

HOMEPUMP® MODE DE REMPLISSAGE

► CAS D'UN MÉDICAMENT SANS RISQUE DE CONTACT



ÉTAPE 1 : PRÉPARATION

- Vérifier que le diffuseur correspond par son débit et son volume à la prescription.
- Enlever le bouchon du site de remplissage du Homepump® et le conserver aseptiquement.
- Clamper la ligne de perfusion.



ÉTAPE 2 : CONNEXION

- Remplir la seringue 50ml Luer de médicaments et éliminer les bulles d'air.
- Connecter la seringue sur le site de remplissage du Homepump®.



ÉTAPE 3 : REMPLISSAGE

- Injecter le contenu de la seringue dans le ballonnet du Homepump®.
- Répéter l'opération jusqu'à l'obtention du volume désiré.

R Ne pas écraser le diffuseur sur la seringue: risque de cassure



ÉTAPE 4 : DÉCONNEXION

- Une fois le ballonnet rempli, retirer la seringue et fermer le site de remplissage du Homepump® grâce au bouchon.



ÉTAPE 5a : PURGE DE LA LIGNE

- Pour purger la ligne de perfusion (chasser l'air), ouvrir le clamp et retirer le bouchon du site de perfusion.



ÉTAPE 5b : PURGE DE LA LIGNE

- La tubulure est purgée lorsque la solution perle au niveau de l'embout.
- Après avoir purgé l'air de la ligne de perfusion, fermer le clamp et remplacer le bouchon du site de perfusion.



ÉTAPE 6 : DIFFUSEUR PRÊT

- Le produit est prêt à être connecté à l'abord vasculaire du patient.
- Remplir l'étiquette avec les informations requises et si besoin la coller « en drapeau » sur le tube au plus près du diffuseur et mettre le produit dans sa poche plastique.

VISCOSITÉ ET/OU CONCENTRATION DU MÉDICAMENT

- Les débits figurant sur la pompe Homepump® sont basés sur l'utilisation de NaCl 0.9 % comme diluant.
- L'ajout de tout médicament ou l'utilisation d'un autre diluant peut modifier la viscosité et entraîner une augmentation ou une diminution du débit. L'utilisation de glucose à 5% entraîne une augmentation de 10% de la durée d'administration.
- Se référer à la notice technique.

R RECOMMANDATIONS



Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé ou ouvert, ou si le capuchon protecteur est absent.



Le diffuseur Homepump® est stérile, non pyrogène et à usage unique.



Ne pas utiliser si péremption atteinte.



Ne pas les re-stériliser, ni les remplir une seconde fois.

HOME PUMP®

MODE DE REMPLISSAGE



► CAS D'UN MÉDICAMENT AVEC RISQUE DE CONTACT (Chimiothérapie...)



ÉTAPE 1 : PRÉPARATION

- Vérifier que le diffuseur correspond par son débit et son volume à la prescription.
- Enlever le bouchon du site de remplissage du Homepump® et le conserver aseptiquement.
- Déclamper la ligne de perfusion.



ÉTAPE 2 : PURGE DE LA LIGNE

- Purger la ligne en remplissant d'abord le Homepump® avec 5 à 10ml de NaCl.
- Retirer l'obturateur pour chasser l'air.
- Une fois la goutte de NaCl observée, refermer la ligne avec l'obturateur gardé aseptiquement et clamper.



ÉTAPE 3 : CONNEXION

- Remplir la seringue 50ml Luer de médicaments et éliminer les bulles d'air.
- Connecter la seringue sur le site de remplissage du Homepump®.



ÉTAPE 4 : REMPLISSAGE

- Injecter le contenu de la seringue dans le ballonnet du Homepump®.
- Répéter l'opération jusqu'à l'obtention du volume désiré.

R Ne pas écraser le diffuseur sur la seringue : risque de cassure



ÉTAPE 5 : DÉCONNEXION

- Une fois le ballonnet rempli, retirer la seringue et fermer le site de remplissage du Homepump® grâce au bouchon.



ÉTAPE 6 : DIFFUSEUR PRÊT

- Le produit est prêt à être connecté à l'abord vasculaire du patient.
- Remplir l'étiquette avec les informations requises et si besoin la coller « en drapeau » sur le tube au plus près du diffuseur puis mettre le produit dans sa poche plastique.

R RECOMMANDATIONS



Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé ou ouvert, ou si le capuchon protecteur est absent.



Ne pas utiliser si la péremption est atteinte.



Le diffuseur Homepump® est stérile, non pyrogène et à usage unique.



Ne pas les re-stériliser, ni les remplir une seconde fois.

VISCOSITÉ ET/OU CONCENTRATION DU MÉDICAMENT

► Les débits figurant sur la pompe Homepump® sont basés sur l'utilisation de NaCl 0.9 % comme diluant.

► L'ajout de tout médicament ou l'utilisation d'un autre diluant peut modifier la viscosité et entraîner une augmentation ou une diminution du débit. L'utilisation de glucose à 5% entraîne une augmentation de 10% de la durée d'administration.

► Se référer à la notice technique.

MEDI-GLOBE
Asept InMed
 GROUP
 Essentiellement simple... et tout simplement Essentiel

9, Avenue Mercure - 31130 Quint Fonsegrives

+33 (0)5 62 57 69 00 +33 (0)5 62 57 69 01

SCANNEZ
 POUR ACCÉDER AU
 CONTENU EN LIGNE

DÉCOUVREZ NOTRE SITE SUR
www.aseptinmed.fr

