

Protocol A, procédure de nettoyage: groupe le plus diligent⁵:

1. Matériel nécessaire :
 - Tampon de gaze
 - Eau stérile
 - Seringue entérale - 3 ou 6 ml
 - Brosse de nettoyage du connecteur ENFit™ (brosse de nettoyage ENFit™ commerciale et brosse à dents avec des poils fermes).
2. Procéder à l'hygiène des mains.
3. Ouvrez le connecteur ENFit™ et nettoyez le bouchon à l'aide d'une compresse de gaze stérile imbibée d'eau.
4. Bouchez la lumière du connecteur ENFit™ avec une pointe de coton pour éviter que des résidus ne pénètrent dans le tube pendant le rinçage.
5. Rincer la rainure du connecteur ENFit™ avec 2 à 3 ml d'eau stérile dans un mouvement pulsé.
6. Retirer l'eau restante de la rainure.
7. Retirer le coton de la lumière du connecteur.
8. À l'aide d'une brosse trempée dans de l'eau stérile, nettoyez les rainures et le fond du connecteur en effectuant un mouvement de rotation vigoureux pendant 10 à 15 secondes.
9. Rincer la brosse à l'eau stérile.
10. Fermer la lumière du connecteur avec du coton.
11. Rincer la rainure avec 2-3 ml d'eau stérile en effectuant le même mouvement de pulsation.
12. Retirer le coton de la lumière du connecteur.
13. Remplacer la brosse trempée dans l'eau stérile et nettoyer avec le même mouvement rotatif vigoureux.
14. S'il reste des résidus visibles, répéter l'opération jusqu'à ce que les résidus disparaissent.
15. Retirer l'excès d'eau de la rainure et du bouchon.
16. Rincer la brosse à l'eau stérile.
17. Séchez le connecteur ENFit™ en le tapotant doucement avec un chiffon et laissez-le sécher à l'air libre.