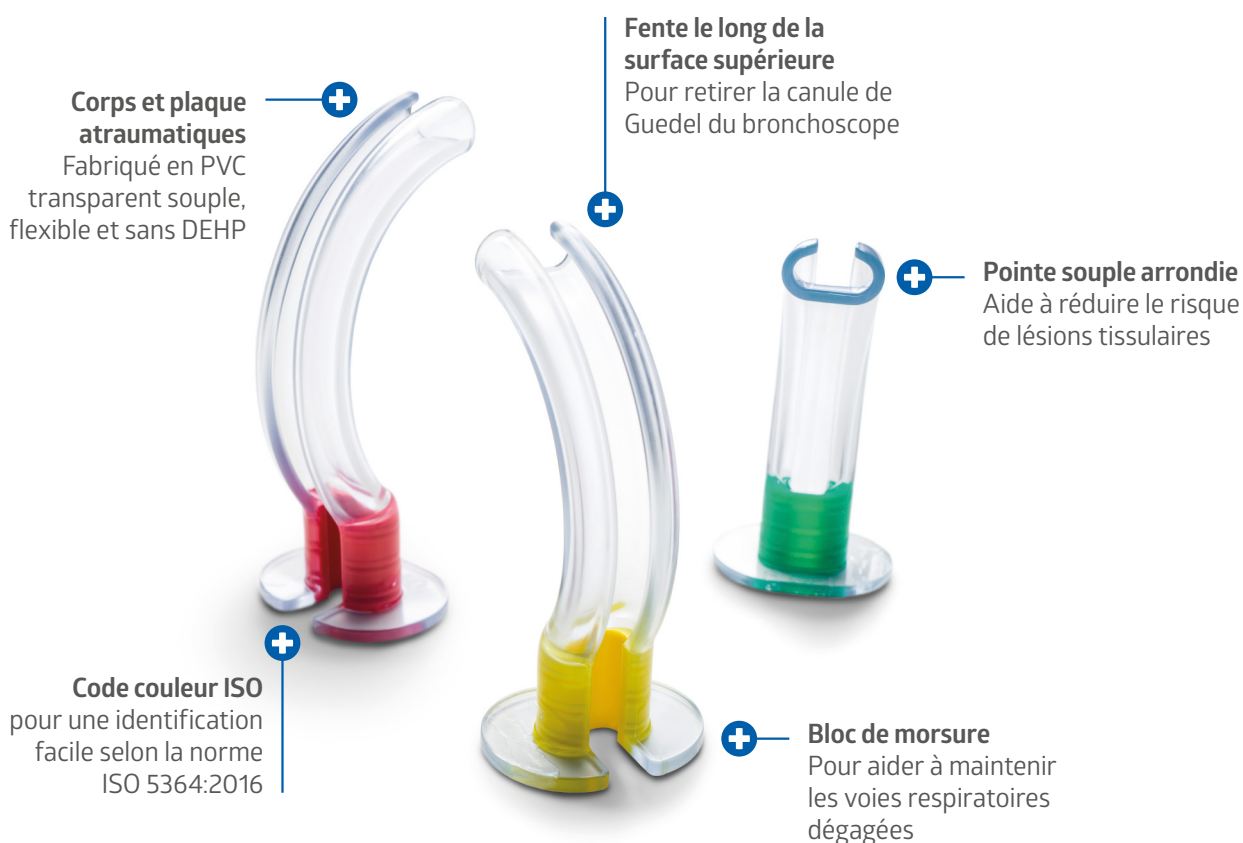
**Conforme à  
la norme ISO  
5364:2016**

## Canule de Guedel pour Fibre Optique

Notre canule de Guedel pour fibre optique est spécialement conçue pour contribuer à améliorer la sécurité et la précision du positionnement du bronchoscope pendant l'intubation par fibre optique. Sa forme en U unique empêche au bronchoscope de glisser sur le côté sous la force de gravité. Cela permet d'assurer un contrôle optimal pendant tout le processus.

