

INFUMIX

Un système d'aide au
transfert médicamenteux



PLUS D'INFORMATION SUR
NOTRE PAGE PRODUIT WEB !

 www.aseptinmed.fr

 **Asept InMed**[®]
A MEDI-GLOBE COMPANY

FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT

AFFICHAGE FACILE À LIRE

En utilisant la technologie Nokia LCD, l'écran est clair et facile à lire dans la plupart des conditions d'éclairage.

ACTIONNEUR ERGONOMIQUE COMMANDÉ PAR CAPTEUR

L'actionneur a été conçu pour un placement optimal du pouce afin d'éviter les tensions musculaires, avec des volumes de prélèvement par 0,1 ml et des niveaux de précision de 1%.

COMMANDES AISÉES

L'appareil dispose de deux commandes aisées... Un bouton vert ON/OFF et une Fonction de mise à zéro bleue, pour permettre à l'utilisateur de mélanger des composés plus complexes sans avoir à remplacer la seringue Infukit de l'appareil.

CONCEPTION ROBUSTE

Cette conception brevetée est construite en aluminium massif et est usinée avec précision. Il est à la fois solide et léger, ne pesant que 750 grammes. Infumix est compatible avec toutes les solutions de nettoyage.



MÉCANISME DE VÉROUILLAGE AISÉ

Un système de verrouillage mécanique et robuste garantit que la seringue ne peut pas être retirée accidentellement de la pompe Infumix.

COMPACT ET PUISSANT

Avec une force de levage de 45 kg, l'unité peut transférer même les composés les plus visqueux, tels que le taxol, en toute sécurité et sans effort ni contrainte pour l'opérateur, en particulier lors du transfert de flacons haute pression ou de diffuseurs élastomériques, ce qui peut réduire considérablement l'incidence des TMS*.²

UNITÉ PORTABLE

Conçu pour être tenu confortablement d'une seule main, Infumix est extrêmement portable et prend très peu de place. La pompe a été conçue pour fonctionner dans tous les types d'isolateurs avec des zones de préparation très limitées maintenant des flux de travail simples et efficaces.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE QUALITÉ MÉDICALE

L'alimentation CC (courant continu) est une unité basse tension de qualité médicale qui se connecte à une prise secteur standard ou à des prises de courant intégrées dans l'isolateur.

*Troubles musculo-squelettiques

INFUKIT

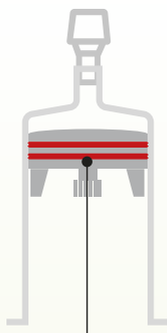
SERINGUE HAUTE ÉTANCHÉITÉ

Conforme aux recommandations CSTD-USP 800 (publiées par la Convention Pharmacopeia des États-Unis), Infukit est une seringue à double joint brevetée conçue pour être utilisée avec la pompe Infumix.

Infukit est fabriqué à l'aide d'un matériau sans PVC similaire aux seringues manuelles normales et est compatible avec les médicaments d'oncologie tels que Taxol. Infukit a deux joints, qui sont conçus pour rendre l'unité extrêmement précise et 100 % étanche. Le double joint évite toute contamination, ce qui le rend beaucoup plus sûr pour l'opérateur. Il maintient également l'intégrité du médicament et facilite l'élimination en toute sécurité après utilisation.

Lorsqu'il est utilisé avec un adaptateur CSTD, Infukit est conforme aux normes USP 800 en tant que système complètement clos et notre technologie de double joint augmente la précision avec des résidus internes neutres, améliorant ainsi l'efficacité de la production.

Le joint est activé lorsque la seringue est enclanchée sur la pompe Infumix, constituant ainsi une barrière aux émanations de médicament.



**JOINT DOUBLE
SYSTÈME FERMÉ RÉDUISANT
LE RISQUE DE VAPEUR ET DE
RÉSIDUS DE MÉDICAMENT***

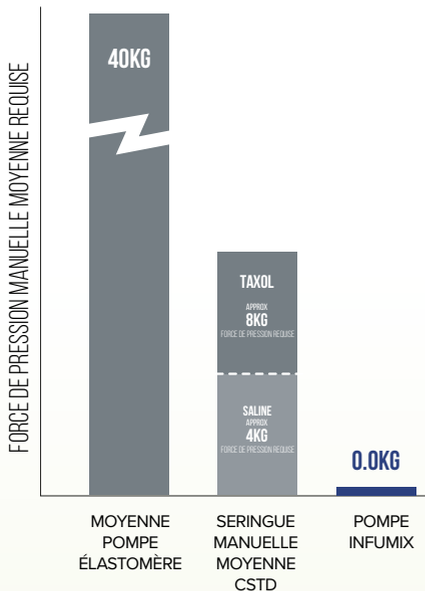
Infukit est compatible avec un connecteur CSTD pour assurer un système clos à la seringue et au contenu.

