



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 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.

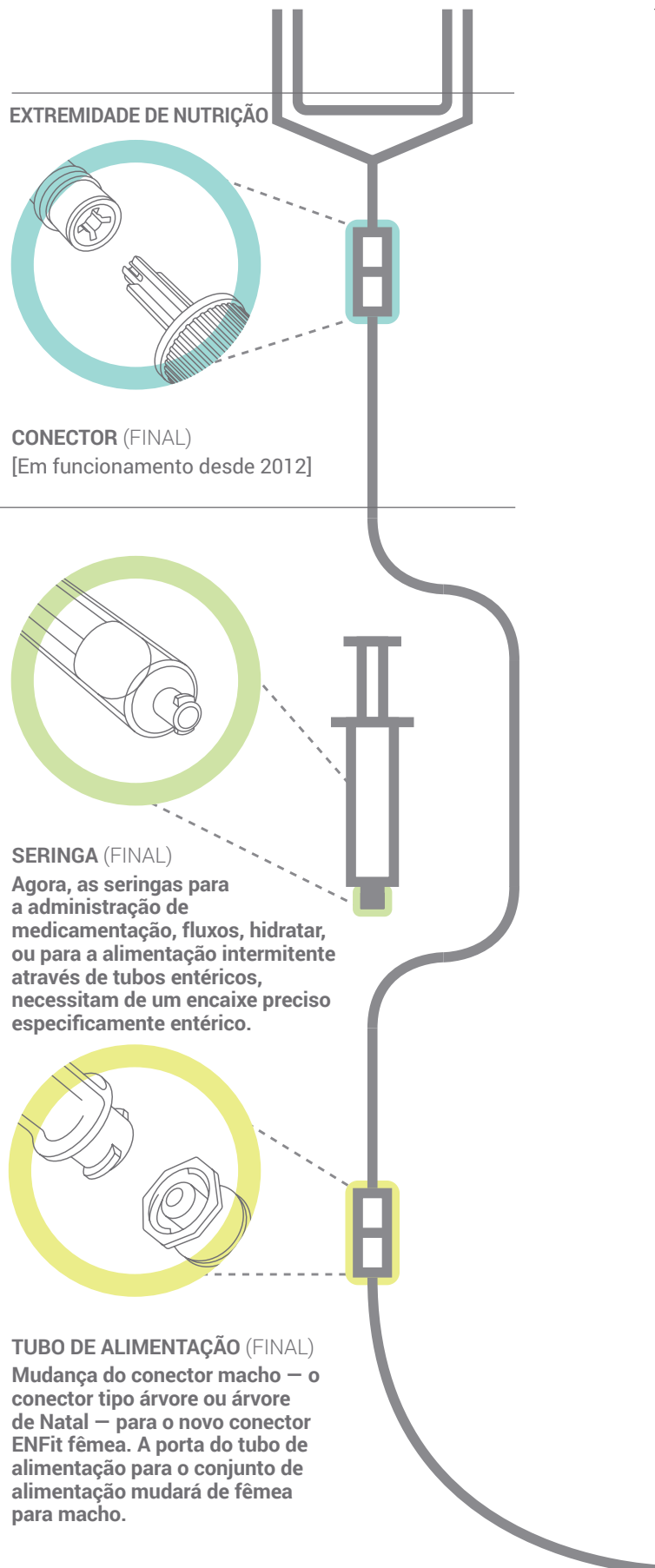
Esta iniciativa global de segurança para os pacientes começa nos EUA, no Canadá e Porto Rico, com uma meta de acabamento em 2016 nestes mercados.

