

# Liste de vérification de la transition pour les établissements et institutions

Une nouvelle norme de conception pour les raccords de sondes de dispositifs médicaux est en cours d'élaboration. En commençant par le raccord de nutrition entérale et le nouveau raccord ENFit, les normes spécifiques de chaque application permettront d'assurer que les raccords ne s'ajustent pas à des embouts autres que le type pour lequel ils ont été fabriqués, réduisant l'incidence des mauvais raccordements.

Cette initiative mondiale visant la sécurité des patients commence par les États-Unis, le Canada, et Porto Rico, avec un objectif d'achèvement dans ces marchés d'ici janvier 2016.

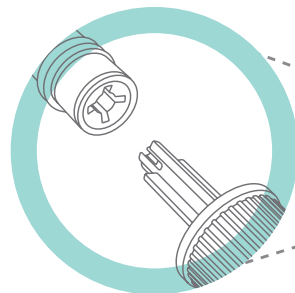
**Les hôpitaux, les établissements de soins à long terme, et d'autres institutions devront avoir une bonne compréhension des changements et être en mesure de disséminer ces informations à plusieurs groupes au sein de l'organisation. Cette liste ne se veut pas exhaustive, mais suivez les ÉTAPES suivantes pour aider votre organisation à se préparer aux changements imminents :**

<b>S</b>	<b>Communication des fournisseurs</b>	<input type="checkbox"/> Familiarisez-vous avec tous les changements de produits qui constituent le système de nutrition entérale – y compris les sets de nutrition, les seringues entérales, et les sondes de nutrition – et leur calendrier de transition
<b>T</b>	<b>Formation</b>	<input type="checkbox"/> Assurez-vous que tous les départements sont informés de et préparés pour la transition en communiquant avec les responsables, en ayant des séances de discussion et des séminaires, en distribuant les listes de vérification spécifiques aux départements, et en mobilisant d'autres outils de communication que votre organisation utilise
<b>E</b>	<b>Éducation</b>	<input type="checkbox"/> Comprendre que ce changement affecte plusieurs fonctions au sein de votre organisation <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> <b>Médecin chef</b> – évalue les changements nécessaires dans la prescription, le placement des sondes, ou la documentation</li><li><input type="checkbox"/> <b>Cliniciens</b> – Infirmier, médecins, personnel de nutrition clinique, et autres cliniciens des secteurs de prise en charge des patients où les tubes de nutrition sont placés ou utilisés devront savoir quels produits sont affectés, comment les nouveaux raccords fonctionnent, et quand cela changera</li><li><input type="checkbox"/> <b>Pharmacie</b> – Planifier la conservation des nouveaux produits et les changements aux protocoles et procédés</li><li><input type="checkbox"/> <b>Gestion de la chaîne d'approvisionnement et du matériel</b> – Comprendre le calendrier de la transition et planifier l'espace de conservation au sein de l'unité centrale d'approvisionnement, des unités de soins, et au sol</li><li><input type="checkbox"/> <b>TI/Informatique</b> – Déterminer un plan au cas où les sets de prescription des médecins doivent changer</li><li><input type="checkbox"/> <b>Agents de gestion des risques et de la sécurité des patients</b> – Comprendre l'impact de tous les afin d'aider à atténuer tout problème</li></ul>
<b>P</b>	<b>Processus</b>	<input type="checkbox"/> Bâtir une équipe multidisciplinaire, institutionnelle pour aider apporter un coup de main à travers la préparation, l'éducation, et la mise en œuvre de ce changement qui affecte l'ensemble du système de nutrition entérale
<b>S</b>	<b>Gestion des approvisionnements</b>	<input type="checkbox"/> Maintenir une fourniture adéquate sans excès de stocks, retours, ou gaspillages inutiles

# Changements au raccord du système entéral

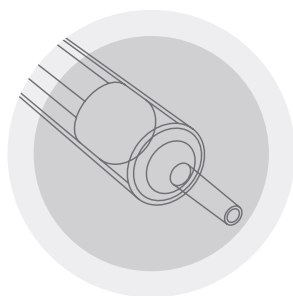
La nouvelle norme de conception a un impact sur l'ensemble du système de nutrition entérale

## ACCÈS NUTRITION

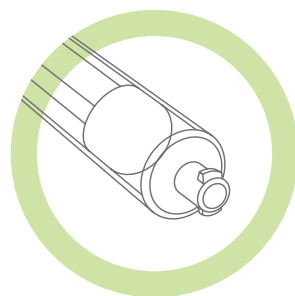


**RACCORD (FINAL)**  
[Existant depuis 2012]

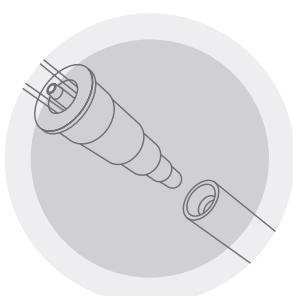
## ACCÈS PATIENT



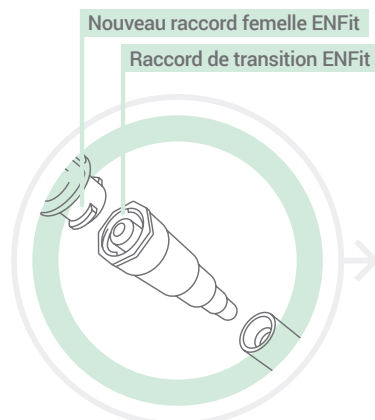
**SERINGUE (ACTUELLE)**



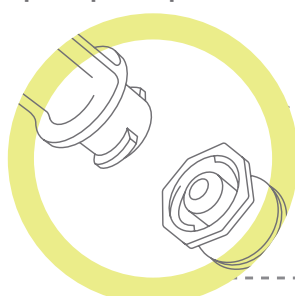
**SERINGUE (FINALE)**  
Les seringues destinées à l'administration de médicaments, au rinçage, à l'hydratation ou à la nutrition par bolus par la voie entérale nécessiteront l'utilisation d'un raccord entéral spécifique unique.



**SONDE DE NUTRITION (ACTUELLE)**



**SET DE TRANSITION (TEMPORAIRE)**  
Permet un ajustement à l'embout de la sonde de nutrition actuelle jusqu'à la disponibilité de nouvelles sondes de nutrition entérale ENFit.



**SONDE DE NUTRITION (Raccord FINAL)**  
Passage du raccord mâle – le raccord étagé ou en arbre de Noël – au nouveau raccord femelle ENFit. L'embout de la sonde de nutrition pour les sets d'administration passera de la femelle au mâle.