



Secrétariat :  
Pharmacie interjurassienne  
Beausite 49  
2740 Moutier  
Tél : 032 494 30 50  
Fax : 032 494 30 42  
joel.wermeille@reseaudelarc.net

## Commission des Médicaments

Dre Martine Décosterd	Dr Marc Pierrehumbert
Dr Daniel Diaz Rodriguez	Dre Bettina Simon
Mme Catia Filieri	Dr Riccardo Vandoni
Dr Cédric Maillat	Dr Joël Wermeille
Dr André-Philippe Méan	Pharmacien/ne-cadre

# PIJ-MEDIC.INFO

Bulletin d'information de la Commission des Médicaments  
de la Pharmacie interjurassienne et de la PIJ officine

### **LISTE DES MEDICAMENTS**

- Modifications de la liste

### **POLITIQUE DU MEDICAMENT**

- Equivalences entre les alpha-bloquants

### **ALERTE VIGILANCE**

- J'ai tout PIJé #6 : Prélèvement avec une seringue à faible volume mort

La Commission des Médicaments et la Pharmacie interjurassienne se tiennent à votre disposition pour toute question portant sur son fonctionnement ou ses décisions. Les références utilisées pour la rédaction des articles sont à disposition auprès du secrétariat.

## Liste des médicaments

### Médicaments remplacés ou supprimés : mars 2024 – juin 2024

Produit supprimé	Nouveau produit	Commentaire
<b>Aquacel Foam Adhésif</b> 8x8 et 10x10 cm (pansement hydrocellulaire)	<b>Aquacel Foam Pro</b> 8x8 et 10x10 cm (pansement hydrocellulaire)	Meilleure praticité d'emploi
<b>Glucagen fio.</b> 1 mg/1 mL (glucagon)	<b>Glucagen fio.</b> 1 mg/1 mL kit antidote (10. fio) (glucagon)	Médicament hors-commerce Voir ci-dessous « Médicaments réservés et médicaments d'urgence »
<b>Parlodel cpr.</b> 2.5 mg (bromocriptine)	-	Médicament très peu utilisé Alternatives en liste : Hyperprolactinémie ou ablactation : Dostinex cpr. 0.5 mg (cabergoline) Parkinson : autres antiparkinsoniens
<b>Phénobarbital amp.</b> 20 mg/1 mL (phénobarbital)	<b>Gardenal amp.</b> 40 mg/2 mL (phénobarbital)	Médicament hors-commerce Voir ci-dessous « Médicaments réservés et médicaments d'urgence »

# Liste des médicaments

## Médicaments introduits

- **NaCl Welte cpr. 1 g (chlorure de sodium)**  
Médicament indiqué dans le traitement de l'hyponatrémie/SIADH.
- **Resource Thicken Up Clear pdr. 125 g (xantane)**  
Produit indiqué pour l'épaississement des boissons en cas de dysphagie.

## Médicaments réservés et médicaments d'urgence

- **Gardenal amp. 40 mg/2 mL (phénobarbital)**

Médicament indiqué dans les épilepsies de l'enfant, disponible sans ordonnance interne pour le service de Pédiatrie. Il fait partie de la liste des médicaments d'urgence d'exception. Les lieux de stockage et quantités minimums sont les suivants :

H-JU Delémont : Pédiatrie (20 amp.)  
H-JU Porrentruy : Urgences (10 amp.)

- **Glucagen kit antidote (10 fio. 1 mg/1 mL) (glucagon)**

L'arrêt de commercialisation des ampoules nécessite un stockage important dans les frigos de la forme Hypokit, en particulier pour les services stockant le Glucagen comme antidote (grandes quantités : 20 à 70 fioles). Un reconditionnement sous forme de kit a été réalisé pour faciliter le stockage et réduire le volume.

Antidote pour le traitement des intoxications par bêta-bloquants.

Ce médicament fait partie de l'assortiment de base (hôpitaux de soins aigus) de la liste des antidotes, obtainable au moyen d'une ordonnance interne (peut être faite à postériori).

Les lieux de stockage et quantités minimums sont les suivants (1 kit = 10 fioles) :

H-JU Delémont : Pharmacie (7 kits), Soins Intensifs (3 kits)  
H-JU Porrentruy : Pharmacie (2 kits)  
Hôpital de Moutier : PIJ (5 kits)  
Hôpital de St-Imier : Pharmacie (5 kits)

- **Zolpidem CR cpr 12.5 mg (zolpidem)**

Traitement à court terme de l'insomnie chez l'adulte.

Médicament disponible sans ordonnance interne pour les services de Psychiatrie aiguë.

- **Wellbutrin XR cpr 150 et 300 mg (bupropion)**

Traitement des épisodes dépressifs.

Médicament disponible sans ordonnance interne pour les services de Psychiatrie aiguë.

CJ/NB/CF

## Equivalences entre les alpha-bloquants

Selon une analyse systématique de la littérature, la silodosine est équivalente en termes d'efficacité et semble présenter plus d'effets indésirables sexuels que l'alfuzosine et la tamsulosine [1].

alfuzosine	silodosine	tamsulosine
<b>Xatral Uno et génériques</b>	Urorec et génériques	Pradif T et génériques
10 mg	4-8 mg*	0.4 mg

\* Le dosage à 4 mg de silodosine correspond au dosage recommandé chez le patient insuffisant rénal (ClCr entre 30 et 50 mL/min). En cas d'insuffisance rénale sévère (ClCr < 30 mL/min), la silodosine est contre-indiquée. Le dosage d'alfuzosine est de 10 mg/jour quelles que soient les valeurs de la fonction rénale [2] [3].

