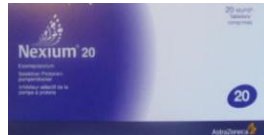
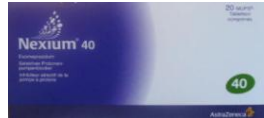






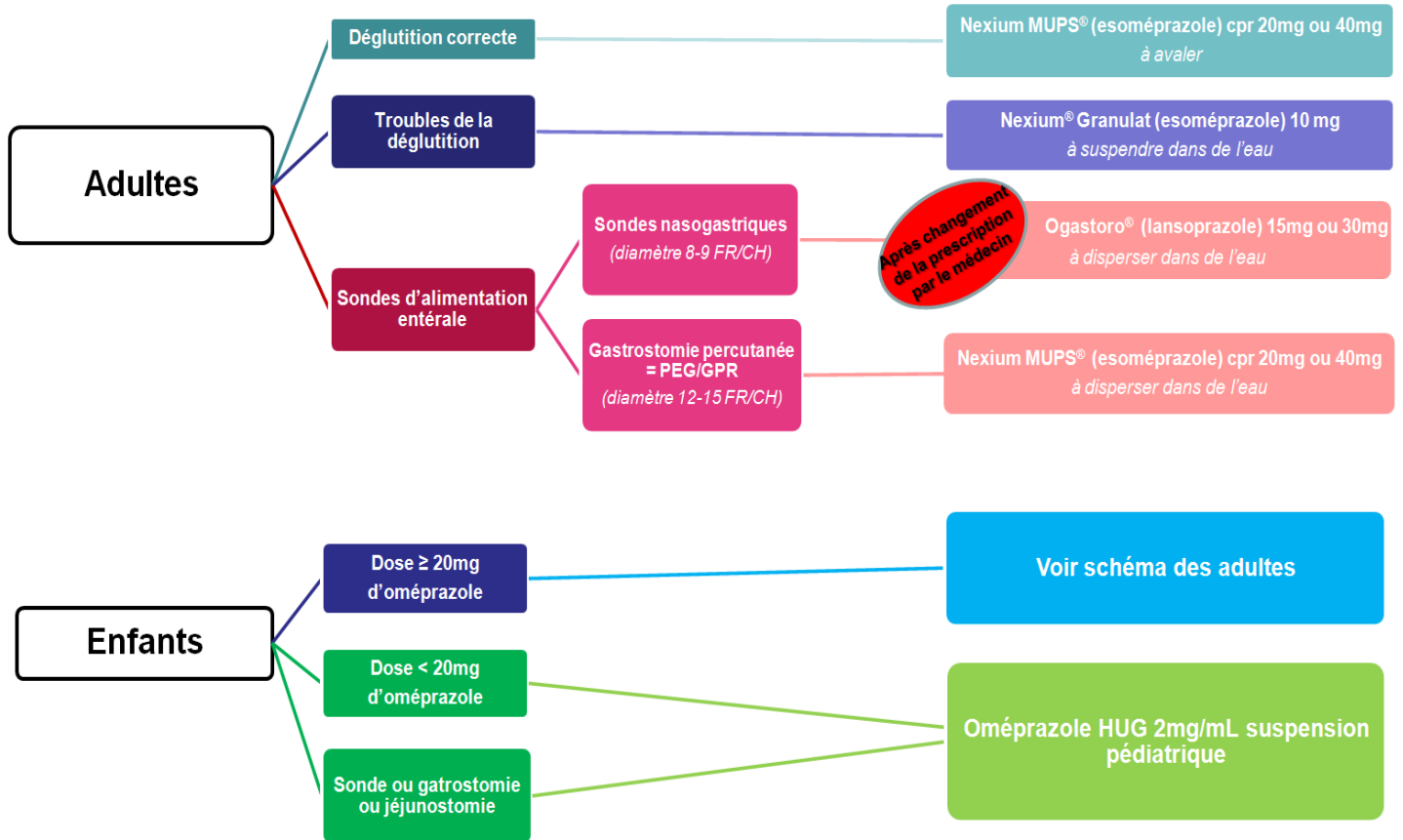
ADMINISTRATION D'INHIBITEURS DE LA POMPE à PROTONS PAR VOIE ORALE OU ENTERALE (SONDE) : ésoméprazole (NEXIUM), lansoprazole (OGASTORO), oméprazole

