

Prepare-se para o novo conector ENFit

Lista de Transição para Prestadores de Cuidados em Casa



Está a caminho um novo padrão de design para os conectores da tubagem de nutrição entérica. Começando com a alimentação entérica e o novo conector ENFit, padrões distintos para aplicações clínicas ajudarão a assegurar que os conectores não se encaixam em portas para além das do tipo para que eles foram intencionados, reduzindo a incidência de conexões defeituosas.

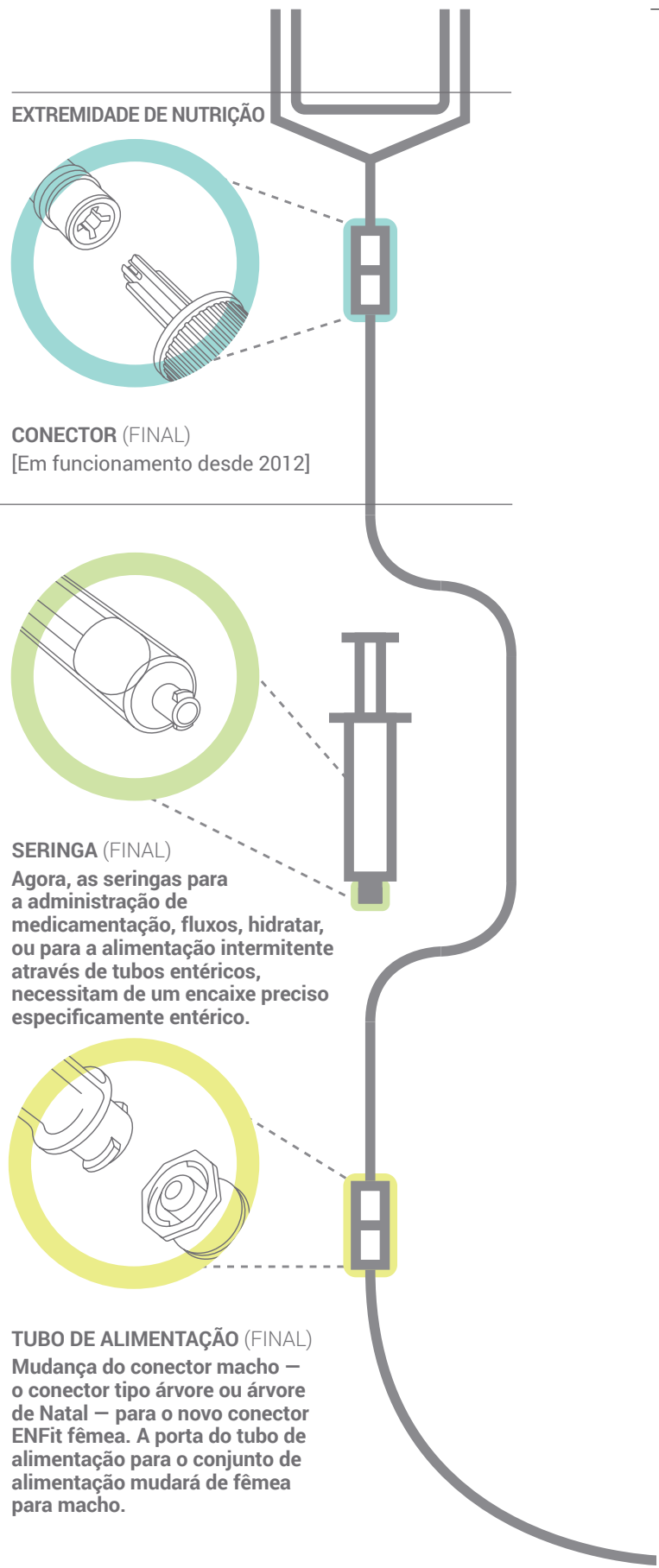
Esta é uma transição global, começando nos EUA, no Canadá e Porto Rico, com uma meta de terminada em 2016 nestes mercados. Cada organização tem um processo e calendário diferentes para introduzir a mudança, mas todas requerem uma equipa adequadamente preparada e bem informada.

Esta lista não te a intenção de ser uma lista completa, mas siga as ETAPAS em baixo para começar:

