

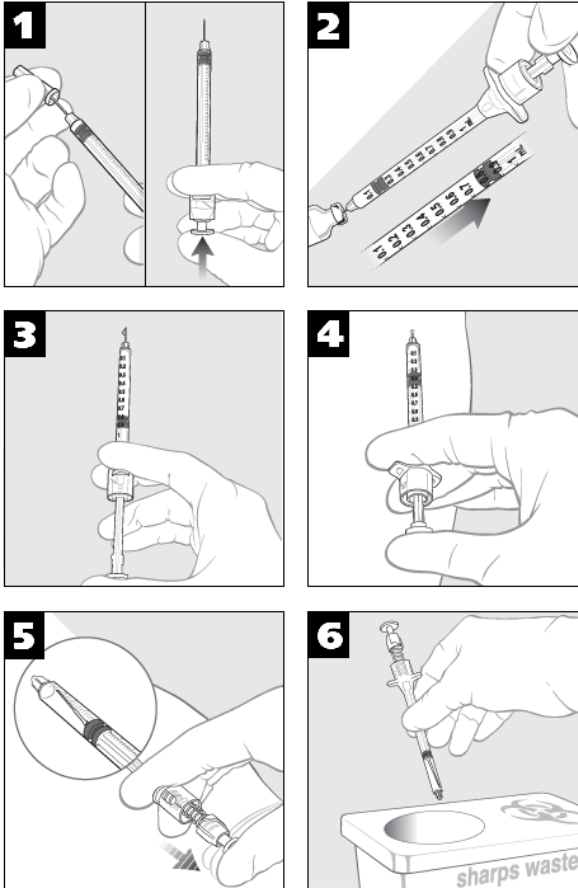
# INFORMATIONS PRODUIT

**UNITRACT**  <sup>®</sup>™  
Passive Sharps Protection

**Safe Syringe**

Safe  
1.0mL

Français



[www.unitract.com](http://www.unitract.com)

**Veillez lire attentivement les rubriques Précautions , Informations produit et Mode d'emploi avant utilisation.**

## Précautions :

- La conduite de fluide est stérile, non pyrogène et non toxique. Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé.
- Ne pas tirer le piston vers l'arrière jusqu'au moment de prélever des fluides.
- Cette seringue possède une fonction pour empêcher la réutilisation. Elle ne peut pas être utilisée avec des récipients de médicaments qui nécessitent une pressurisation.
- Le processus de rétraction de l'aiguille commence avant que la dose n'ait été entièrement injectée. Pour assurer l'administration de la dose entière, veillez à appuyer sur le piston jusqu'à ce qu'il atteigne la marque du zéro.
- La rétraction automatique complète de l'aiguille ne devrait avoir lieu qu'une fois que le piston a été poussé à fond.
- La seringue ne doit pas être utilisée pour l'aspiration de sang suite à une injection ni une fois que le piston a touché l'aiguille.
- Ne convient pas pour la reconstitution/le mélange de médicaments par l'intermédiaire d'une seringue unique.

- Ne pas remettre le bouchon sur la seringue.
- Stocker la seringue à 20°-25°C (68°-77°F). Des variations sont permises entre 15° et 30°C (59° et 86°F).
- Pour empêcher la rétraction prématurée de l'aiguille:
  - ne tirez pas sur le piston au-delà de la marque des 0,1 ml avant d'avoir administré la dose entière.

## Informations produit:

- Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel.
- Administration de la dose : le piston doit être tiré au-delà de la marque des 0,8 ml afin de déclencher l'injection.
- Rétraction automatique de l'aiguille : la seringue possède une fonction automatique de rétraction de l'aiguille. Ce processus est engagé avant le retrait de l'aiguille du point d'injection. Lorsque la dose complète a été administrée, l'aiguille se rétracte automatiquement dans la seringue.
- Contrôle de la vitesse de rétraction : l'utilisateur peut contrôler la vitesse de rétraction de l'aiguille en fonction de la pression digitale appliquée sur le piston. Ceci permet la rétraction de l'aiguille directement à partir du point d'injection.
- Système de non-réutilisation : cette seringue possède une fonction indépendante pour empêcher sa réutilisation. Lorsque l'injection commence et que le piston est enfoncé au-delà de la marque des 0,5 ml, la seringue ne peut plus être remplie, ce qui empêche sa réutilisation.
- Aspiration : une aspiration [retour sanguin] est possible entre chaque porte de non-réutilisation.
- Précision du dosage:  $< 0,5\text{ml} \pm 0,025\text{ml}$   
 $\geq 0,5\text{ml} \pm 0,05\text{ml}$

## Mode d'emploi:

Préparez et administrez les injections conformément à la technique aseptique de votre établissement ou aux instructions de votre professionnel de la santé.

- Immédiatement avant l'utilisation, (a) retirez avec précaution le bouchon de la seringue et (b) enfoncez le piston pour expulser l'air.
- Aspirez la dose requise. Lorsque la dose requise est inférieure à 0,8 ml, veillez à bien tirer le piston au-delà de la marque des 0,8 ml.
- Éjectez tout excédent d'air ou de liquide.
- Introduisez l'aiguille dans le site d'injection et appuyez à fond sur le piston, au-delà de toute résistance provoquée par l'engagement de l'aiguille, jusqu'à ce que la dose complète ait été injectée (ou que le piston atteigne la marque du zéro). L'aiguille se rétracte automatiquement après l'administration de la dose entière.
- L'aiguille se retire automatiquement avant son retrait du site d'injection. La vitesse de rétraction de l'aiguille peut être contrôlée par le relâchement de la pression digitale sur le piston.
- Jetez la seringue dans un réceptacle de sécurité pour objets perforants.

**UNILIFE**   
medical solutions

**MANUFACTURED BY:**  
Unilife Medical Solutions Limited  
633 Lowther Road  
Lewisberry, PA, USA

Patents applied for internationally – see [www.unilife.com](http://www.unilife.com).  
European Patent Applications – 01925194.1; 04721775.7.  
US Patent – 6,083,199.  
US Patent Applications – 10/258,385; 10/549,710.  
Canadian Patent Applications – 2406567; 2518360.  
Australian Patents – 731159; 2001252019.  
Australian Patent Application – 2004222676.

**CAUTION!**

SEE INSTRUCTIONS FOR USE

DO NOT USE IF PACK IS OPENED OR DAMAGED

20°C – 25°C  
TEMPERATURE LIMITATIONS

**STERILE EO**

**SINGLE USE**

**CE 0123**

**EC REP**

Emergo Europe, Molenstraat 15  
2513 BH, The Hague, The Netherlands