

## Prepare-se para o novo conector ENFit

# Lista de Transição para os Funcionários da Cadeia de Fornecimento



Está a caminho um novo padrão de design para os conectores da tubagem médica, incluindo novos conectores para dispositivos entéricos, neuroaxiais e respiratórios. Começando com a alimentação entérica e o novo conector ENFit, padrões distintos para aplicações 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.

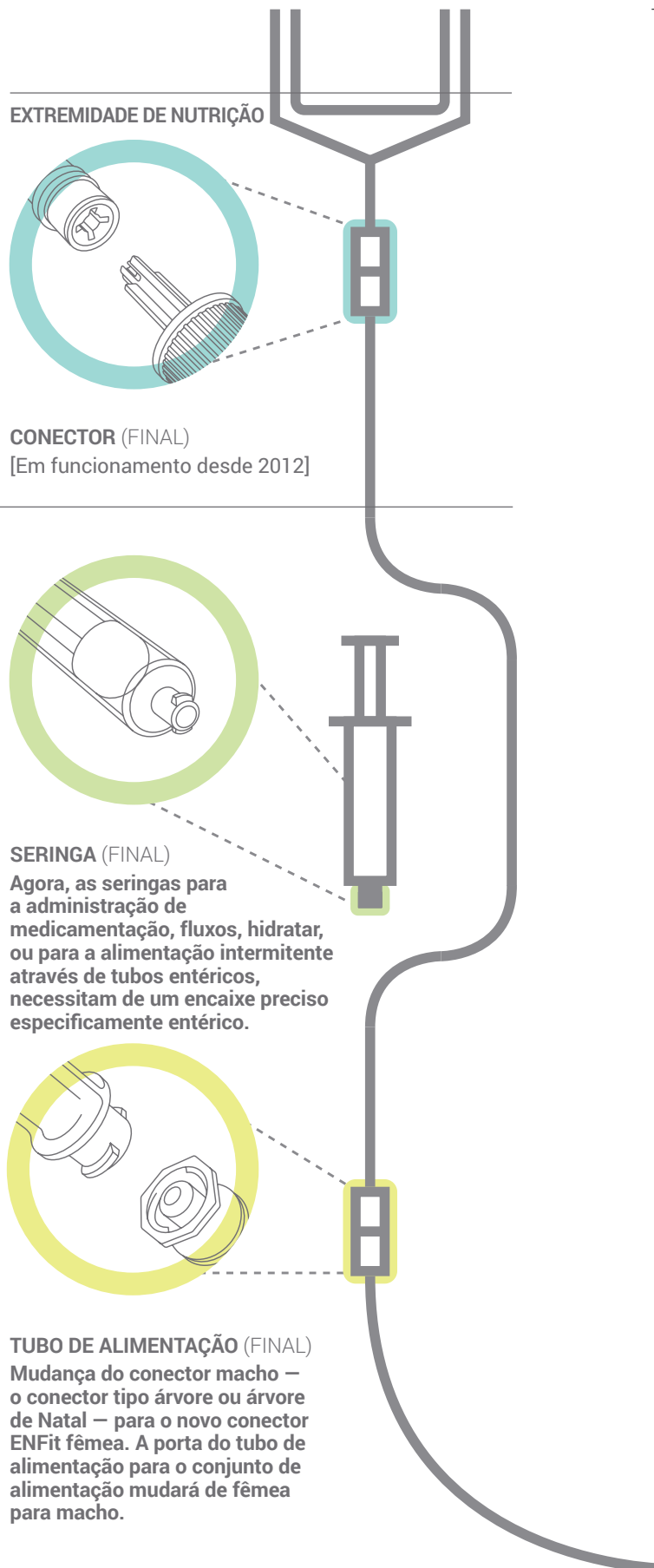
Esta é uma transição global, começando nos EUA, no Canadá e Porto Rico, com uma meta de terminada em 2016 nestes mercados. Cada organização tem um processo diferente para introduzir a mudança, mas todas requerem uma equipa adequadamente preparada e bem informada.

