

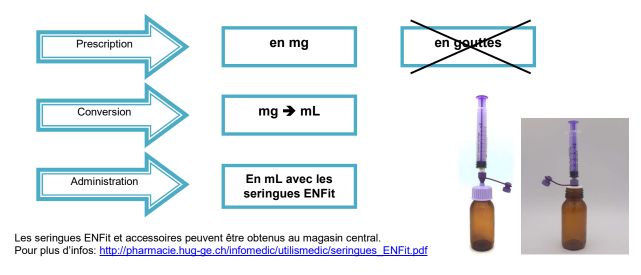
Info pharmaceutique: No tél interne 31080

PRESCRIPTION ET ADMINISTRATION DE GOUTTES ORALES

→ ATTENTION!

- Les doses libérées avec les flacons compte-gouttes peuvent être inexactes
- 1mL ne correspond pas toujours à 20 gouttes (dépend des excipients et du dispositif compte-gouttes)

→ RECOMMANDATIONS



→ TABLEAU DE CONVERSION

Spécialités	Principes actifs (DCI)	Correspondances	
Cetallerg sol orale 10 mg/mL	cétirizine	1 mL	= 10 mg
Clopixol gttes 20 mg/mL	zuclopenthixol	1 mL	= 20 mg
Effortil sol orale 7.5 mg/mL	étiléfrine	1 mL	= 7.5 mg
Gutron sol orale 1%	midodrine	1 mL	= 10 mg
Haldol sol orale 2 mg/mL	halopéridol	1 mL	= 2 mg
Hydromorphone sol orale 1 mg/mL	hydromorphone	1 mL	= 1 mg
Laxoberon sol orale	picosulfate de sodium	1 mL	= 7.5 mg
Maltofer sol orale	fer	1 mL	= 50 mg
Nifedipin sol orale 20 mg/mL	nifédipine	1 mL	= 20 mg
Novalgine sol orale	métamizole sodique	1 mL	= 500 mg
Nozinan sol orale 4%	lévomépromazine	1 mL	= 40 mg
Oxynorm sol orale 10mg/mL	oxycodone	1 mL	= 10 mg
Paspertin sol orale	métoclopramide	1 mL	= 4 mg
Prednisolone sol orale 10mg/mL	prednisolone	1 mL	= 10 mg
Rivotril sol orale 2.5mg/mL	clonazépam	1 mL	= 2.5 mg
Seropram sol orale 4%	citalopram	1 mL	= 40 mg
Tramal sol orale 10 mL (cf remarque page 2)	tramadol	1 mL	= 100 mg



→ Exceptions

Pour des raisons pratiques (très faible volume, dispositif particulier,..), certains médicaments ne peuvent pas s'administrer avec la seringue orale ENFit, tels que :

Multibionta gouttes: polyvitamines 1 mL = 32 gouttes
LuVIT D3 gttes: cholécalciférol (Vit. D3) 1 mL = 4000 UI

(0.1 mL = 400 UI = graduation)

- Tramal flacon doseur :

Aux HUG, quel que soit le dispositif utilisé, la solution orale de Tramal a une concentration de **100 mg/mL**, elle existe en flacon de 10 mL et en flacon doseur de 50 mL.





Remarque : En cas de surdosage en tramadol, des symptômes analogues à ceux provoqués par d'autres substances opioïdes sont attendus, tels que : myosis, vomissements, collapsus cardiovasculaire, troubles de la conscience allant jusqu'au coma, convulsions, dépression respiratoire allant jusqu'à l'arrêt respiratoire.

Références: Ansermot N et al. *Le Pharmacien Hospitalier* 2002;37:233-7 / Bauters T et al. Int J Clin Pharm 2012;34:679-81 / Swissmedic infos: http://www.swissmedicinfo.ch