

SONDE D'ALIMENTATION ENTERALE NASOGASTRIQUE AVEC LEST - AVEC FIL GUIDE

SANS LATEX

◆ Description

- ⇒ Polyuréthane
- ⇒ Non stérile
- ⇒ A usage unique
- ⇒ Lubrifiant interne et externe activable en contact avec l'eau
- ⇒ Radio opaque : sulfate de baryum sur toute la longueur
- ⇒ Repère de taille : de 91 cm à 110 cm (20 - 50 - 75 cm)
- ⇒ Diamètres : CH 8 à CH 12
- ⇒ Identification références, longueurs et charnières sur l'extrémité proximale de la sonde
- ⇒ Embout en Y double connecteur obturable et adaptateur pour seringue de gavage
- ⇒ Œil avec système anti-obstruction et anti-risque de perforation par le fil guide
- ⇒ Fil guide torsadé en acier inox - extrémité distale atraumatique - extrémité proximale plastique permettant l'instillation d'eau
- ⇒ Fixation adhésive nasale
- ⇒ Mode d'emploi

◆ Références

- ⇒ Réf. 1107368 : sonde nasogastrique 91 cm - CH 8 - lest de 3 g en Tungstène
- ⇒ Réf. 1107438 : sonde nasogastrique 110 cm - CH 8 - lest de 3 g en Tungstène
- ⇒ Réf. 1107431 : sonde nasogastrique 110 cm - CH 10 - lest de 3 g en Tungstène
- ⇒ Réf. 1107432 : sonde nasogastrique 110 cm - CH 12 - lest de 3 g en Tungstène
- ⇒ Réf. 1104438 : sonde nasogastrique 110 cm - CH 8 - lest de 7 g en Tungstène

◆ Date de péremption

- ⇒ 5 ans

◆ Conditionnement

- ⇒ 10 sondes par boîte

◆ Normes

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

FT SONDE NASOGASTRIQUE NON STERILE CORFLO 110XXXX - 13/03/06



ISO 9001
N° 02041
EN 46002
N° 9061