

SONDE D'ALIMENTATION ENTERALE NASOJEJUNALE

SANS LATEX

✓ Description

- ⇒ Polyuréthane
- ⇒ A placement par endoscopie
- ⇒ A patient unique
- ⇒ Stérile et non stérile
- ⇒ Poids : lest de Tungstène 3 ou 5 g
- ⇒ Lubrifiant PH neutre
- ⇒ Radio opaque : sulfate de baryum
- ⇒ Diamètres : CH 6 - CH 10

✓ Références

- ⇒ Réf. 1154602 : sonde nasojéjunale 152 cm - CH 12 - lest de 7 g + un fil guide métallique de 350 cm et une sonde de transfert oro-nasale CH 10 - **non stérile**
- ⇒ Réf. 1151431 : sonde d'alimentation jéjunale CH 10 avec manchon réglable à guide métallique. A utiliser avec la sonde de GPE CH 20 - **stérile**
- ⇒ Réf. 1157366 : sonde d'alimentation jéjunale CH 6 avec manchon réglable et embout de préhension. A utiliser avec la sonde de GPE CH 16 - **stérile**

✓ Conditionnement

- ⇒ 5 unités par boîte : réf. 1154602
- ⇒ 2 unités par boîte : réf. 1151431
- ⇒ 5 unités par boîte : réf. 1157366

✓ Date de péremption

- ⇒ 5 ans (pour la sonde stérile réf. 1151431, date de péremption de 5 ans à partir de la 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 NASOJEJUNALE CORFLO 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