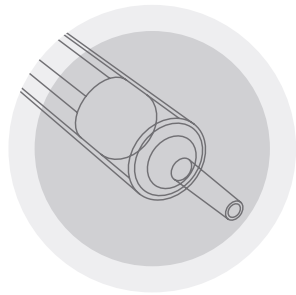
S	Comunicação com o fornecedor	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Saiba como os novos conectores funcionarão e diferem do sistema atual<input type="checkbox"/> Familiarize-se com todas as mudanças específicas para cada produto e armazene todos os novos produtos, incluindo conjuntos de alimentação, seringas para fins especificamente entéricos e tubos de alimentação<input type="checkbox"/> Compreenda o calendário antecipado da mudança
T	Formação	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Selecione uma equipa de cuidados para treinar os funcionários e os pacientes/prestadores de cuidados<input type="checkbox"/> Identifique um calendário e veículos para comunicação<input type="checkbox"/> Comunique a importância das mudanças do conector para o melhoramento da segurança dos pacientes<input type="checkbox"/> Distribua a lista para os pacientes/prestadores de cuidados<input type="checkbox"/> Encoraje os pacientes/prestadores de cuidados a usar primeiro todo o inventário de produtos atuais, depois transite para os novos conjuntos ENFit de transição<input type="checkbox"/> Reforce a característica de encaixe e os benefícios de segurança do novo conector ENFit
E	Educação	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Planeie oportunidades de educação conforme apropriado para todos os pacientes/prestadores de cuidados, sobre tópicos como:<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Administração de fórmula entérica<input type="checkbox"/> Limpeza do tubo e verificação de resíduos, conforme apropriado<input type="checkbox"/> Escrever e administrar medicamentos, se receitados<input type="checkbox"/> Providenciar hidratação adicional<input type="checkbox"/> Visite StayConnected2014.org para saber informação sobre a transição de conector<input type="checkbox"/> Encoraje os pacientes a fazerem pergunta. Dirija todas as perguntas ou queixas específicas sobre produtos para o fabricante/fornecedor<input type="checkbox"/> Dirija as perguntas sobre procedimentos para uma equipa multidisciplinar de transição<input type="checkbox"/> Explique como os novos conjuntos de alimentação mudarão e demonstre como eles se ligarão
P	Processo	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> As organizações, de todas as dimensões, devem considerar atentamente o juntar de uma equipa multidisciplinar de transição para avaliar os procedimentos e protocolos atuais<input type="checkbox"/> As equipas de transição devem afinar os procedimentos e protocolos para incluir os novos conectores ENFit
S	Gestão do fornecimento	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Reduza os níveis excessivos de inventário de dispositivos de alimentação entérica com conectores atuais (isto inclui os conjuntos de alimentação/administração, as seringas e os tubos de alimentação)<input type="checkbox"/> Permita que os produtos com os novos Conectores ENFit de Transição e os tubos ENFit de alimentação finais fluam de acordo com a procura dos clientes<input type="checkbox"/> Evite o armazenamento excessivo de todos os produtos de alimentação entérica<input type="checkbox"/> Crie espaços no armazém para acomodar os vários artigos necessários, conforme indicado pelos seus fornecedores

O Conector do Sistema Entérico Muda

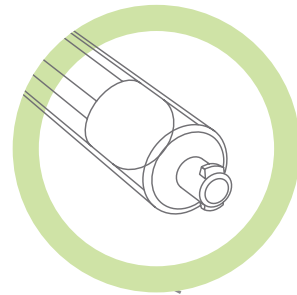
O novo padrão de design tem um impacto em todo o sistema de alimentação entérica



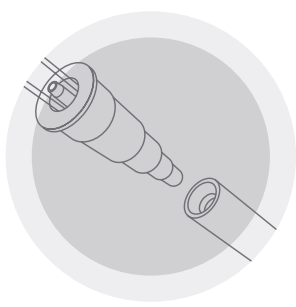
EXTREMIDADE DE ACESSO AO PACIENTE



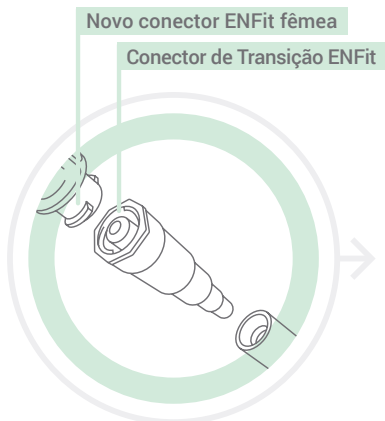
SERINGA (ATUAL)



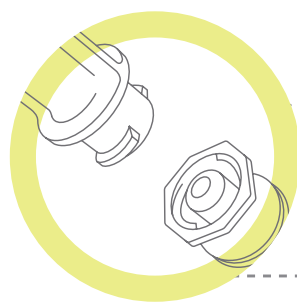
SERINGA (FINAL)
Agora, as seringas para a administração de medicação, fluxos, hidratar, ou para a alimentação intermitente através de tubos entéricos, necessitam de um encaixe preciso especificamente entérico.



TUBO DE ALIMENTAÇÃO (ATUAL)



CONJUNTO DE TRANSIÇÃO (TEMPORÁRIO)
Permite o encaixe na porta de alimentação atual até os novos tubos ENFit de alimentação entérica estarem disponíveis.



TUBO DE ALIMENTAÇÃO (FINAL)
Mudança do conector macho – o conector tipo árvore ou árvore de Natal – para o novo conector ENFit fêmea. A porta do tubo de alimentação para o conjunto de alimentação mudará de fêmea para macho.



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



NHIA www.nhia.org



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

Para mais informação e para subscrever atualizações por correio eletrónico, visite StayConnected2014.org.