

Tuberculin
1,0 mL

Français



UNITRACT[®]
Passive Sharps Protection

1ml seringues à tuberculine avec aiguille rétractable

Guide de référence rapide

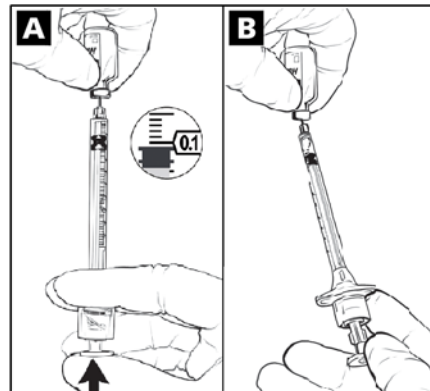
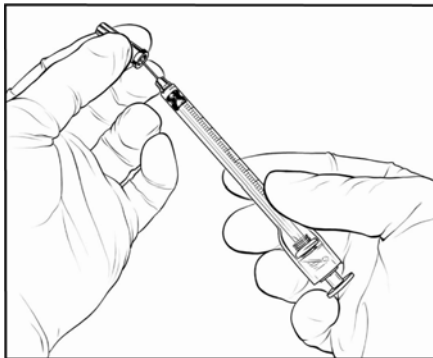
Mode d'emploi pour la mise sous pression de la fiole

1 Retirez le capuchon et aspirez de l'air dans la seringue (0,1 ml de plus que la dose requise).

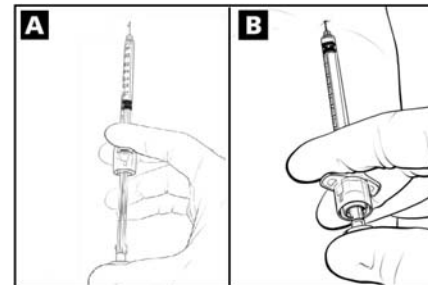
2 A. Injectez l'air dans la fiole— n'enfoncez pas le piston au-delà de la marque de 0,1 ml.^I
B. Aspirez la dose requise— veuillez à toujours tirer le piston au-delà de la marque de 0,2 ml.^{II}

3 A. Expulsez l'excès d'air ou de fluide.
B. Introduisez l'aiguille^{III} dans le site d'injection et appuyez à fond sur le piston, au-delà de toute résistance provoquée par l'engagement de l'aiguille,^{IV} jusqu'à ce que la dose complète ait été injectée.

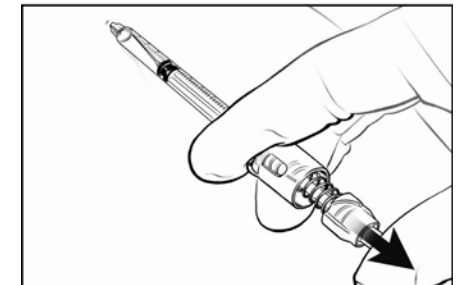
4 La vitesse de rétraction automatique de l'aiguille^V peut être contrôlée directement à partir du point d'injection.^{VI}



- I. Pour empêcher la rétraction prématurée de l'aiguille, n'enfoncez pas le piston au-delà de la marque de 0,1 ml.
II. Afin de déclencher l'injection, le piston doit être tiré au-delà de la marque de 0,2 ml pour les doses inférieures à 0,2 ml.



- III. Préparez et administrez les injections conformément à la technique aseptique de votre établissement ou aux instructions d'un professionnel de la santé.
IV. 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.



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