

ADMINISTRATION D'(ÉS)-OMEPRAZOLE EN PÉDIATRIE

NEXIUM[®] MUPS

- **MUPS[®]** = forme galénique particulière, **Multiple Unit Pellet System**, composée de micro-billes résistantes au suc gastrique.
- Les comprimés MUPS[®] **ne doivent pas être écrasés** (destruction de l'enrobage gastro-résistant entourant chaque micro-bille).

La Pharmacie tient désormais en stock des cpr d'Ogastoro[®] (lansoprazole) pour les patients adultes porteurs de sonde entérale. Pour plus d'informations sur l'administration de Nexium[®] ou d'Ogastoro[®] par sonde entérale chez l'adulte ou le grand enfant: http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/nexium_sonde.pdf.

EN PÉDIATRIE

- dose ne correspondant pas à un comprimé entier (< 20 mg)
 - sonde à **diamètre étroit** (< 8 French)
- ➔ **utiliser la suspension d'oméprazole (Oméprazole HUG suspension orale pédiatrique) à 2 mg/mL.**

Oméprazole HUG suspension orale pédiatrique 2 mg/mL 50 mL [code art. 137861]

Excipients: Bicarbonate de sodium 84 mg/mL (8.4%)



**A conserver au réfrigérateur
(+2° à +8°C)**

**Stabilité du flacon
après ouverture:
2 semaines au réfrigérateur**

***** Agiter avant emploi *****

La suspension a une osmolarité élevée (env. 2000 mOsm/L). S'assurer de son acceptabilité avec un médecin avant son utilisation chez le prématuré (Administration par sonde : à diluer 1:1 avec de l'eau avant emploi).

REFERENCES: Taketomo CK et al (Ed). Pediatric and Neonatal Dosage Handbook. 22e Ed, Hudson: Lexi-Comp's, 2015 / Thomson Reuters. Neofax 2010 / Jew RK, Mullen RJ, Soo-Hoo Winson. Extemporaneous formulations. ASHP 2003 / Olsen et al. Pediatr Crit Care Med 2001;2:232-7 / Kaufman et al. JPGN 2002;34:194-8 / Johnson CE et al. Ann Pharmacother 2007;41:1954-61