

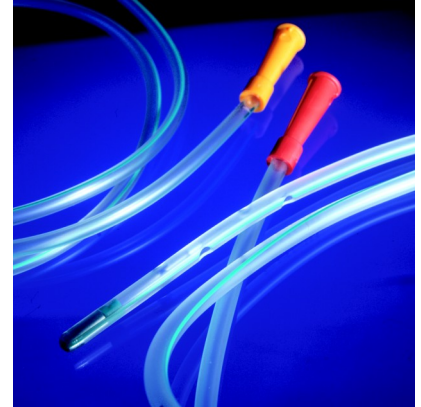
FICHE TECHNIQUE

Sondes d'alimentation Gastro-duodénales de Levin

REFERENCES

Sondes duodénales de Levin avec ligne radio-opaque

XLT-2206	Sonde de Levin ouverte 4 oeils - L 122 cm - CH 06
XLT-2208	Sonde de Levin ouverte 4 oeils - L 122 cm - CH 08
XLT-2210	Sonde de Levin ouverte 4 oeils - L 122 cm - CH 10
XLT-2212	Sonde de Levin ouverte 4 oeils - L 122 cm - CH 12
XLT-2214	Sonde de Levin ouverte 4 oeils - L 122 cm - CH 14
XLT-2216	Sonde de Levin ouverte 4 oeils - L 122 cm - CH 16
XLT-2218	Sonde de Levin ouverte 4 oeils - L 122 cm - CH 18
XLT-2220	Sonde de Levin ouverte 4 oeils - L 122 cm - CH 20



DESCRIPTIF

Utilisées soit pour la nutrition entérale au niveau duodéal (introduction par voie nasogastrique) : **l'administration de médicaments**, soit pour **l'aspiration du contenu gastrique**.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Extrémité distale avec un **orifice terminal**
- Quatre oeils latéraux pour éviter tous risque de blocage.
- Ligne **radiopaque** sur toute sa longueur permet un bon positionnement avec une plus grande sécurité d'introduction et un contrôle radiographique.
- Usage unique
- Sans latex
- **Stérilisation** : oxyde d'éthylène
- **Durée d'utilisation** : en continue entre 60 minutes et 30 jours.

COMPOSITION DES MATERIAUX

PVC

REGULATIONS / NORMES / MARQUAGE

- **Fabriqué par** : Pennine (Angleterre)
- **Durée de validité** : 5 ans
- **Conservation** : Entre 3°C et 30 °C.
- **Code ACL** : Néant
- **Code LPPR** : Néant
- **Code cladimed** : A52AA02
- **Normes CE** : 0473
- **Classe** : IIa
Selon la directive européenne 93/42 CEE sur les dispositifs médicaux.
- **Annexe** : II

CONTIENEMENT

- Boîte de 100 unités