

INSTRUCTIONS POUR LE REMPLISSAGE DES SERINGUES TELINJECT

Mentions légales:

L'entreprise TELINJECT France n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise manipulation. TELINJECT France décline toute responsabilité en cas de dommage causés par une mauvaise utilisation et entretien du matériel

Avant le tir, pour votre sécurité et celle d'autrui, il est impératif de suivre toutes les étapes de remplissage des seringues décrites ci-dessous. Il est fortement conseillé de s'entraîner plusieurs fois au remplissage de la seringue, ainsi qu'au tir. Les seringues U 30 V prévues pour l'entraînement sont spécialement étudiées pour avoir le même poids et la même balistique qu'une seringue S 300 V remplie avec une aiguille pleine de 15 mm de Ø et 30 mm de long.

Nota : Les seringues Telinject sont constituées de 2 chambres : la chambre à air avec un piston bleu (situé à l'arrière avant le stabilisateur) et la chambre à médicament (située à l'avant avant la aiguille) avec un piston noir.

Etape 1 :

Ôter le stabilisateur.

Pour les seringues Ø 13 mm S 5 V à S 20 V, dévisser la partie en aluminium qui est située à l'avant de la seringue.

Après la 1ère utilisation, purger la partie à air avec la tige poussoir (EST) pour retirer le reste d'air. Le piston bleu doit être libre de se déplacer dans cette chambre.

Etape 2 :

Prendre la seringue à air LSP 30 avec la pièce de jonction EKUP et remplir la partie à médicament avec de l'air afin de repousser le piston vers la chambre à air. Tenir les 2 seringues à la verticale. Retirer la seringue avec la pièce de jonction.

! Ne jamais utiliser la tige poussoir pour repousser le piston noir, celle-ci pourrait percer le piston.

Etape 3 :

Visser l'aiguille à médicament MK sur la seringue à médicament MSP 3.

A l'aide de cette seringue avec l'aiguille, prendre la dose de médicament nécessaire et ensuite l'injecter la dans la chambre à médicament de la seringue hypodermique.

Etape 4 :

Préparer la aiguille hypodermique : mettre le bouchon d'obturation (blanc, vert ou rouge suivant le Ø de votre aiguille) sur la aiguille pour boucher les 2 trous de sorties du médicament.



Etape 5 :

Mettre la aiguille hypodermique sur la seringue hypodermique.

Pour les seringues S 100 V et S 300 V, prendre une pince plate et pousser la aiguille dans l'emplacement. Pour les seringues S 5 V à S 20 V, il est inutile de pousser la aiguille avec une pince, il suffit de resserrer la partie en aluminium qui assurera un bon maintien de la aiguille sur la seringue.

Etape 6 :

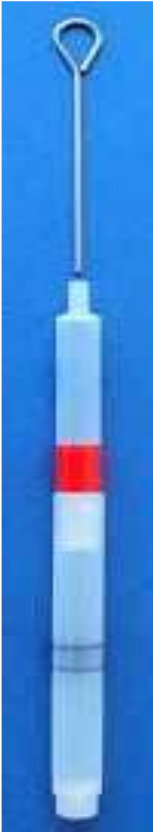
Remettre le capuchon de protection sur la seringue pour votre sécurité et pour protéger la aiguille.

Etape 7 :

Prendre la seringue à air LSP 30 avec la pièce de jonction EKUP, la remplir d'air et injecter un maximum d'air dans la chambre à air de la seringue hypodermique. **Il est impératif de tenir les 2 seringues à la verticale avec la aiguille hypodermique vers le haut. Dans le cas contraire, la chambre à air ne sera pas remplie d'air et l'injection ne pourra pas se faire.** A ce moment-là, le piston noir remonte légèrement. Il est possible de répéter l'opération afin de s'assurer qu'un maximum d'air soit rentré. On remarque un trop plein dans la seringue à air : pousser au maximum et retirer la seringue à air rapidement afin de mettre un maximum d'air.

Contrôle : tapez brièvement sur la seringue hypodermique avec l'index : le piston bleu ne doit plus bouger. Si ce n'est pas le cas, rajouter de l'air dans la partie à air. Remettre le stabilisateur en place. Avant utilisation, retirer le capuchon de protection. Tout est prêt pour le tir.

Etape 1



Etape 2



Etape 3



Etape 5



Etape 6



Etape 7



La seringue est prête à être transportée en toute sécurité. Avant utilisation, retirer le capuchon de protection

