

Soyez prêts pour le nouveau raccord ENFit

Liste de vérification de la transition pour les fournisseurs de soins à domicile



Une nouvelle norme de conception mondiale pour les raccords de sondes pour dispositifs médicaux est en cours d'élaboration. En commençant par le raccord de nutrition entérale et le nouveau raccord ENFit, des normes spécifiques pour les applications cliniques 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.

Il s'agit d'une transition à l'échelle mondiale, commençant par les États-Unis, le Canada, et Porto Rico, avec un objectif d'achèvement dans ces marchés d'ici 2016. Chaque organisation dispose de différents processus et calendriers de mise en œuvre du changement, mais ont toutes besoin d'une équipe bien informée, adéquatement préparée.

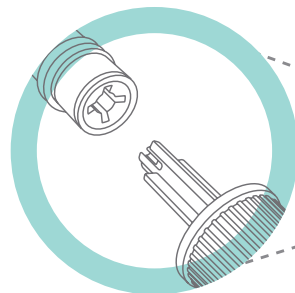
Cette liste ne se veut pas exhaustive, mais suivez les ÉTAPES suivantes pour démarrer :

S	Communication des fournisseurs	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Apprenez comment les nouveaux raccords fonctionneront et seront différents du système actuel<input type="checkbox"/> Familiarisez-vous avec tous les changements spécifiques aux produits et stockez tous les nouveaux produits y compris les sets de nutrition, les seringues entérales, et les sondes de nutrition<input type="checkbox"/> Comprenez le calendrier anticipé de la transition
T	Formation	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Sélectionner une équipe de soins pour former le personnel et les patients/soignants<input type="checkbox"/> Identifier un calendrier et des moyens de communication<input type="checkbox"/> Communiquer l'importance des changements des raccords pour rehausser la sécurité des patients<input type="checkbox"/> Distribuer une liste de vérification pour patients/soignants<input type="checkbox"/> Encourager les patients/soignants à utiliser l'intégralité du stock de produits actuels d'abord, puis faire la transition vers les nouveaux sets de transition ENFit<input type="checkbox"/> Renforcer la fonctionnalité de verrouillage et les avantages en termes de sécurité du nouveau raccord ENFit
E	Éducation	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Planifier les opportunités éducatives comme il convient pour tous les patients/soignants sur les sujets tels que :<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> L'administration de la formule entérale<input type="checkbox"/> Le rinçage de la sonde et la vérification des résidus selon le cas<input type="checkbox"/> Élaborer et administrer des médicaments s'ils sont prescrits<input type="checkbox"/> Fournir des informations supplémentaires<input type="checkbox"/> Rendez-vous sur StayConnected2014.org pour des informations sur la transition des raccords<input type="checkbox"/> Encourager les patients à poser des questions. Orienter toute question spécifique aux produits ou plainte au fabricant/fournisseur<input type="checkbox"/> Orienter les questions spécifiques aux procédures à une équipe de transition multidisciplinaire<input type="checkbox"/> Expliquer comment les sets de nutrition changeront et démontreront comment ils vont se raccorder
P	Processus	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Les organisations de toutes tailles doivent fortement envisager la constitution d'une équipe de transition multidisciplinaire pour évaluer les procédures et protocoles actuels<input type="checkbox"/> Les équipes de transition doivent peaufiner les procédés et protocoles pour inclure les nouveaux raccords ENFit
S	Gestion des approvisionnements	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Réduire les niveaux de stocks excessifs de dispositifs de nutrition entérale avec les raccords actuels (ceci inclut les sets de nutrition/d'administration, les seringues, et sondes d'alimentation)<input type="checkbox"/> Permettre aux produits équipés de nouveaux raccords de transition ENFit et sondes de nutrition ENFit finales de fonctionner en fonction de la demande des clients<input type="checkbox"/> Éviter le surstockage de produits de nutrition entérale<input type="checkbox"/> Créer de l'espace dans l'entrepôt pour accueillir divers articles nécessaires comme indiqué par vos fournisseurs

Changements au raccord du système entéral

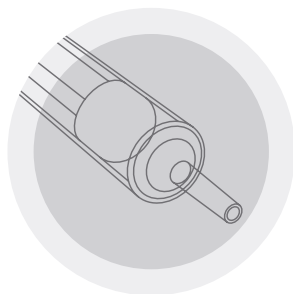
La nouvelle norme de conception a un impact sur l'ensemble du système de nutrition entérale

ACCÈS NUTRITION

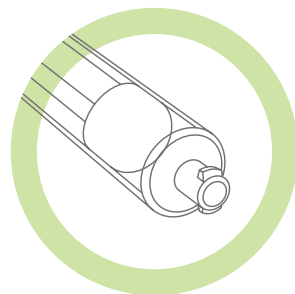


RACCORD (FINAL)
[Existant depuis 2012]

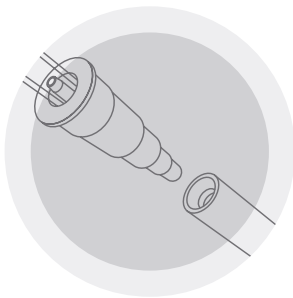
ACCÈS PATIENT



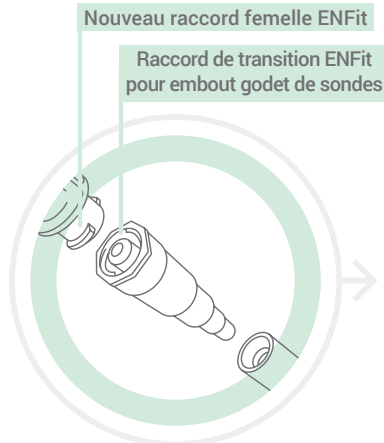
SERINGUE (ACTUELLE)



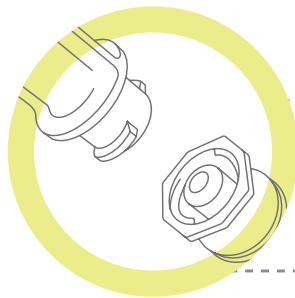
SERINGUE (FINALE)
Les seringues destinées à l'administration de médicaments, au rinçage, à l'hydratation ou à la nutrition par bolus par la voie entérale nécessiteront l'utilisation d'un raccord entéral spécifique unique.



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.



A.S.P.E.N. www.nutritioncare.org



NHIA www.nhia.org



National Association for Home Care & Hospice www.nahc.org

Pour de plus amples informations et pour obtenir les mises à jour par email, rendez-vous sur StayConnected2014.org.

v.1 ©2014 GEDSA