Avec la gamme Infumix, Asept InMed propose Infukit et des CSTD pour remplissage de poches et de diffuseurs portables.

Infukit est compatible avec tous les systèmes CSTD Luer Lock et reflète les mêmes procédures de composition que les seringues manuelles.

Avec une capacité de 0,1 ml à 50 ml, la technologie fermée Infukit peut permettre la préparation rapide et précise de flacons, de mini-sacs, de seringues et de diffuseurs portables dans un flux optimal.

LES MICROTRAUMATISMES RÉPÉTÉS



Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) est un terme général utilisé pour décrire un certain nombre d'affections douloureuses qui affectent les muscles et le système nerveux du corps et qui sont associées au travail répétitif et à d'autres formes de surutilisation telles que la tension statique des muscles pendant de longues périodes.

Infumix a été conçu pour éliminer le besoin de force manuelle dans le processus de préparation, donnant à l'utilisateur une alternative simple et sans effort lors du travail avec des gestes répétés, ce qui a également pour avantage de réduire le nombre de jours d'arrêt de travail pour cause de blessure et les temps de récupération qui s'ensuivent.²

DÉSIGNATIONS	CDT	RÉFÉRENCES	
		Commande	Produit
INFUMIX - MANETTE SEMI AUTOMATIQUE DE TRANSFERT MÉDICAMENTEUX	Unitaire	CLB11501	203004
INFUKIT - CARTOUCHE 50ML POUR MANETTE DE TRANSFERT INFUMIX	150 unités	TEC797 / I1000	203005

Infukit - Fabricant : Tecnoline - DM de classe Ism certifié CE0051 - Usage 24 heures

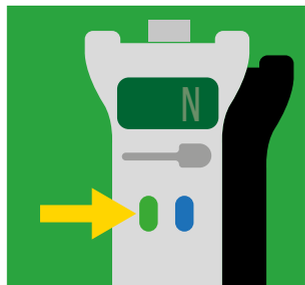
Infumix - Fabricant : Adriamed - Produit non stérile

¹Dr. Federico Reverberi Study - Paclitaxel stability in physiologie solution after contact with medical device - 23/08/2016

²VII Congresso SIFaCT, Bologna 24-26 ottobre 2019 - Impatto di un dispositivo di prelievo farmaci semiautomatico sull'efficienza di un'unità farmaci antiblastici (Impact d'un dispositif d'administration semi-automatique de médicaments sur l'efficacité d'une unité de médicaments)

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?

CONFIGURER INFUMIX



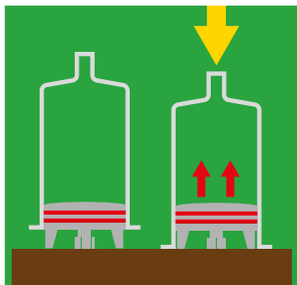
1 : METTRE LA POMPE INFUMIX SOUS TENSION

Après avoir branché l'infumix sur secteur, appuyer sur le bouton vert et le maintenir enfoncé pour allumer la pompe Infumix. Vérifier que l'affichage et les chiffres sont activés.



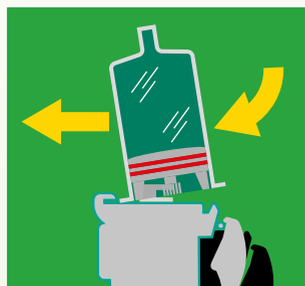
2 : DÉVERROUILLER LE LEVIER DE BLOQUAGE

Pour déverrouiller ou remplacer la cartouche seringue, tirer le levier de blocage en pivotant sa base vers le haut de l'appareil.



3 : PRÉPARER LA SERINGUE INFUKIT

Avant de fixer la seringue Infukit, l'appuyer sur une surface dure pour mettre le piston en position et activer le double joint.



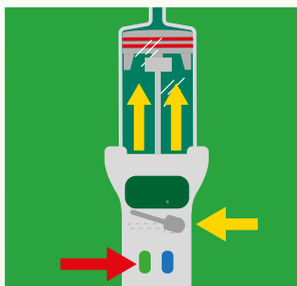
4 : FAIRE GLISSER LA SERINGUE INFUKIT DEPUIS L'ARRIÈRE

S'assurer que le piston est complètement rétracté, puis faire glisser la seringue Infukit depuis l'arrière en l'inclinant et la placer sous les butées autour de la partie supérieure de l'appareil.