1) PRODUITS DISPONIBLES AUX HUG

	Principe actif	Code article	Présentation	Conservation après ouverture
Nexium MUPS® cpr 20mg	ésoméprazole	403737		Selon date EXP
Nexium MUPS® cpr 40mg	ésoméprazole	403738		Selon date EXP
Nexium® granulat sachet 10mg pour suspension orale	ésoméprazole	411886		Selon date EXP
Ogastoro® 15mg comprimés orodispersibles	lansoprazole	455339		Selon date EXP
Ogastoro® 30mg comprimés orodispersibles	lansoprazole	455337		Selon date EXP
Oméprazole HUG suspension pédiatrique 2mg = 1mL (50 mL)	oméprazole	137861		14 jours au frigo Indiquer la date d'ouverture sur le flacon

2) RECOMMANDATIONS POUR CHOISIR LE BON PRODUIT

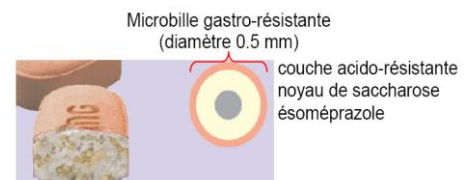
Les doses d'ésoméprazole, de lansoprazole et d'oméprazole ne sont pas équivalentes. La prescription doit être validée et adaptée par le médecin selon le produit à administrer.



3) DÉTAILS POUR L'ADMINISTRATION

Comprimés Nexium MUPS® (ésoméprazole)

MUPS® = forme galénique particulière, **M**ultiple **U**nit **P**ellet **S**ystem, composée de microbilles (0.5 mm) résistantes au suc gastrique qui protègent le principe actif.



👉 **Ne pas écraser les comprimés** (destruction de l'enrobage gastro-résistant des microbilles).*

👉 Ils **peuvent être mis en suspension** dans de l'eau

* En cas d'administration par sonde post-pylorique (sondes naso-jéjunale, duodénale, PEG-J, GPR-J, jéjunostomie) les cpr d'ésoméprazole peuvent être écrasés au besoin (pas de risque de destruction par l'acidité gastrique).

Sachets Nexium® granulats (ésooméprazole)

Alternative aux comprimés MUPS en cas de trouble de la déglutition car les granulats forment un liquide gélifié après mise en **suspension dans l'eau** qui prévient les fausses routes



- ☞ Le contenu d'un **sachet de 10 mg** est versé dans **15 mL d'eau non gazeuse** (pour une dose de 20 mg soit 2 sachets dans 30 mL d'eau). Remuer et attendre quelques minutes jusqu'à épaississement du liquide puis remuer à nouveau.
- ☞ Boire le mélange en l'espace de 30 min, rincer le verre si des résidus persistent sur les parois.

Alternative : les granulats peuvent aussi être mélangés à de la **compote de pommes**, à du **jus de pommes ou d'orange***. Toutefois, cela prolonge légèrement le temps nécessaire pour l'épaississement.

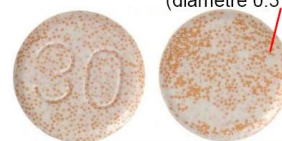
* Bladh N et al. A new esomeprazole packet (sachet) formulation for suspension: in vitro characteristics and comparative pharmacokinetics versus intact capsules/tablets in healthy volunteers. Clin Ther. 2007;29:640-9

Comprimés orodispersibles d'Ogastoro® (lansoprazole)

Cette forme galénique contient des microbilles de petite taille (0.3 mm) résistantes aux sucs gastriques.

Microbille gastro-résistante
(diamètre 0.3 mm)

- ☞ Réserve uniquement pour les **patients porteurs de sonde de petit diamètre 8-9 French** (car médicament importé de France donc coût supérieur au Nexium MUPS®).



- ☞ Attention, le **médecin doit valider l'équivalence des posologies entre ésooméprazole et lansoprazole** :

Se référer au CAPP-INFO n°51 page 3 : [Indications de l'ésooméprazole: statistiques et recommandations d'usage en gériatrie](#)



Administration des médicaments par sonde :

http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/admin_sonde_gener.pdf

La suspension pédiatrique d'Oméprazole HUG à 2 mg/mL

Peut être utilisée :

- par **voie orale** chez l'enfant si la dose prescrite est **< 20 mg**
- par **sonde** chez l'enfant

Cette suspension est fabriquée à la Pharmacie et est **réservée à la pédiatrie** !

http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/omeprazole_susp.pdf

