

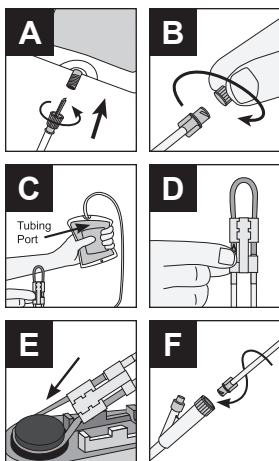
Tubulure d'administration de la pompe entérale avec connecteur ENFit[®]

INSTRUCTIONS D'UTILISATION: Veuillez suivre toutes les instructions et les illustrations ci-dessous pour assurer le bon fonctionnement de la trousse d'alimentation.

1. Retirez le capuchon de protection du connecteur et insérez la pointe du connecteur dans l'orifice compatible sur le contenant de préparation entérale. Fixez le connecteur en vissant fermement ensemble les composants filetés (image A).
2. Dévissez le couvercle de protection du connecteur ENFit en tournant vers la gauche (image B).

Remarque: Si vous utilisez la trousse avec un sac de transport, il faut retirer tout l'air du sac et de la tubulure. **Passer à l'étape n° 3 pour obtenir des instructions sur le retrait de l'air des contenants pliables (non rigides).** Si la trousse est accrochée au-dessus de la pompe, c.-à-d., sur un support pour intraveineuse, de l'air pourrait rester dans le sac. **Passer à l'étape n° 4.**

3. Retournez le contenant pliable (non rigide) à l'envers et pressez-le délicatement. Inclinez le sac pour maintenir l'air au niveau de l'orifice pour la tubulure (image C). Suivez les instructions à l'étape n° 4 en même temps.
4. Pincez délicatement la tubulure bleu-vert en dessous du symbole «O» (image D). Maintenez cette position jusqu'à ce que l'air soit expulsé de la tubulure. Pressez doucement le sac en même temps pour faciliter l'écoulement du liquide. Si le liquide ne s'écoule pas, la pression de pincement est peut-être trop forte.
5. Reportez-vous aux instructions contenues dans le manuel de l'utilisateur de la pompe pour expulser l'air du tube en utilisant sa fonctionnalité d'amorçage. Remarque: L'amorçage avec la pompe est recommandé lors de l'utilisation de préparations épaisses, car il est plus rapide que l'amorçage par gravité.
6. Placez la tubulure de silicone autour de la roulette de la pompe en l'étirant légèrement. Insérez la cassette dans la pompe (image E). Fermez la porte de la pompe.
7. Vissez fermement le connecteur ENFit à la main en tournant vers la droite dans la sonde d'alimentation (image F). Veillez à ne pas serrer de manière excessive.



AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

- Il est important de garder le capteur d'air exempt de débris, y compris les liquides renversés ou les aliments susceptibles d'adhérer au capteur et empêcher la détection d'air dans la tubulure. Utilisez un coton-tige pour nettoyer les voies d'accès du réceptacle de la cassette.
- (Consultez le manuel de l'utilisateur de la pompe pour obtenir plus d'instructions de nettoyage). Lorsque vous utilisez une dose programmée, une dose infinie ou un réglage d'alimentation par intervalles, le volume de nourriture dans la poche/la bouteille doit être surveillé tout au long du cycle d'alimentation pour s'assurer que la dose appropriée a été reçue par le patient.
- Suivez les lignes directrices du fabricant relatives aux temps de suspension maximum des produits nutritionnels.
- Cet appareil contient de petites pièces. Lorsque le capuchon du connecteur n'est pas utilisé, veuillez le jeter ou le ranger dans un endroit sûr pour éviter tout risque d'étouffement pour les enfants de moins de trois ans.
- Évitez de laisser la tubulure et les cordons dans un endroit où les nourrissons, les enfants ou les personnes qui présentent un risque élevé de s'enchevêtrer dans des câbles médicaux peuvent s'y trouver. Sachez que si ces articles s'enroulent autour du cou d'un patient, il y a un risque accru de strangulation ou de mort. Les soignants de patients qui présentent un risque de s'enchevêtrer doivent discuter avec leur fournisseur de soins de santé de la manière de gérer leurs câbles correctement, et de surveiller correctement les patients en fonction de leurs besoins lorsque ces câbles sont utilisés.



CE DISPOSITIF
NE CONTIENT
PAS DE DEHP



REPLACER
AUX 24
HEURES



NE DOIT PAS ÊTRE
UTILISÉ POUR
LA PERFUSION
INTRAVEINEUSE



LA TUBULURE D'ADMINISTRATION INFINITY EST CONÇUE POUR SE CONNECTER AUX TUBES D'ALIMENTATION ENTÉRALE

NON FABRIQUÉ À PARTIR DU LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL

LES TUBULURES D'ADMINISTRATION SONT FAITES DE MATÉRIAUX NE CONTENANT PAS DE BISPHÉNOL A (BPA) DANS LA VOIE DE LIQUIDE.