5 : BLOQUER LA SERINGUE EN PLACE

Pousser le clip de verrouillage vers le bas, en s'assurant que les pattes de pression sont situées dans la rainure. La seringue est maintenant verrouillée en place.

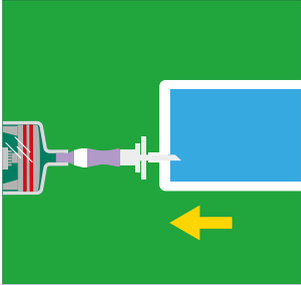


6 : REMETTRE À ZÉRO LA POSITION D'INFUKIT

Une fois Infukit correctement installé, activer la pompe en déplaçant le piston à la hauteur maximale. Appuyer sur le bouton bleu pour remettre l'affichage à zéro.

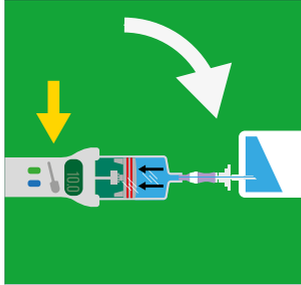
COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?

COMPOSITION DE BASE



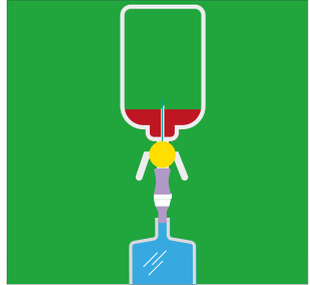
1 : FIXER LA POCHE DE SÉRUM PHYSIOLOGIQUE

À l'aide d'un connecteur CSTD ou d'une Spike, raccorder une poche de solvant pleine à la seringue Infukit.



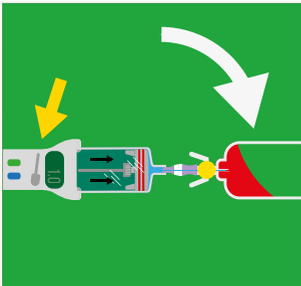
2 : PRÉLEVER LE SÉRUM PHYSIOLOGIQUE

Utiliser l'actionneur pour prélever la quantité requise de solvant dans Infukit, en vérifiant la quantité lue.



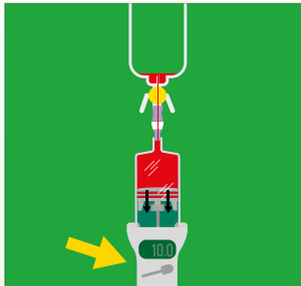
3 : ADAPTER LE FLACON

Tourner l'unité. Détacher la poche de solvant et fixer un flacon de médicament à l'aide d'un CSTD avec prise d'air, l'unité étant maintenue en position verticale.



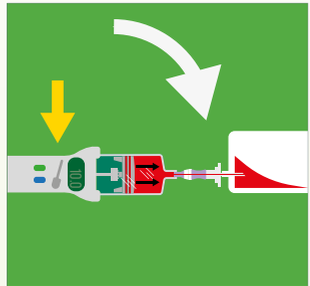
4 : DILUER LE MÉDICAMENT AVEC LE SOLVANT REQUIS

Faire pivoter l'unité horizontalement et pousser le levier de l'actionneur vers le haut pour perfuser la quantité requise de solvant dans le flacon, en utilisant la lecture pour vérifier la quantité.



5 : PRÉLEVER LA SOLUTION RECONSTITUÉE DANS LA SERINGUE

En tenant l'unité verticalement, secouer la perfusion pour assurer un bon mélange et tirer l'actionneur vers le bas pour retirer le mélange de perfusion dans Infukit.



6 : TRANSFÉRER LA DILUTION DANS LA POCHE D'ADMINISTRATION

Fixer une mini poche vide, un diffuseur portable ou une seringue au connecteur CSTD. Maintenir l'unité horizontalement, utiliser l'actionneur pour perfuser le composé dans la poche/la seringue avec la dose correcte.

📍 9, Avenue Mercure - 31130 Quint Fonsegrives 📞 +33 (0)5 62 57 69 00 📠 +33 (0)5 62 57 69 01

07/2023 © Asept InMed - N° identification 383600590, RCS Toulouse B 383 600 590 - Fabricants et classes mentionnés sous le tableau de références - Crédit Photo : Fotolia - Photos non contractuelles - Produits destinés au transfert médicamenteux - Veuillez vous référer à la notice pour plus d'informations. Vérifier l'intégrité de l'emballage avant usage. Documentation à destination des professionnels de santé.