Os hospitais, as instalações de cuidados de longo termo e outras instituições, precisam de uma grande compreensão das mudanças e serem capazes de disseminar essa informação através dos diversos grupos dentro da organização. Esta lista não tem a intenção de ser completa, mas use as ETAPAS em baixo para ajudar a sua organização a preparar-se para as mudanças iminentes:

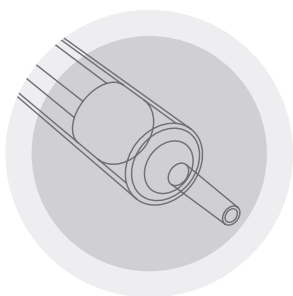
S	Comunicação com o fornecedor	<ul style="list-style-type: none">□ Familiarize-se com as mudança de todos os produtos que compõem um sistema de alimentação entérica – incluindo tubos de alimentação, seringas para fins especificamente entéricos e tubos de alimentação – e os seus calendários de transição
T	Formação	<ul style="list-style-type: none">□ Garanta que todos os departamentos têm conhecimento e estão preparados para a transição, comunicando com a liderança, realizando sessões de discussão e seminários, distribuindo listas específicas para cada departamento e aproveitando outras ferramentas de comunicação que a sua organização utiliza
E	Educação	<ul style="list-style-type: none">□ Compreenda que esta mudança afeta múltiplas funções dentro da sua organização<ul style="list-style-type: none">□ Responsável Clínico – Avalie as mudanças necessárias nas práticas de passar receitas, colocação de tubos ou documentação□ Médicos – Os enfermeiros, médicos, funcionários de alimentação clínica e outros médicos em todas as áreas de cuidados a pacientes onde os tubos de alimentação estiverem colocados ou sejam utilizados, precisam de saber o modo como os produtos são afetados, como funcionam os novos conectores e quando eles mudarão□ Farmácia – Planeie para o armazenamento de novos produtos e mudanças nos protocolos e processos□ Cadeia de Fornecimento e Gestão de Materiais – Compreenda o calendário de transição e planeie o espaço de armazenamento no fornecimento central, unidades de enfermagem e no chão□ IT/Informática – Determine um plano se os médicos encomendarem um conjunto que precisa de mudar□ Gestão de Risco e Responsáveis pela Segurança dos Pacientes – Compreenda o impacto de todas as mudanças no sentido de ajudar a mitigar os eventuais problemas
P	Processo	<ul style="list-style-type: none">□ Crie uma equipa multidisciplinar que abranja toda a organização para auxiliar o trabalho durante as etapas de preparação, educação e introdução desta mudança que afeta todo o sistema de alimentação entérica
S	Gestão do fornecimento	<ul style="list-style-type: none">□ Mantenha o fornecimento adequado, sem inventário excessivo, devoluções ou desperdícios desnecessários

O Conector do Sistema Entérico Muda

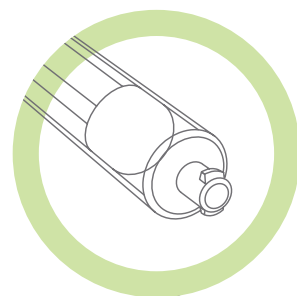
O novo padrão de design tem um impacto em todo o sistema de alimentação entérica



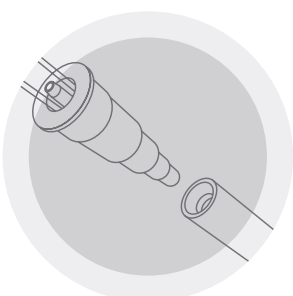
EXTREMIDADE DE ACESSO AO PACIENTE



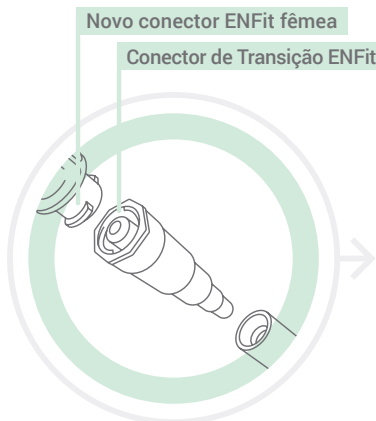
SERINGA (ATUAL)



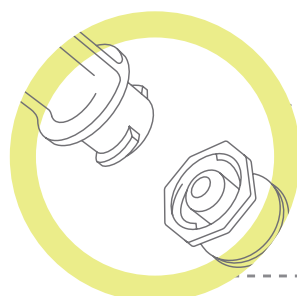
SERINGA (FINAL)
Agora, as seringas para a administração de medicação, fluxos, hidratar, ou para a alimentação intermitente através de tubos entéricos, necessitam de um encaixe preciso especificamente entérico.



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.