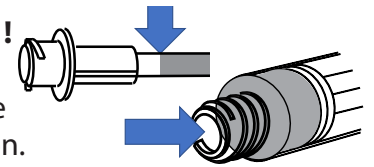


ENFit® Procédures de nettoyage

Extensions de sondes d'alimentation à profil bas

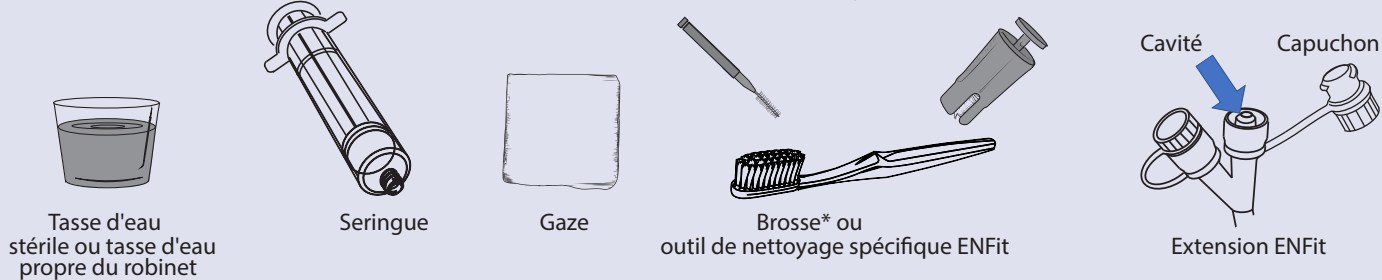
Conseils pour maintenir la propreté des ports de la sonde d'alimentation ENFit. Inspecter avant de connecter !

- **Amorçage des ensembles d'alimentation** - Arrêter d'amorcer avant que le liquide n'atteigne la fin de la sonde.
- **Aspiration par la seringue ENFit** - Essuyer le médicament et la nutrition sur la pointe / le filetage extérieur, tenir le liquide en dehors de l'espace mort avant de connecter à la sonde d'alimentation.

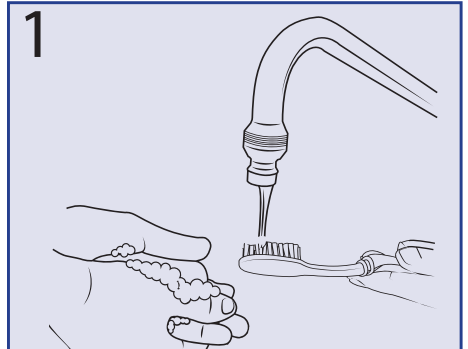


Pour de meilleurs résultats, suivre ces instructions pour nettoyer les sondes au moins une fois par jour ou chaque fois que de la matière est visible.

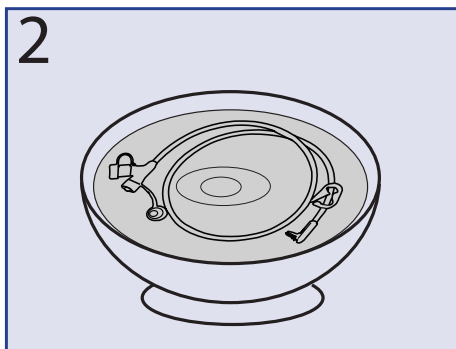
Fournitures & conditions de nettoyage de sondes



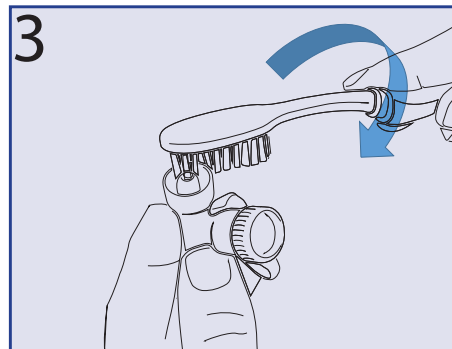
Remarque : Utiliser une brosse jetable ou suivre les instructions du fabricant en cas d'utilisation d'une brosse de nettoyage spécifique ENFit.



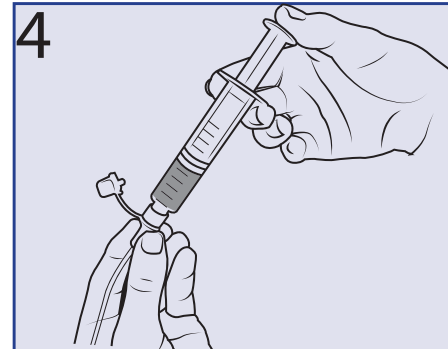
Se laver les mains avec de l'eau et du savon ou porter des gants. Rincer la brosse avec de l'eau du robinet.



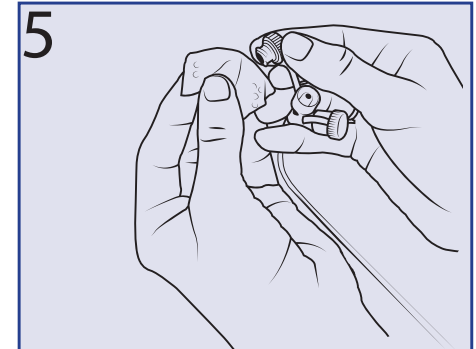
Débrancher l'extension, faire tremper dans de l'eau propre ou rincer sous le robinet pendant au moins une minute.



Humidifier la brosse à dents et la faire tourner au fond de la cavité et dans les rainures du capuchon pendant 15 secondes.



Remplir la seringue puis purger ou rincer avec de l'eau propre du robinet.



Essuyer et sécher le port de la sonde d'alimentation et le capuchon avec une gaze. Nettoyer les fournitures et laisser sécher à l'air.

* Une brosse à dents manuelle est réglementée en tant qu'un instrument médical destiné à éliminer les débris des dents dans certaines juridictions. Consulter votre prestataire de soins de santé qualifié ou le Gestionnaire de risques concernant l'utilisation recommandée pour le nettoyage des ports de la sonde d'alimentation. Éliminer les dispositifs à usage unique comme indiqué. Procédures de nettoyage avec la permission de Children's Mercy Kansas City.
© GEDSA 2018 ENFit est une marque déposée de GEDSA.