Une fois la glotte localisée, la sonde de Guedel peut être retirée sans effort à l'aide de sa fente supérieure, permettant une insertion facile de la sonde endotrachéale pré-montée sur le bronchoscope. Elle possède en outre les caractéristiques suivantes :

- Sans latex
- PVC sans DEHP
- Durée de conservation: 3 ans



### Canules de Guedel Fibre Optique

Référence	Taille	Longueur	Conditionnement
SLT253080	IS08	8 cm	10
SLT253090	IS09	9 cm	10
SLT253100	IS10	10 cm	10



# Masques d'anesthésie

## Masque d'anesthésie à coussin d'air

Le masque d'anesthésie à coussin d'air est conçu pour une bonne prise en main et offre une conception ergonomique qui apporte une étanchéité optimale lors de l'utilisation grâce à son coussin d'air, sans exercer de pression supplémentaire. Il possède une valve pratique pour gonfler ou dégonfler le coussin d'air. Il possède en outre les caractéristiques suivantes :

- 6 tailles différentes
- Sans latex
- PVC sans DEHP
- Durée de conservation: 3 ans



## Masques d'anesthésie avec valve

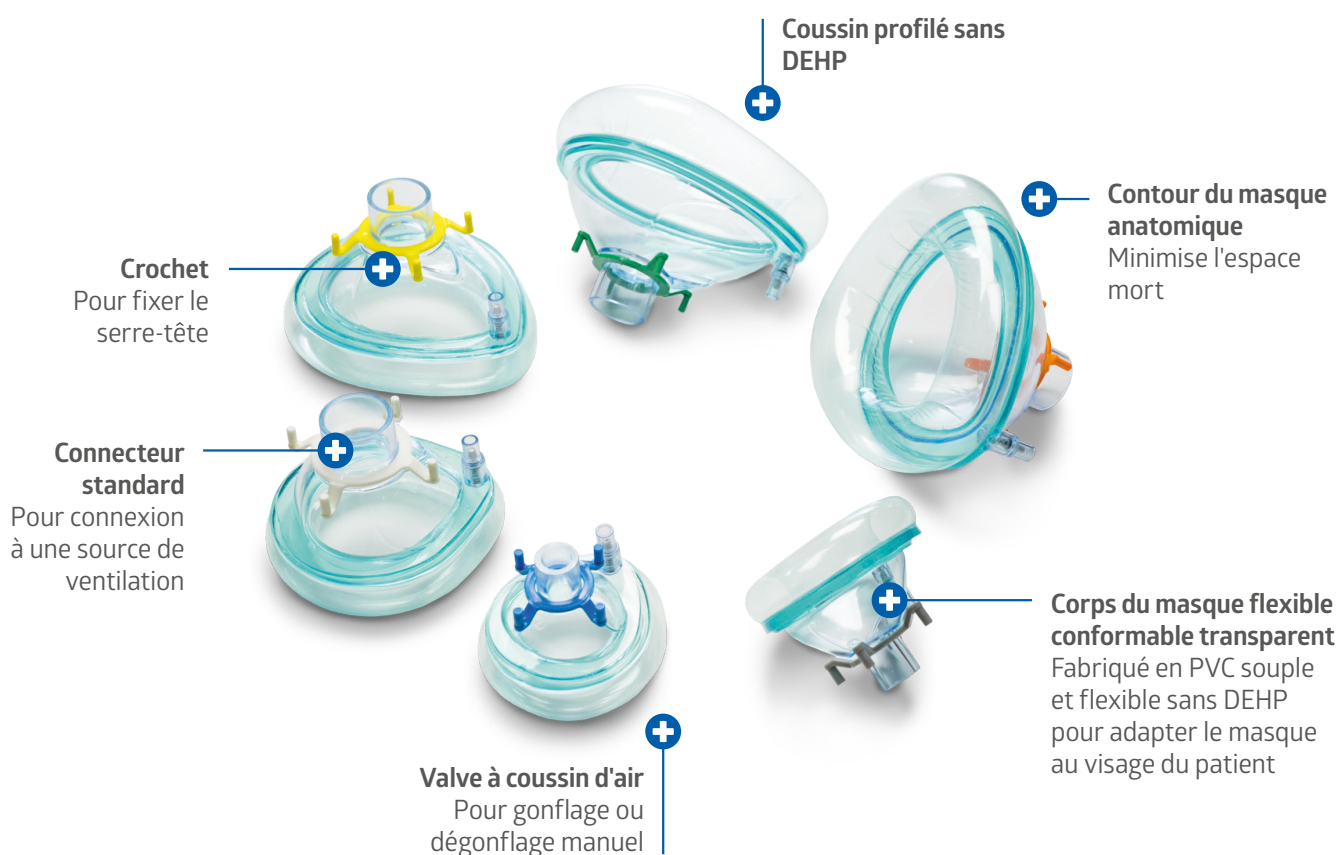
Référence	Taille	Numéro de taille	Code couleur du crochet	Conditionnement
AMAC23010V	Nouveau-nés	0	Bleu	50
AMAC23011V	Nourrisson	1	Gris	40
AMAC23012V	Pédiatrique	2	Blanc	30
AMAC23013V	Petit, adulte	3	Jaune	40
AMAC23014V	Moyen, adulte	4	Vert	30
AMAC23015V	Grand, adulte	5	Orange	30

