

## Préparez-vous à utiliser le nouveau raccord ENFit

# Liste de contrôle de transition destinée aux pharmacies



Une nouvelle norme de conception en matière de raccords de sondes pour dispositifs médicaux se profile à l'horizon. En commençant par la nutrition par voie entérale et le nouveau raccord ENFit, les normes spécifiques d'application permettront d'assurer que les raccords n'entrent pas dans des embouts différents de ceux auxquels ils sont destinés, réduisant ainsi l'incidence des problèmes de raccord.

Cette initiative internationale en matière de sécurité pour les patients a été lancée aux États-Unis, au Canada et à Porto Rico, et a pour objectif de parachever ces changements dans ces marchés avant 2016.

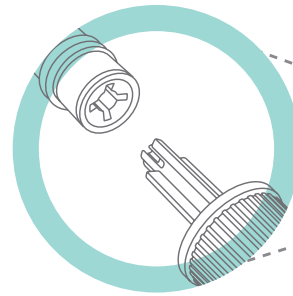
**Les pharmacies jouent un rôle essentiel dans cette transition. Vous allez mettre les nouveaux produits entre les mains des cliniciens, des patients et du personnel soignant. Vos connaissances et votre niveau de préparation sont donc cruciaux. Cette liste ne se veut pas complète, mais veuillez utiliser les ÉTAPES ci-dessous pour commencer :**

<b>S</b>	<b>Fournisseur communication</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Familiarisez-vous avec tous les changements spécifiques au produit</li><li><input type="checkbox"/> Utilisez les nouveaux raccords avec tous les produits y compris les dispositifs de nutrition, les seringues spécifiques et les sondes de nutrition par voie entérale</li><li><input type="checkbox"/> Tenez compte des délais nécessaires à la transition</li></ul>
<b>T</b>	<b>Formation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Former l'ensemble du personnel du service de pharmacie aux nouveaux procédés</li><li><input type="checkbox"/> Communiquer l'importance du changement de raccord pour améliorer la sécurité du patient</li><li><input type="checkbox"/> Expliquer ce que changeront les nouveaux dispositifs d'alimentation et montrer comment ils seront raccordés</li><li><input type="checkbox"/> Identifier un super utilisateur au sein de chaque équipe de quart. Il sera chargé de remplir les ordonnances comprenant les médicaments devant être administrés par sonde de nutrition. Pratiquer dès que l'occasion se présentera</li></ul>
<b>E</b>	<b>Éducation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Adresser les questions spécifiques au produit au fabricant/fournisseur</li><li><input type="checkbox"/> Adresser les questions liées à la procédure à suivre à une équipe de transition pluridisciplinaire</li></ul>
<b>P</b>	<b>Processus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Créer une équipe de transition pluridisciplinaire afin d'inclure les nouveaux raccords ENFit dans les procédures et protocoles actuels</li><li><input type="checkbox"/> Évaluer et mettre à jour les procédés et les protocoles de livraison et de préparation des médicaments afin d'y incorporer les nouvelles seringues de nutrition par voie entérale</li><li><input type="checkbox"/> Développer des mécanismes de communication entre les médecins, les infirmiers et la pharmacie afin d'identifier les patients ayant besoin de médicaments administrés par sonde de nutrition</li><li><input type="checkbox"/> Informer les médecins et le personnel infirmier que les ordonnances des médicaments doivent spécifier la voie – entérale (sonde) ou orale (bouche). À moins que la transition aux raccords ENFit ne soit complètement terminée, l'ordonnance doit également préciser quel raccord le patient utilise</li></ul>
<b>S</b>	<b>Gestion de l'approvisionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Évaluer l'espace de stockage et le flux de travail pour la gamme de seringues de nutrition par voie entérale</li><li><input type="checkbox"/> Déterminer le besoin en seringues à embout oral/de cathéter et à embout entéral adaptées à la plupart des utilisations orales, sauf néonatales ou pédiatriques</li><li><input type="checkbox"/> Réduire le stock excessif de seringues à embout oral/de cathéter</li><li><input type="checkbox"/> Déterminer le besoin en approvisionnement et les tailles des seringues dotées du nouveau raccord ENFit et les commander une fois qu'elles seront disponibles</li><li><input type="checkbox"/> Séparer les seringues à embout oral/de cathéter des seringues entérales dans le stock pour faciliter leur mise en place et utilisation appropriées</li></ul>

# Changements des raccords du système entéral

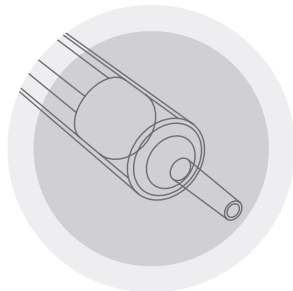
La nouvelle norme de conception a un impact sur l'ensemble du système de nutrition par voie entérale

## ACCÈS NUTRITION

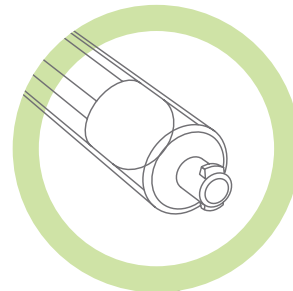


**RACCORD (FINAL)**  
[En place depuis 2012]

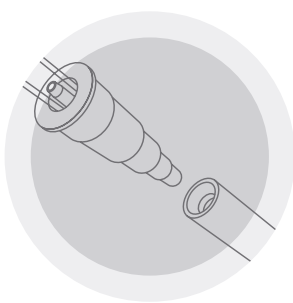
## ACCÈS PATIENT



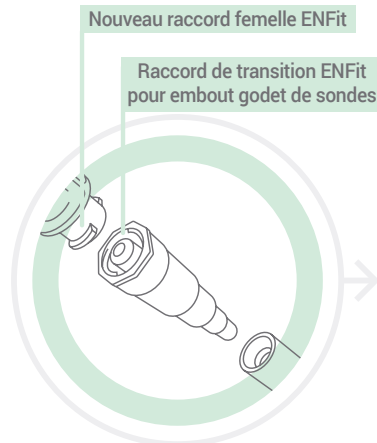
**SERINGUE (ACTUELLE)**



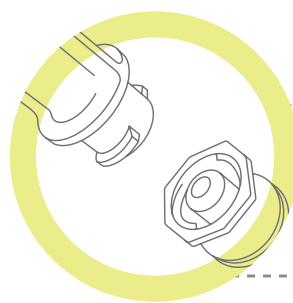
**SERINGUE (FINALE)**  
Les seringues destinées à l'administration des médicaments, au rinçage, à l'hydratation ou à la nutrition par bolus par la voie entérale nécessiteront l'utilisation d'un raccord entéral spécifique unique.



**SONDE DE NUTRITION (ACTUELLE)**



**SET DE TRANSITION (TEMPORAIRE)**  
S'adapte à l'embout de nutrition actuel jusqu'à ce que les nouvelles sondes de nutrition entérale ENFit soient disponibles.



**SONDE DE NUTRITION (Raccord FINAL)**  
Changement de raccord mâle – le raccord cranté – au nouveau raccord femelle ENFit. L'embout de la sonde de nutrition du dispositif d'administration changera de femelle à mâle.



A.S.P.E.N. [www.nutritioncare.org](http://www.nutritioncare.org)



ISMP [www.ismp.org](http://www.ismp.org)



ASHP [www.ashp.org](http://www.ashp.org)

Si vous souhaitez avoir plus d'informations et vous inscrire aux mises à jour par courrier électronique, rendez-vous sur le site [StayConnected2014.org](http://StayConnected2014.org).