



## Fiche technique

# ENDOSID®

Sonde endotrachéale, stérile.

Référence(s)

Référence	Unités/boîte	Unités/carton	Ø Diamètre intérieur (mm)	Ø Diamètre extérieur (mm)	Longueur de la sonde en mm
840030	10	100	3	4,2	165
840035	10	100	3,5	4,9	185
840040	10	100	4	5,5	210
840045	10	100	4,5	6,2	225
840050	10	100	5	6,9	245
840055	10	100	5,5	7,5	275
840060	10	100	6	8,2	285
840065	10	100	6,5	8,8	295
840070	10	100	7	9,6	310
840075	10	100	7,5	10,2	315
840080	10	100	8	10,9	330
840085	10	100	8,5	11,5	330
840090	10	100	9	12,1	330
840095	10	100	9,5	12,7	330

Sonde endotrachéale précurvée (Magill) avec ballonnet pour la sécurisation des voies aériennes dans le domaine de l'anesthésie et de la médecine d'urgence en utilisation orale et nasale. Raccord universel à l'extrémité supérieure pour la connexion à un ventilateur ou à un ballon de réanimation.

**Elle ne doit pas être utilisée:**

- chez les patients sensibles à l'un des matériaux utilisés.
- en combinaison avec des lubrifiants à base d'huile.

**Ne doit pas être utilisé lors d'un examen IRM.**

- Durée de conservation - 5 ans
- **Conditions de stockage**- +15°C à +49°C, dans un endroit sec, à l'abri de la lumière.
- A usage unique, non réutilisable
- Non retraitable
- Raccord universel 15 mm.
- Bande radio-opaque.
- Un ballonnet témoin bleu avec robinet pour les seringues Luer et Luer-Lock.
- Double anneau de marquage noir pour contrôler la profondeur de l'intubation.
- Graduation de la longueur.

**Description**

**Matière(s)**

Composant	Matière
Sonde	Chlorure de polyvinyle transparent (PVC)
Ballonnet	Chlorure de polyvinyle (PVC)
Raccord universel	Polypropylène (PP)
Ballonnet de gonflage	Chlorure de polyvinyle (PVC)
Ballonnet de gonflage à robinet	RPVC, PP, ABS, acier inoxydable
Bande de contraste radiologique	Sulfate de baryum (BaSo4)

- Sans latex
- Contient des phtalates (DEHP)

**Fabricant légal**

Well Lead Medical Co., Ltd.  
C-4#Jinhu Industrial Estate, Hualong, Panyu, Guangzhou, 511434,  
République populaire de Chine  
Conforme à la norme ISO13485

**Réglementation**

Conforme à la Réglementation des Dispositifs Médicaux 2017/745  
Classe du dispositif: IIa stérile

Veillez consulter l'étiquetage complet avant d'utiliser le produit.