## Masque d'anesthésie rotatif

Notre masque d'anesthésie rotatif est la solution idéale qui regroupe toutes les qualités attendues d'un masque d'anesthésie.

Il est fabriqué en PVC souple, atraumatique et sans DEHP. Le corps du masque peut être conformé manuellement pour s'adapter précisément à l'anatomie du patient, afin d'optimiser l'oxygénation et de prévenir les fuites. Il possède également un coussin d'air qui peut être gonflé ou dégonflé grâce à une valve, assurant un ajustement confortable et sûr sur le visage du patient. Il possède en outre les caractéristiques suivantes :

- 6 tailles
- Sans latex
- PVC sans DEHP
- Durée de conservation: 3 ans



### Masque d'anesthésie rotatif avec valve

Référence	Taille	Numéro de taille	Code couleur du crochet	Conditionnement
AMR23020V	Nouveau-nés	0	Bleu	50
AMR23021V	Nourrisson	1	Gris	40
AMR23022V	Pédiatrique	2	Blanc	30
AMR23023V	Petit, adulte	3	Jaune	30
AMR23024V	Moyen, adulte	4	Vert	30
AMR23025V	Grand, adulte	5	Orange	30







**Medline International France SAS**  
2 Rue Rene Caudron  
Batiment 13F  
Parc D Affaires le Val Saint Quentin  
78960 Voisins-le-Bretonneux  
France  
Tel: +33 1 30 05 34 34

[www.medline.eu/fr](http://www.medline.eu/fr)  
[fr-customerservice@medline.com](mailto:fr-customerservice@medline.com)

**Medline International Belgium BV**  
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8  
1060 Saint-Gilles  
Commercial address: Culliganlaan 2G  
1831 Diegem (Machelen)  
Belgique  
Tel: +32 2 808 74 93

[www.medline.eu/be](http://www.medline.eu/be)  
[be-customerservice@medline.com](mailto:be-customerservice@medline.com)

**Medline International Switzerland Sàrl**  
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA  
1204 Genève  
Suisse  
Tel. +41 848 244 433

[www.medline.eu/ch](http://www.medline.eu/ch)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

FOLLOW US  

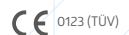
Les canules de Guedel standard sont des dispositifs de Classe I stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.



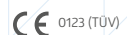
Les sondes endotrachéales ENDOSID®, réf. 8400xx, 8410xx, 841100, 8420xx, 8430xx, 8470xx-LZ, 8470xx-RZ sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa destinés à être utilisés par les professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.



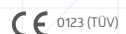
Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe IIa stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.



Les sondes endotrachéales armées ENDOSID®, réf. 8490xx, 8490xx-M, 8495xx, 8496xx, 8496xx-M sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa destinés à être utilisés par les professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.



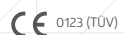
Le set de sondes endotrachéales d'urgence ENDOSID®, réf. La référence 8450xx est un dispositif médical de Classe IIa stérile destiné à être utilisé par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.



Les masques laryngés ENDOSID®, références 8610xx sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.



Masque laryngé armé ENDOSID® Les références 8620xx sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.



Les masques d'anesthésie rotatifs et les masques d'anesthésie à coussin d'air sont des dispositifs médicaux non stériles de classe IIa destinés à être utilisés par les professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.



Les canules de Guedel souples et pour fibre optique sont des dispositifs médicaux de Classe I stériles destinés à être utilisés par les professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.



Nous nous réservons le droit de corriger toutes les erreurs susceptibles d'apparaître dans cette brochure.

© 2024 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1412\_FR 05/2024.