



3, Route de Neunhoffen
57230 STURZELBRONN
Téléphone : 03.87.06.21.03
Mail : contact@telinject.fr
Web : www.telinject.fr

Notice de remplissage des seringues à sarbacanes

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 dommages 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 l'aiguille) avec un piston noir.

Etape 1 :

Ôter le stabilisateur.

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 MSP5.

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

Etape 4 :

Préparer l'aiguille hypodermique : mettre le bouchon d'obturation blanc sur l'aiguille pour boucher les 2 trous de sorties du médicament :



Etape 5 :

Mettre l'aiguille hypodermique sur la seringue hypodermique.

Etape 6 :

Remettre le capuchon de protection sur la seringue pour votre sécurité et pour protéger l'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 l'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 de la chambre à médicament 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 : taper brièvement sur la seringue hypodermique avec l'index : le piston de la partie à air 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



INSTRUCTIONS POUR LE NETTOYAGE DES SERINGUES ET AIGUILLES TELINJECT

Cette opération doit être effectuée après chaque utilisation

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. 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 :

Retirer le bouchon d'obturation et le jeter. En effet, il est à usage unique. Nettoyer le capuchon de protection à l'eau et le sécher à l'air libre.

Etape 3 :

Nettoyage des seringues : Prendre un récipient avec de l'eau propre.

Prendre une seringue à air avec une pièce de jonction EKUP. Mettre l'aiguille hypodermique avec la seringue dans le récipient avec l'eau et mettre la seringue à air à l'arrière. Le piston bleu doit être vers le bas. Insérer et retirer de l'air dans la partie à air, ceci permettra de rincer la seringue hypodermique. En effet, l'eau va entrer et sortir de la seringue. Répéter l'opération jusqu'à ce que la seringue soit propre. Si besoin, changer l'eau. Remettre le stabilisateur en place. Laisser sécher à l'air libre.

Etape 4 :

Rincer l'aiguille sous l'eau courante. Prendre la seringue à air et mettre de l'air dans l'aiguille afin d'enlever tous les dépôts d'eau. L'aiguille peut maintenant être stockée.

Etape 1 :



Etape 3 :



Etape 2 :



Nota :

Si besoin, mettre 2 à 3 gouttes d'huile silicone dans la partie médicament de la seringue hypodermique. Cette opération doit être faite lorsque le piston ne coulisse plus bien. Après avoir mis de l'huile silicone, prendre la seringue à air et remplir, puis retirer l'air, ceci en maintenant les seringues vers le bas. En mettant et retirant l'air plusieurs fois, le piston va se graisser sur toute sa partie.