# MEDFIRST.CARE





Plus d'infos

## Sonde d'intubation naso-trachéale

#### Sonde naso-trachéale préformée extra-souple

La sonde d'intubation naso-trachéale préformée extra-souple est spécialement conçue pour les interventions chirurgicales de la tête et du cou nécessitant un accès nasal sécurisé. Certifiée CE, stérile, à usage unique et sans latex ni phtalates, elle garantit une parfaite tolérance pour le patient. Sa composition en PVC thermosensible siliconé assure une excellente souplesse, une transparence totale et une grande résistance, facilitant la mise en place et le contrôle visuel grâce à sa ligne radiopaque continue.

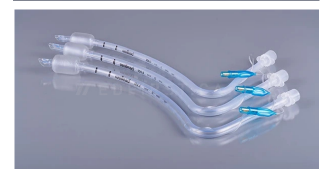
#### Caractéristiques techniques

- Utilisation nasale spécialement conçue pour les interventions chirurgicales de la tête et du cou
- Type Murphy
- Fabriquée en PVC thermosensible siliconé, transparente et extra souple
- Courbure préformée vers l'avant pour une insertion ergonomique et atraumatique
- Ballonet basse pression à grand volume avec ballonpilote marqué
- Ligne radiopaque pour un contrôle visuel précis
- Graduation claire des tubes pour un repérage aisé
- Sans latex, sans phtalates
- Stérile et à usage unique

Taille interne (mm)	Taille externe (mm)	Diamètre Ballonet (mm)	Réf.
5.5	8.2	20	A01A09551F
6.0	8.8	20	A01A09601F
6.5	9.6	25	A01A09651F
7.0	10.2	25	A01A09701F







### Performance, confort et sécurité clinique

Sa courbure préformée vers l'avant offre une manipulation ergonomique et limite les traumatismes lors de l'insertion. Équipée d'un ballonet basse pression à grand volume et d'un ballon-pilote de qualité, elle assure une étanchéité efficace et durable. La conception de type Murphy favorise une ventilation optimale et réduit le risque d'obstruction, faisant de cette sonde un dispositif fiable, précis et adapté aux exigences des environnements chirurgicaux et anesthésiques.