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

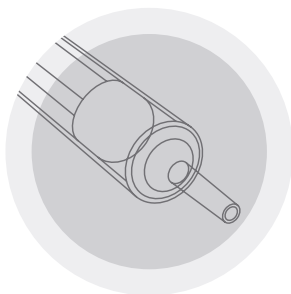
<b>S</b>	<b>Comunicação com o fornecedor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Familiarize-se com todas as mudanças específicas de produtos</li><li><input type="checkbox"/> Compreenda o calendário antecipado e a disponibilidade de produtos para a transição</li><li><input type="checkbox"/> Obtenha as mudanças de número de artigo com uma passagem de produtos com os conectores atuais para o novo conector ENFit</li><li><input type="checkbox"/> Clarifique as políticas de devolução durante a transição</li></ul>
<b>T</b>	<b>Formação</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Identifique o calendário para a disponibilidade de produtos na instalação e os canais de comunicação</li><li><input type="checkbox"/> Reduza o excesso de inventário e desencoraje o armazenamento excessivo de produtos existentes, para evitar:<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> transição adiada</li><li><input type="checkbox"/> incapacidade de administrar a terapia</li><li><input type="checkbox"/> custos de armazenamento adicionados</li></ul></li></ul>
<b>E</b>	<b>Educação</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Comunique a importância das mudanças do conector para o melhoramento da segurança dos pacientes</li><li><input type="checkbox"/> Prepare os funcionários da cadeia de fornecimento para encomendar novos produtos com a conectividade adequada para:<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Conjuntos de Administração/Alimentação</li><li><input type="checkbox"/> Tubos de Alimentação</li><li><input type="checkbox"/> Seringas para alimentação intermitente, verificação de resíduos, administração de medicações e hidratação</li></ul></li><li><input type="checkbox"/> Dirija as perguntas específicas a produtos para o fabricante/fornecedor</li><li><input type="checkbox"/> Dirija as perguntas sobre procedimentos para uma equipa multidisciplinar de transição</li></ul>
<b>P</b>	<b>Processo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Reúna uma equipa multidisciplinar de transição, incluindo, mas sem limitar, os médicos (enfermeiros, emissores de receitas, farmácia), cadeia de fornecimento, IT, gerentes de risco, responsáveis da segurança dos pacientes e engenheiros biomédicos</li><li><input type="checkbox"/> As equipas de transição devem afinar os procedimentos para os novos conectores ENFit</li><li><input type="checkbox"/> Avalie os procedimentos e as necessidades da cadeia de fornecimento correntes durante a transição</li></ul>
<b>S</b>	<b>Gestão do fornecimento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Faça a gestão do inventário dos dispositivos de alimentação entérica para assegurar que tem a conectividade apropriada durante toda a transição<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Reduza o inventário excessivo de dispositivos entéricos com conectores atuais</li><li><input type="checkbox"/> Deixe os novos Conectores de Transição ENFit e os tubos de alimentação ENFit escoar pelo inventário</li><li><input type="checkbox"/> Evite o armazenamento excessivo de todos os produtos de alimentação entérica</li></ul></li></ul>

# O Conector do Sistema Entérico Muda

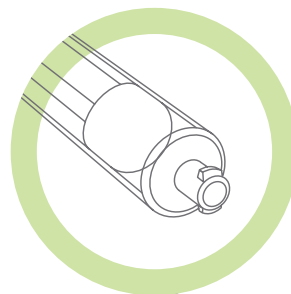
O novo padrão de design tem um impacto em todo o sistema de alimentação entérica



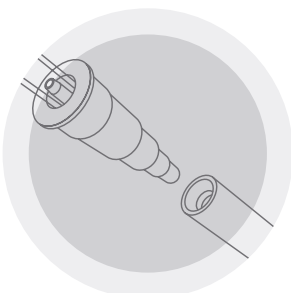
## EXTREMIDADE DE ACESSO AO PACIENTE



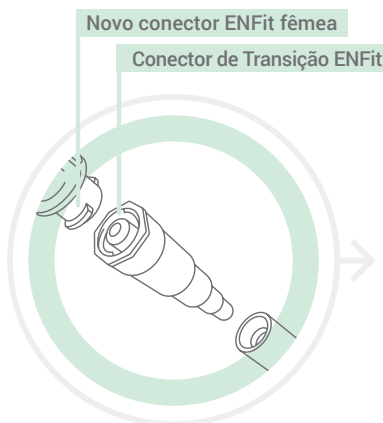
SERINGA (ATUAL)



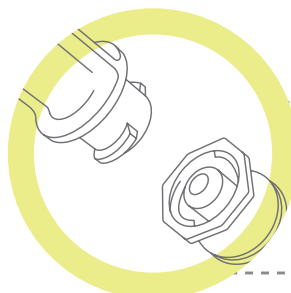
SERINGA (FINAL)  
Agora, as seringas para a administração de medicação, fluxos, hidratar, ou para a alimentação intermitente através de tubos entéricos, necessitam de um encaixe preciso especificamente entérico.



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.



AHRMM [www.ahrmm.org](http://www.ahrmm.org)



Premier Safety Institute [www.premierinc.com](http://www.premierinc.com)



Novation [www.novationco.com](http://www.novationco.com)

Para mais informação e para subscrever atualizações por correio eletrónico, visite [StayConnected2014.org](http://StayConnected2014.org).

v.1 ©2014 G&DSA