

**1** Extraire le système d'injection stérile du blister en déchirant le film papier. Introduire entièrement la cartouche d'anesthésique dans l'extrémité ouverte du système d'injection tout en maintenant fermement sa partie cylindrique.

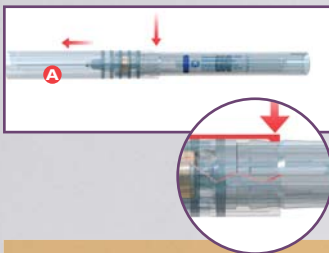


**2** Prendre la poignée-piston en plaçant le pouce à l'arrière de l'ailette de préhension. Introduire l'extrémité de la poignée dans le corps cylindrique du système d'injection derrière la cartouche.



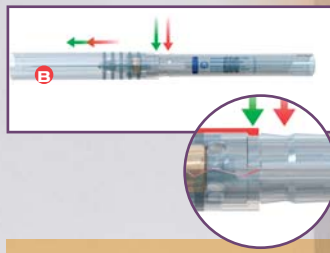
**3** Ensuite faire glisser le fourreau protecteur d'aiguille vers la poignée jusqu'à l'obtention d'un CLIC (le bruit du CLIC signifie que le fourreau a atteint la poignée et que le système est maintenant verrouillé).

NOTE : si l'on omet de faire glisser complètement le fourreau jusqu'au bruit du CLIC, on risque de voir le système se désolidariser en cours d'utilisation.



**5** Lorsqu'on utilise 1 cartouche seulement.

NOTE : Lors d'interventions nécessitant des injections répétées à partir d'une cartouche, le praticien peut, en toute sécurité, conserver la seringue pour utilisation ultérieure. Pour cela, il doit faire glisser le fourreau vers l'aiguille jusqu'à ce qu'il atteigne la position de sécurité A.



Si on veut insérer une deuxième cartouche, suivre les instructions à partir de l'étape 7.

A la fin de l'intervention, faire glisser le fourreau protecteur vers la position de verrouillage B qui correspond au deuxième cran au bout du corps de la seringue. L'aiguille est maintenant en sécurité dans le fourreau protecteur verrouillé.



**6** Comment retirer la poignée-piston après usage : après avoir mis le système d'injection dans la position B de verrouillage, tenir d'une main le corps du système d'injection et, de l'autre, mettre un doigt dans l'anneau de la poignée puis tirer jusqu'au retrait complet du piston. Après retrait du piston, enlever la poignée d'un seul coup.

On peut alors jeter en toute sécurité le bloc aiguille et stériliser la poignée à l'autoclave.

# MODE D'EMPLOI



**4** Oter et jeter le capuchon protecteur de l'aiguille. Le système est maintenant prêt à l'emploi.

#### ASPIRATION PASSIVE :

Le système d'injection présente une légère protubérance du côté de l'extrémité de l'aiguille qui pénètre le diaphragme de la cartouche au moment de son



insertion. Au début de l'injection, le diaphragme est comprimé contre cette protubérance et s'en éloigne à l'arrêt de l'injection. L'aspiration se fait alors.

#### ASPIRATION ACTIVE :

Le praticien l'obtient en tirant sur le piston de la poignée. La présence du joint siliconné



à l'extrémité du piston de la poignée assure une étanchéité qui entraîne le déplacement du piston de la cartouche. L'aspiration est d'autant plus active qu'un minimum de 0.25 ml à 0.35 ml de solution a déjà été expulsé de la cartouche.

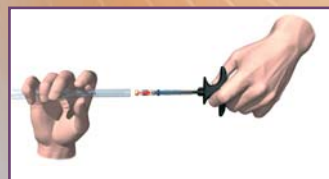


**7** Comment insérer une seconde cartouche :

NOTE : lors d'interventions qui nécessitent plus d'une cartouche, remettre le fourreau en position A, afin de prévenir toute piqûre d'aiguille.

**Si le système est malencontreusement verrouillé en position B, n'essayez en aucun cas de la débloquent, et utilisez un nouveau système d'injection.**

Tenir le corps du système d'injection d'une main, insérer un doigt de l'autre main dans l'anneau de la poignée et tirer jusqu'à complète rétraction du piston. Une fois que le piston est complètement rétracté, retirer la poignée d'un seul coup.



**8** Prendre la poignée-piston et tirer vers l'anneau. Puis insérer l'extrémité du piston dans la cartouche vide qui se trouve à l'intérieur du système d'injection.

Tirer vers l'extérieur la cartouche reliée au piston par l'embout de silicone, détacher la cartouche du piston et la



jeter en sécurité.

Insérer une nouvelle cartouche et recommencer à partir de l'étape 1.