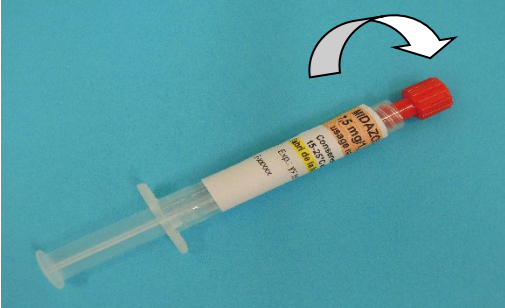
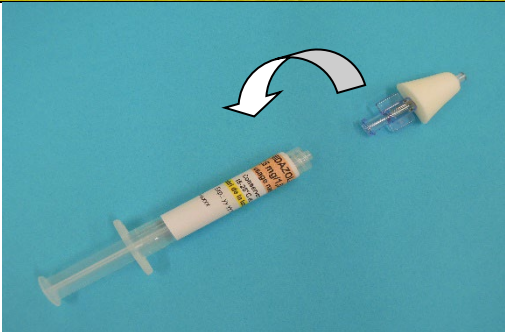



De manière transitoire, suite à la rupture d'approvisionnement de l'embout nasal en emballage individuel, nous allons délivrer dans notre emballage :

- Une seringue stérile remplie, contenant la dose de midazolam. Elle est étiquetée et fermée avec un bouchon rouge.
- Un sachet non stérile contenant une seringue vide, munie d'un embout nasal.

La PIC ne peut pas préremplir une seringue non stérile, c'est pourquoi nous vous proposons ce mode opératoire.

Mode d'emploi de la monodose de Midazolam nasal

<p>Juste avant l'emploi, prendre la seringue remplie et retirer le bouchon rouge en le dévissant.</p>	
<p>Ouvrir le sachet non-stérile contenant la seringue vide et l'embout nasal.</p> <p>Dévisser l'embout nasal et le garder. Jeter la seringue vide.</p>	
<p>Visser l'embout nasal sur la seringue pleine, étiquetée et remplie de Midazolam.</p>	
<p>Appliquer l'embout nasal au niveau de la narine, puis presser le piston de la seringue.</p>	

Remarque

L'efficacité du midazolam par voie buccale a aussi été démontrée dans le traitement d'urgence des crises d'épilepsie chez les enfants¹.

Si le midazolam est administré **par la bouche**, **NE PAS UTILISER LE DISPOSITIF NASAL**, en raison du risque de le mordre ou de l'avaler ! Si la voie buccale est choisie, il suffit de **dévisser le bouchon rouge** et d'utiliser directement la seringue.

Conservation

La seringue et le dispositif doivent être conservés **dans le carton d'origine jusqu'à utilisation**, à température ambiante (15 - 25°C) et à l'abri de la lumière, jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette.

Le bouchon une fois dévissé, la seringue doit être utilisée dans les 24h ou éliminée.

Elimination

Les déchets sont à éliminer dans une poubelle ménagère.

Les seringues de midazolam périmés ou non utilisés doivent impérativement être retournés à la PIC via le bac de commande de médicaments.

Si besoin consulter sur pharmpic.ch le document PIC-DGS33 *Gestion des déchets médicamenteux et inflammables dans les unités de soins*.

¹ J. McIntyre et al., Safety and efficacy of buccal midazolam versus rectal diazepam for emergency treatment of seizures in children : a randomised controlled trial, Lancet, 2005, 366(16) : 205-10 (+ comment in Lancet, 2005, 366(16) :182-3)
Source image: information du fabricant