

SONDE DE GASTROSTOMIE DE REMPLACEMENT A BALLONNET

SANS LATEX

✓ Description

- ⇒ Silicone
- ⇒ Colerette de fixation externe mobile
- ⇒ Longueur 23 cm - diamètres CH 12, CH 16 et CH 20
- ⇒ Repères de profondeur par rapport à l'extrémité supérieure du ballonnet (2 - 4 - 6 cm)
- ⇒ Identification de la charrière sur la sonde
- ⇒ A usage unique
- ⇒ Stérile
- ⇒ Ballonnet gonflable à l'eau déminéralisée purifiée - ne pas utiliser de sérum physiologique - code couleur blanc pour CH 12 (5 cc), orange pour CH 16 (20 cc) et jaune pour CH 20 (20 cc)
- ⇒ Extrémité radio opaque : sulfate de baryum à l'extrémité
- ⇒ Prolongateur raccord 20 cm avec connecteur en Y obturable
- ⇒ Adaptateur pour sonde de gavage
- ⇒ 3 étiquettes auto-adhésives de traçabilité
- ⇒ Sous gaine protectrice
- ⇒ Mode d'emploi

✓ Références

- ⇒ Réf. 1150512
- ⇒ Réf. 1152016
- ⇒ Réf. 1152020

✓ Conditionnement

- ⇒ 2 unités par boîte

✓ Date de péremption

- ⇒ 5 ans (à partir de la date de stérilisation)

✓ Stérilisation

- ⇒ Oxyde d'éthylène

✓ Normes

- ⇒ Produit fabriqué aux USA par Corpak Medsystems
- ⇒ Unité de production certifiée ISO 13485
- ⇒ Marquage CE (classe IIb stérile) - organisme notifié : KEMA 0344

FT SONDE GASTROSTOMIE REMPLACEMENT A BALLONNET 115XXXX - 25/07/11



ISO 9001
FM 40130
ISO 13485
MD 534866

Société Certifiée - Capital : 25.569.672 Euros - R.C.S. PONTOISE B 319 608 709 - Siret 319 608 709 00030 - TVA FR 54 319 608 709