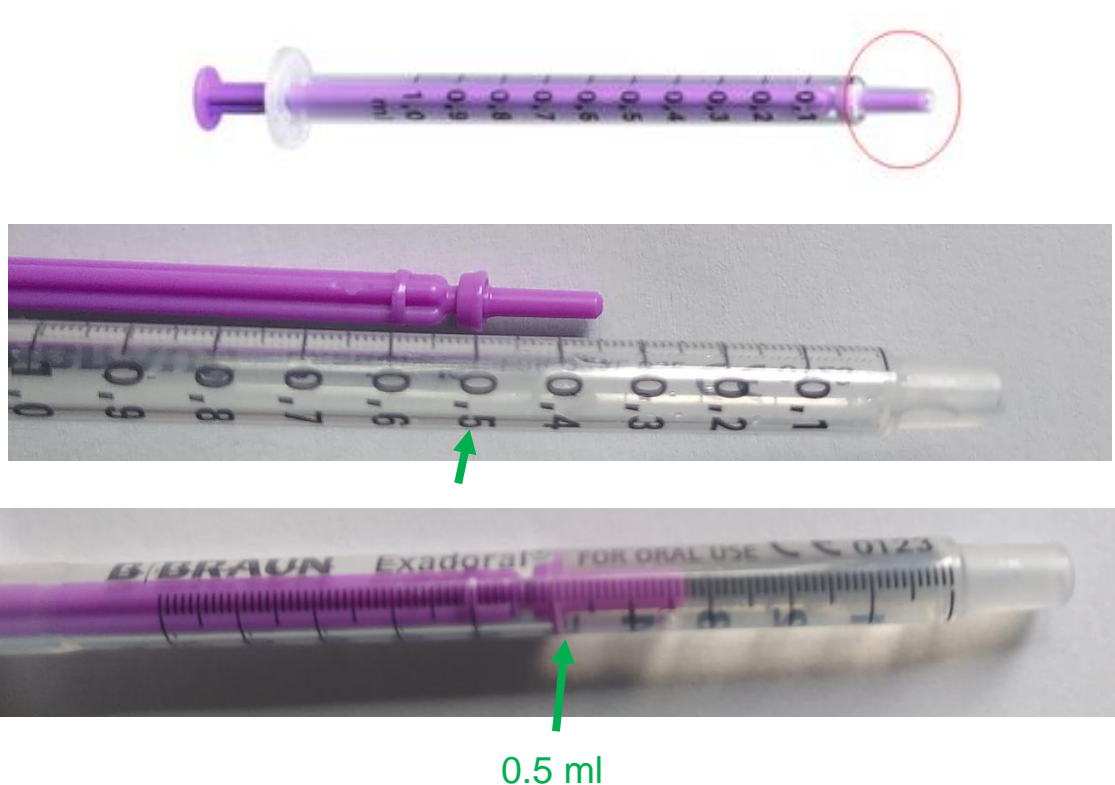
- [1] J. H. Jung, J. Kim, R. MacDonald, B. Reddy, M. H. Kim, et P. Dahm, « Silodosin for the treatment of lower urinary tract symptoms in men with benign prostatic hyperplasia - Jung, JH - 2017 | Cochrane Library », Consulté le: 16 juillet 2024. [En ligne]. Disponible sur: <https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD012615.pub2/full>
- [2] « [www.swissmedicinfo.ch](http://www.swissmedicinfo.ch) ». Consulté le: 16 juillet 2024. [En ligne]. Disponible sur: <https://www.swissmedicinfo.ch/ViewMonographie>
- [3] « Rein - Analyse d'ordonnance », SiteGPR. Consulté le: 16 juillet 2024. [En ligne]. Disponible sur: <https://sitegpr.com/fr/rein/analyse-dordonnance/>

## Alertes vigilance

J'ai tout PIJé #6 : Prélèvement avec une seringue à faible volume mort

« Pour déterminer le volume à prélever de mon flacon je me base sur le haut du piston de ma seringue, est-ce correct ? »

Lors de prélèvements dans un flacon (p.ex. Morphine solution buvable 10 mg/mL) avec une seringue à faible volume mort (cf. ci-après), le « haut » de la base du piston doit être placé au niveau de la graduation correspondant au volume souhaité. Le petit embout au bout du piston sert à expulser l'intégralité du contenu de la seringue (diminution du volume mort) et ne doit par conséquent pas être considéré pour la mesure en elle-même.



### Message clé

- 1° Ne pas considérer l'embout terminal mais **la base du piston** pour prélever le volume souhaité
- 2° L'embout a uniquement la fonction d'expulser l'entier du contenu de la seringue

NC/CL

Rédaction et mise en page : Nesma Bensalah (NB), Nina Cazier (NC), Camille Fallet (CF), Carine Jacomet (CJ), Camille Lanfranchi (CL)

Relecture : Camille Fallet (CF), Pierre-Alain Jolivot (PAJ), Joël Wermeille (JW)

Validation sur la base du PV de la séance de la ComMed du 10 juin 2024 : Dre Martine Décosterd, Dr Daniel Diaz Rodriguez, Catia Filieri, Carine Jacomet, Dr Cédric Maillat, Dr André-Philippe Méan, Dr Marc Pierrehumbert, Dre Bettina Simon, Dr Riccardo Vandoni, Dr Joël Wermeille