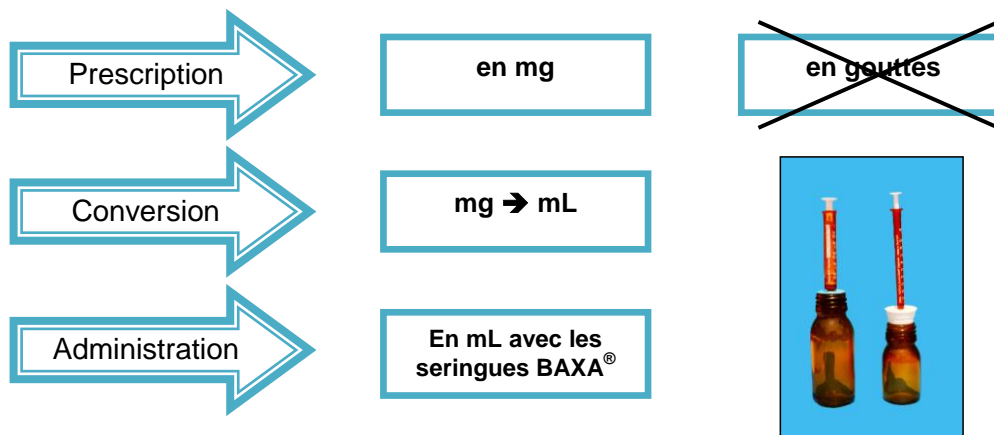


PRESCRIPTION ET ADMINISTRATION DE GOUTTES ORALES

→ 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



Les seringues BAXA® et accessoires peuvent être obtenus au magasin central.
Pour plus d'infos: http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/seringues_baxa.pdf

→ TABLEAU DE CONVERSION

Spécialités (NS : non stocké)	Principes actifs (DCI)	Correspondances	
Bellafit® N sol orale 100 mL	atropine	1 mL	= 0.5 mg
Bisolvon® sol orale	bromhexine	1 mL	= 2 mg
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
Haldol® sol orale 10 mg/mL	halopéridol	1 mL	= 10 mg
Hydromorphone® sol orale 1 mg/mL	hydromorphone	1 mL	= 1 mg
Laxoberon® sol orale	picosulfate de sodium	1 mL	= 7.5 mg
L-Thyroxine Roche® gttes (NS)	lévothyroxine	1 mL	= 150 µg
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 Baxa, tels que:

- **Multibionta® gouttes** : polyvitamines 1 mL = 32 gouttes
- **Vi-Dé 3® gouttes** : cholécalciférol (Vit. D3) 1mL = 4500 UI = 45 gouttes
- **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.

Tramal sol orale
100mg = 1mL



Prélever le volume
nécessaire au moyen
d'un adaptateur et d'une
seringue orale Baxa®

flacon de 10mL
Code article: 6589

Tramal sol orale fl doseur
8 pressions = 100mg = 1mL



Prélever la dose à l'aide du
flacon pompe
1 pression = 12.5mg
(seringue BAXA® non
utilisable)

flacon de 50mL
Code article: 107572

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> (consulté le 13.01.16)