

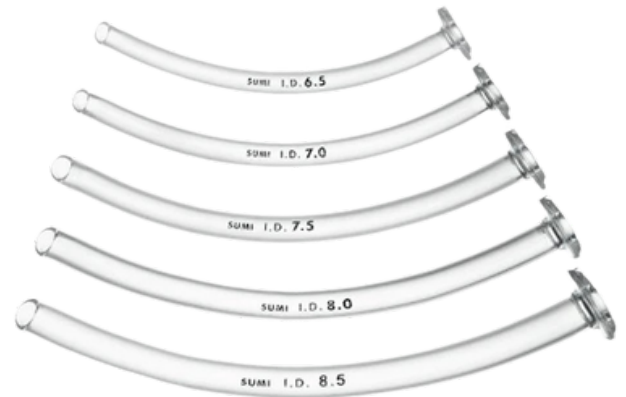


Canule nasopharyngée de Wendl

Maintien efficace de la perméabilité des voies aériennes supérieures

La canule nasopharyngée de Wendl maintient la perméabilité des voies aériennes supérieures en cas de risque d'obstruction. Utilisée en urgence, anesthésie, réanimation ou transport médicalisé, elle facilite l'accès aérien par voie nasale lorsque la voie orale est difficile ou impossible.

Sa forme anatomique et sa collerette intégrée assurent un maintien stable tout en limitant les traumatismes des muqueuses.



Conception thermosensible et confort d'utilisation

Fabriquée en PVC thermosensible siliconé, la canule de Wendl s'assouplit au contact de la chaleur corporelle pour mieux s'adapter à l'anatomie du patient. Sa surface siliconée facilite l'introduction et améliore le confort d'utilisation. Sans latex ni phtalate, elle convient aux patients sensibles à ces composants. Disponible en 14 tailles pédiatriques et adultes, elle couvre un large éventail de morphologies.

Caractéristiques :

- Dispositif médical de classe IIa marqué CE
- Tube nasopharyngé à usage unique
- Maintien de la perméabilité des voies aériennes supérieures par voie nasale
- PVC thermosensible siliconé
- Sans latex et sans phtalates
- Surface facilitant l'insertion
- Collerette intégrée limitant les risques de migration
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène
- Disponible en 14 tailles pédiatriques et adultes
- Diamètre intérieur : de 2,5 mm à 9,0 mm
- Longueur : de 81 mm à 181 mm
- Certification MDR en cours

Diamètre intérieur ID (mm)	Diamètre extérieur OD (mm)	Longueur L (mm)	Référence
2,5	3,5	81	41-2500
3,0	4,2	81	41-3000
3,5	4,8	91	41-3500
4,0	5,5	101	41-4000
4,5	6,0	111	41-4500
5,0	6,9	121	41-5000
5,5	7,5	131	41-5500
6,0	8,2	141	41-6000
6,5	8,7	141	41-6500
7,0	9,4	161	41-7000
7,5	10,2	161	41-7500
8,0	11,0	171	41-8000
8,5	11,7	171	41-8500
9,0	12,3	181	41-9000