

Abrégé

**Technique
d'injection
du 714X**

Centre Expérimental de Recherches Biologiques de l'Estrie Inc.

Téléphone : **819 564-7883**, sans frais : **1 866 524-0758**

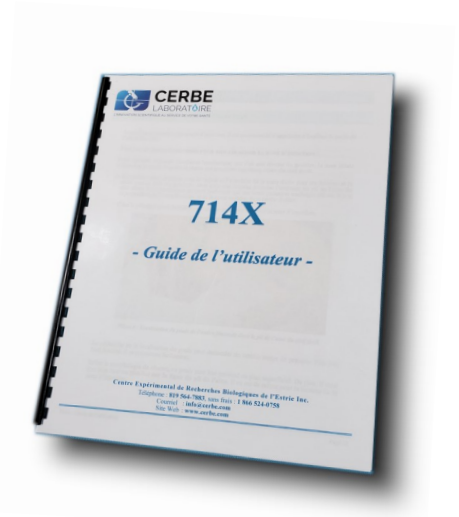
Courriel : **info@cerbe.com**

Site Web : **www.cerbe.com**

Le guide de l'utilisateur vous sera fourni par le fabricant à l'achat du produit 714X destiné à l'injection.

Ce guide détaillé est un outil informatif et d'accompagnement permettant d'administrer le produit de façon sécuritaire.

La technique d'injection y sera décrite étape par étape.



Le présent document se veut un abrégé des principales étapes de la technique d'injection. Il ne doit, en aucun temps, remplacer le guide de l'utilisateur qui demeure la seule référence avant de commencer l'administration du 714X.

ABRÉGÉ DES ÉTAPES

DE LA TECHNIQUE D'INJECTION DU 714X

ÉTAPE 1 :

Rassembler le matériel requis selon les instructions fournies par le fabricant.

Matériel :

- Une fiole (vial) de 6,5 ml de 714X
- Une pince à épiler
- Une seringue tuberculine stérile à usage unique de 1 ml graduée au 1/100 avec une aiguille de grosseur entre 26G et 30G (plus le chiffre est élevé, plus l'aiguille est fine), longueur 3/8 po
- De l'alcool à 94 % (équivalant à l'alcool éthylique qu'on se procure dans les boutiques de vente de spiritueux)

Si vous ne pouvez vous procurer de l'alcool éthylique, vous pouvez utiliser de l'alcool à 40 % de type Vodka.

Important : Ne jamais utiliser d'alcool isopropylique à 70 % ou 99 % (alcool à friction en vente libre) : il dénature le produit.

- Des compresses de coton ou des boules de ouate conservées dans un contenant hermétique
- Important :** Ne jamais utiliser les tampons préimbibés d'alcool isopropylique à 70 % ou 99 %.
- Un bloc réfrigérant congelé (petit ou moyen format *Ice Pack*), ou à défaut des cubes de glace dans un sac en plastique hermétique
- Une boîte de papiers-mouchoirs ou des essuie-tout
- Une montre ou une horloge munie d'une aiguille marquant les secondes
- Une brosse à ongles et du savon antibactérien pour le lavage des mains
- Un contenant à déchets biomédicaux disponible en pharmacie



ÉTAPE 2 :

Se laver les mains. Préparer la seringue selon la posologie du calendrier d'injection fourni par le fabricant.



VOLUME QUOTIDIEN - DOSAGE ADULTE		
Jours calendrier	1 ^{er} cycle	Cycles subséquents
Jour 1	0,1 ml	0,5 ml
Jour 2	0,2 ml	0,5 ml
Jour 3	0,3 ml	0,5 ml
Jour 4	0,4 ml	0,5 ml
Jour 5 à 21 incl. (17 jours)	0,5 ml	0,5 ml
Volume* utilisé sur 13 ml (2 vials)	9,5 ml	10,5 ml

ÉTAPE 3 :

Localiser la zone d'injection.



ÉTAPE 4 :

Refroidir la zone d'injection.



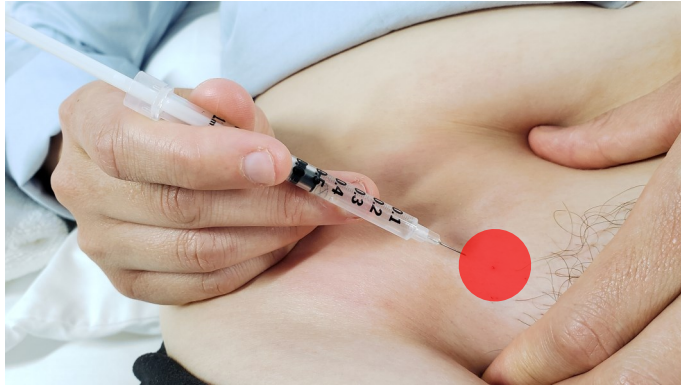
ÉTAPE 5 :

Stériliser la zone d'injection.



ÉTAPE 6 :

Injecter le produit dans le site d'injection selon les instructions du fabricant.



ÉTAPE 7 :

Refroidir la zone d'injection - post injection.



ÉTAPE 8 :

Jeter le matériel souillé dans un contenant à déchets biomédicaux.

