

Insulin
U-100
1,0 mL

Français



UNI TRACT  [®]TM
Passive Sharps Protection

1ml Seringues à insuline avec aiguille rétractable

Guide de référence rapide

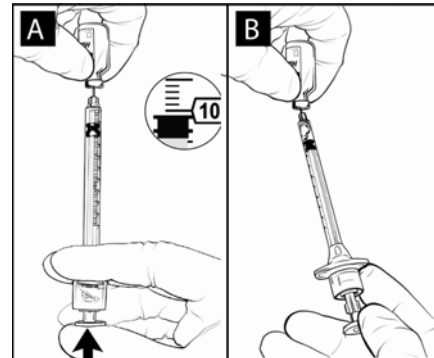
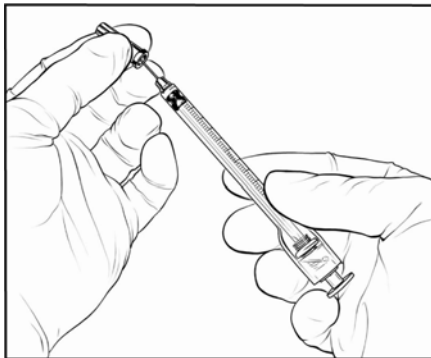
Mode d'emploi pour la mise sous pression de la fiole

1 Retirez le capuchon et aspirez de l'air dans la seringue (10 unités de plus que la dose requise).

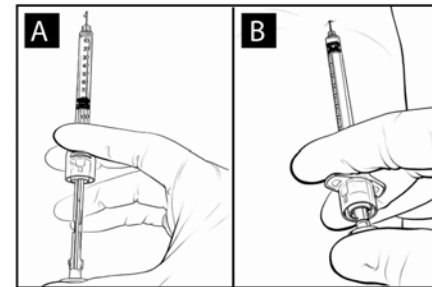
2 A. Injectez l'air dans la fiole— n'enfoncez pas le piston au-delà de la marque des 10 unités.^I
B. Aspirez la dose requise – veuillez tirer le piston au-delà de la marque des 20 unités.^{II}

3 A. Expulsez l'excès d'air ou de fluide.^{III}
B. Introduisez l'aiguille^{IV} 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.^V

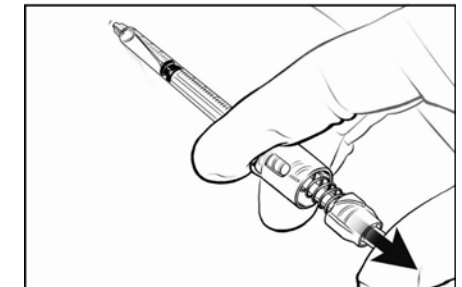
4 La vitesse de rétraction automatique de l'aiguille peut être contrôlée^{VI} directement à partir du site d'injection.^{VII}



I. Pour empêcher la rétraction prématurée de l'aiguille, n'enfoncez pas le piston au-delà de la marque des 10 unités.
II. Afin de déclencher l'injection, le piston doit être tiré au-delà de la marque des 20 unités pour les doses inférieures à 20 unités.



III. Les patients qui mélangent deux types d'insuline ne doivent pas modifier l'ordre ni la procédure de mélange.
IV. Préparez et administrez les injections conformément à la technique aseptique de votre établissement ou aux instructions d'un professionnel de la santé.
V. Les opérateurs doivent ressentir et entendre l'enclenchement du mécanisme de rétraction automatique de l'aiguille. Une pression doit être exercée sur le piston jusqu'à ce qu'il atteigne la marque du zéro.



VI. En ajustant la pression digitale sur le piston.
VII. Jetez la seringue dans un réceptacle de sécurité pour objets perforants.