

## SCIg60 Système de perfusion - Mode d'emploi



### Indications

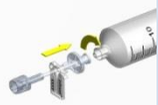
Le système de perfusion SCIg60 est destiné à être utilisé à la maison ou à l'hôpital pour la perfusion sous-cutanée de médicaments liquides d'immunoglobulines avec la seringue BD de 60 ml (309653).

### Contre-indications générales

Le système de perfusion SCIg60 n'est pas destiné à l'approvisionnement de sang entier ou à la perfusion d'insuline.

\* Utiliser uniquement avec les ensembles de perfusion à régulateur de débit EMED et les seringues BD 60 ml.\*

### MODE D'EMPLOI: SYSTÈME DE PERFUSION SCIg60 AVEC DIFFUSEUR INFUSET

- 1 **SE LAVER LES MAINS** avant toute manipulation des matériels.
- 2 **ÔTER** de l'emballage stérile l'ensemble de perfusion à régulateur de débit, l'appareil du patient et la seringue – Faire attention à maintenir la stérilité du chemin du fluide.
- 3 **CHARGER** la seringue de médicament suivant la notice d'emballage des immunoglobulines ou selon les instructions de votre professionnel de la santé, et passez de suite à l'étape suivante.
- 4  **BRANCHER** le connecteur mâle de la seringue au connecteur femelle de l'ensemble de perfusion (Infuset).
- 5  **BRANCHER** le connecteur mâle de l'ensemble de perfusion au connecteur femelle de l'appareil du patient.  
**REMARQUE:** Se référer au *Mode d'emploi de VersaRate®* en cas d'utilisation du régulateur de débit VersaRate®.
- 6 **AMORCER** le tube d'administration selon les instructions de votre pharmacien / médecin.
- 7  Utiliser le crampon glissant fourni avec l'ensemble de perfusion pour empêcher le médicament de s'écouler.
- 8 Veuillez choisir les sites d'injection et insérer les aiguilles selon les instructions de votre professionnel de la santé et/ou les consignes de l'ensemble de patient SCIg.
- 9  **OUVRI**R la commande du diffuseur SCIg60 en tournant la poignée **dans le sens inverse des aiguilles d'une montre** jusqu'à ce qu'elle s'arrête.
- 10  **CHARGER** la seringue dans SCIg60 Infuser par complètement l'insertion du piston de seringue dans le SCIg60 Infuser jusqu'à la butée.  
**VERROUILLER** la seringue dans SCIg60 infuseur en tournant la seringue dans le sens horaire jusqu'à la butée.
- 11 **VÉRIFIER** le bon verrouillage de la seringue dans le diffuseur en s'assurant que la collerette de la seringue est visible par la fenêtre du diffuseur SCIg60.
- 12  **FERMER** la commande du diffuseur SCIg60 en tournant la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'arrête.  
**ATTENTION:** NE PAS ESSAYER DE RETIRER LA SERINGUE AVANT D'AVOIR EXÉCUTÉ ÉTAPE 16.
- 13 Placer le diffuseur SCIg60, l'ensemble de perfusion Infuset et l'appareil du patient sur une surface horizontale stable ou utiliser l'étui portatif (voir *Utilisation de l'étui portatif du diffuseur* ci-dessous pour de plus amples détails).
- 14 **TERMINER LA PERFUSION** comme indiqué par votre professionnel de la santé.
- 15  **UTILISER LE CRAMPON GLISSANT** pour arrêter le débit en cas de besoin, durant une séance de perfusion ou lorsque la séance s'est terminée.
- 16 **RETIRER LA SERINGUE** en tournant la poignée dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'il se bloque, puis déverrouiller la seringue en le tournant dans le sens inverse des aiguilles jusqu'à ce qu'il arrête.

### MODE D'EMPLOI DE VERSARATE®

- 1 **ÔTER** de l'emballage stérile le régulateur de débit VersaRate®, l'appareil du patient et la seringue – Faire attention à maintenir la stérilité du chemin du fluide
- 2 **CHARGER** la seringue de médicament suivant la notice d'emballage des immunoglobulines ou selon les instructions de votre professionnel de la santé, et passez de suite à l'étape suivante.
- 3  **TOURNER** le régulateur VersaRate® jusqu'à la position **ARRÊT (OFF)** pour bloquer le débit. Le VersaRate™ est conditionné en position ouverte à des fins de stérilisation.
- 4  **BRANCHER** le connecteur mâle de la seringue au connecteur femelle du régulateur VersaRate®.
- 5 **BRANCHER** le connecteur mâle du régulateur VersaRate® au connecteur femelle du patient.

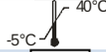
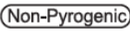
## SCIg60 Système de perfusion - Mode d'emploi

6		<b>TOURNER</b> le régulateur VersaRate® dans la position souhaitée pour permettre au fluide de s'écouler.
7		<b>AMORCER</b> le tube d'administration selon les instructions de votre pharmacien / médecin.
8		<b>TOURNER</b> le régulateur VersaRate® en position <b>ARRÊT (OFF)</b> pour bloquer le débit.
9		Sélectionner les sites d'injection et insérer les aiguilles selon les instructions de votre professionnel de la santé et/ou les consignes de l'appareil du patient SCIg.
10		<b>CHARGER</b> la seringue et préparer la séance de perfusion en suivant les étapes 9 - 14 du <i>Mode d'emploi du système de perfusion SCIg60 avec diffuseur Infuset</i> .
11		<b>TOURNER</b> le régulateur VersaRate® dans la position souhaitée pour permettre l'écoulement du fluide et commencer la perfusion.
12		<b>TERMINER LA PERFUSION</b> comme indiqué par votre professionnel de la santé.
13		<b>TOURNER</b> le régulateur de débit VersaRate® en position <b>ARRÊT (OFF)</b> pour stopper le débit en cas de besoin, durant une séance de perfusion ou lorsque la séance s'est terminée.

### UTILISATION DE L'ÉTUI PORTATIF ACCESSOIRE DU DIFFUSEUR SCIg60



- Ouvrir la pochette et détacher les bandes Velcro qui se trouvent à l'intérieur.
- Insérer le diffuseur SCIg60 avec la seringue BD 60 ml (modèle n° 309653) et l'ensemble de perfusion (Infuset) dans la pochette, au-dessus des bandes Velcro.  
L'Infuset doit se trouver à l'opposé de la tirette de la fermeture éclair et il doit sortir de l'étui portatif par l'espace prévu sous la fermeture éclair.
- Serrer les bandes Velcro autour du diffuseur SCIg60 afin de le tenir en place.
- Fermer l'étui par la fermeture éclair - Faire attention à ne pas endommager le tube d'administration.

	SYMBOLS	FRANÇAIS
1		Avertissement
2		Respecter la notice d'utilisation
3		Ne pas réutiliser/Usage unique
4		Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
5		Ce produit ne contient pas de latex
6		Stérilisé par Ethylene Oxide
7		Fabricant
8		Représentant de la CE
9		Numéro de référence
10		Date de fabrication
11		Lot
12		Date d'expiration
13		Quantité
14		Températures limites d'entreposage
15		Numéro de série
16		Diamètre
17		Longueur
18		Vendre par ou sur l'ordre d'un médecin.
19		Volume d'amorçage approximatif
20		Ne contient pas de di(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)
21		Marquage CE
22		Diamètre intérieur
23		Diamètre extérieur
24		Tube d'administration non-pyrogène