

1

2

3



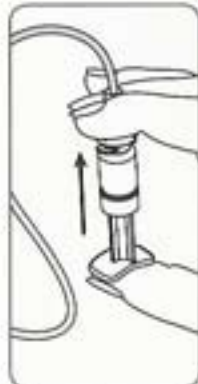
4



5



6



7



8



9

Réservoir de 1,8 ml

Modèle THINSET™ 326A

DISPOSITIF STÉRILE]

Ce dispositif est stérile tant que l'emballage n'a été ni ouvert ni endommagé. Cet article est à usage unique.

EMPLOI AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS

Le réservoir à médicament de 1,8 ml est destiné à être utilisé avec les pompes à perfusion Paradigm® 511 et 512 de Medtronic MiniMed.

INDICATIONS D'EMPLOI

Le réservoir à médicament de 1,8 ml THINSet d'ADR a été conçu pour la perfusion sous-cutanée de médicaments, y compris de l'insuline, à partir d'une pompe à perfusion externe.

CONTRE-INDICATIONS

Le réservoir n'est pas conçu ni indiqué pour la perfusion de sang ou de produits sanguins.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Toujours vérifier l'absence de fuite après avoir remplacé le réservoir et l'ensemble de perfusion. Entourer tous les raccords Luer d'un mouchoir en papier et vérifier l'absence d'humidité.

DISPOSITIF VENDU UNIQUEMENT SUR ORDONNANCE

ATTENTION : La législation fédérale des Etats-Unis n'autorise la vente de ce dispositif que par un médecin ou sur son ordre.

Pour obtenir des informations supplémentaires concernant l'emploi de ce réservoir, contacter un professionnel de la santé ou le département des Services Cliniques chez :

AMÉRIQUE DU NORD

Carrollton, Texas 75006
+1 800.304.7293
+1 972.241.1884

EUROPE

CEpartner 4U BV
Esdoomlaan 13
3951 DB Maarn
Pays-Bas
+31 (0) 6-516 536 26

Mode d'emploi

1. Retirer le protecteur d'aiguille du Réservoir Thinset. Ne pas le jeter pour l'instant. Tirer le piston en arrière jusqu'au repère de 1,8 ml sur le corps.
2. Mettre le flacon sous pression en le tenant verticalement et en insérant l'aiguille du réservoir dans le flacon. Faire avancer le piston jusqu'à ce qu'il s'arrête pour éliminer tout l'air du corps.
3. Retourner le flacon avec l'aiguille insérée et tirer le piston en arrière pour remplir le corps du réservoir. Tirer sur le piston jusqu'à ce qu'il atteigne le repère de 1,8 ml. Retirer l'aiguille du flacon.
4. Remettre en place le protecteur d'aiguille et le faire tourner dans le sens antihoraire pour retirer l'aiguille. Éliminer l'aiguille de manière sûre.
5. Retirer l'embout protecteur du raccord Luer de la tubulure de l'ensemble de perfusion. Fixer le raccord au réservoir en le faisant tourner dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
6. Tenir le réservoir à la verticale et tapoter légèrement le côté du corps pour éliminer toutes les bulles d'air.
7. Pour éliminer les dernières bulles d'air, faire avancer le piston du réservoir jusqu'à ce que la tubulure de l'ensemble de perfusion commence à se remplir de liquide.
8. Retirer le piston en le faisant tourner dans le sens antihoraire. VEILLER À NE PAS TIRER LE PISTON EN ARRIÈRE.
9. Insérer le corps du réservoir dans la pompe. Enfoncer jusqu'à ce que le réservoir n'avance plus. Ensuite, à l'aide des pattes du réservoir, le faire tourner dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place. Se reporter au mode d'emploi de la pompe pour de plus amples informations.