



[Fiche technique]

## **Sonde endotrachéale à ballonnet Hi-Contour avec extrémité de Murphy**

Réf. 301228 - 301227

Sonde endotrachéale pour intubation de courte durée.

Ballonnet pilote basse pression à paroi mince facilitant l'intubation et réduisant les risques de lésions trachéales.

Grand volume du ballonnet permettant une étanchéité parfaite.

Extrémité de Murphy avec orifice.

Repères indiquant la profondeur de l'intubation.

Pilote du ballonnet permettant de savoir si le ballonnet est gonflé ou non.

Valve anti-retour facilitant le gonflage et le dégonflage du ballonnet.

Ligne opaque aux rayons X.

Connecteur pour systèmes de ventilation 15 mm.

## **Informations complémentaires**

Durée de vie du produit : 5 ans.

Température de stockage : ne pas exposer à des températures supérieures à 49°C.

## Caractéristiques techniques

---

<b>Utilisation</b>	Usage unique
<b>Stérile</b>	Stérile
<b>Matière</b>	Sonde et ballonnet : PVC Connecteur : polyester et polypropylène Ne contient pas de latex ni de produit d'origine animale ou biologique Présence de DEHP
<b>Unité de vente</b>	Boîte de 10 sous emballages individuels
<b>Tailles disponibles</b>	CH28 et CH32
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 2a

## Références

---

<b>Réf. 301227</b>	Sonde endotrachéale avec ballonnet Hi-Contour - CH32 Dimensions : (LxØ) 360 * 8 mm
--------------------	---