

Solutions buvables: prélèvements - Fondation de Nant

Bouchon et seringue ORALE pour prélever les solutions buvables

Suite à un incident d'administration par erreur d'une solution buvable en sous-cutanée, nous vous recommandons de **proscrire toute utilisation de seringue montée d'une aiguille pour les prélèvements de solution buvable**. L'alternative proposée est l'utilisation de bouchons adaptateur « Baxa », compatibles avec des seringues ORALES « violettes ».

<p style="text-align: center;">A EVITER</p> <p style="text-align: center;">seringue injectable avec aiguille !</p> 	<p>A PREFERER : seringue ORALE montée sur un bouchon Baxa.</p>	
	<p>Bien enfoncer le bouchon Baxa. Y placer la seringue orale au centre pour prélever le volume nécessaire.</p> 	<p>La solution est ensuite conservée avec le bouchon Baxa fermé :</p> 

Pour la Fondation de Nant : Vous pouvez commander cet embout Baxa et la seringue à la Pharmacie de Nant respectivement sous les dénominations de :

- Bouchon adaptateur 28 mm
- Seringue orale 3 mL (existe aussi en 1 mL et 10 mL)

Document informatif téléchargé à partir de www.phel.ch. La PHEL décline toute responsabilité suite à une utilisation de ces informations hors de ses établissements partenaires. La documentation disponible peut être utilisée librement, pour autant que le but ne soit pas commercial et que la source soit citée.

Haldol® buvable : Bouchon BAXA non compatible ! Alternative :



Attention :

Ces bouchons BAXA sont trop larges pour être montés sur Haldol® buvable : Une alternative préférable au prélèvement avec aiguille est de couper le compte-goutte légèrement au-dessus de sa base, et d'y enfoncer directement la seringue orale de 3 mL.

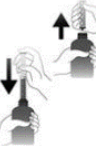
Bien vérifier qu'il n'y a pas de fuite.

L-Polamidon® (levométhadone): Seringue orale non compatible ! Alternative : Prélèvement à l'aide d'une seringue standard :

Laisser en place le bouchon d'origine!



Retourner le flacon pour prélever le volume nécessaire en mL à l'aide d'une seringue

1. Placez la seringue sur le cône Luer de la bouteille.	
2. Retournez le flacon avec la seringue à l'envers et prélevez la quantité de solution souhaitée.	
3. Remplacez le flacon avec la seringue à l'endroit et remettez le surplus de solution prélevée dans le flacon. Retirez la seringue de la bouteille.	



Important : Lorsque la bouteille est retournée, un éventuel surplus de volume dans la pipette **ne doit pas** être introduit dans la bouteille **tant que celle-ci est retournée**, car cela induit une surpression dans la bouteille et **elle fuit**.

N'hésitez pas à contacter la Pharmacie pour toutes demandes ou observations.

Pour la Fondation de Nant : [Tel direct Pharmacie de Nant : 7091](tel:7091); [email : pharmacie.nant.ch](mailto:pharmacie.nant.ch).

Document informatif téléchargé à partir de www.phel.ch. La PHEL décline toute responsabilité suite à une utilisation de ces informations hors de ses établissements partenaires. La documentation disponible peut être utilisée librement, pour autant que le but ne soit pas commercial et que la source soit citée.