

Lista de Transição para Enfermeiros e Médicos



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.

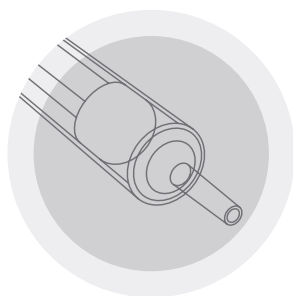
Mais do que ninguém, os enfermeiros e os médicos manusearão e utilizarão os novos conectores ENFit, por isso a sua preparação é chave. Esta lista não tem a intenção de ser uma lista completa, mas siga as ETAPAS em baixo para começar:

S	Comunicação com o fornecedor	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Familiarize-se com todas as mudanças específicas de produtos <input type="checkbox"/> Pratique as novas conexões com todos os 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"/> Envolve a sua equipa de educação em enfermagem <input type="checkbox"/> Comunique a importância das mudanças do conector para o melhoramento da segurança dos pacientes <input type="checkbox"/> Explique como os novos conjuntos de alimentação mudarão e demonstre como eles se ligarão <input type="checkbox"/> Reforce a característica de encaixe e os benefícios de segurança do novo conector ENFit <input type="checkbox"/> Identifique um super utilizador por cada turno e procure oportunidades de formação prática
E	Educação	<p>Paciente/Prestador de Cuidados</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Analise as implicações das mudanças iminentes dos conectores, incluindo o calendário e o processo de transição <input type="checkbox"/> Planeie oportunidades para os pacientes/prestadores de cuidados a irem para casa com alimentação entérica sabendo sobre: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A diferença entre os atuais e os novos dispositivos, e como eles funcionam <input type="checkbox"/> Administração da fórmula entérica e medicamentos, se receitados <input type="checkbox"/> Limpeza do tubo e verificação de resíduos, conforme apropriado <input type="checkbox"/> Providenciar hidratação adicional <input type="checkbox"/> Dê a lista aos pacientes/prestadores de cuidados com alta mas em alimentação entérica <p>Funcionários</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dirija as perguntas específicas a produtos para o fabricante/fornecedor <input type="checkbox"/> Dirija as perguntas sobre procedimentos para uma equipa multidisciplinar de transição
P	Processo	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Reúna uma equipa multidisciplinar de transição para avaliar os procedimentos e protocolos atuais e ajuste para incluir os novos conectores ENFit <input type="checkbox"/> Atualize a medicação e a administração de produtos entéricos, encomende conjuntos para uso de novos produtos <input type="checkbox"/> Reveja a preparação da medicação e os processos de entrega da farmácia para incorporar as novas seringas para fins especificamente entéricos <input type="checkbox"/> Crie mecanismos de comunicação entre a enfermagem e a farmácia para identificar os pacientes que precisam de medicação por meio de tubo de alimentação <input type="checkbox"/> Informe os emissores de receitas e os farmacêuticos de que as encomendas de medicação devem especificar via—entérica (tubo) ou oral (boca), e não dizer “po” para ambos. Até a transição dos conectores ENFit estar completamente feita, a encomenda também deve indicar a conexão que o paciente está a usar
S	Gestão do fornecimento	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Audite e consolide todas as áreas de armazenamento para dispositivos entéricos (conjuntos de alimentação, seringas para fins especificamente entéricos, tubos de alimentação) em preparação para o novo inventário <input type="checkbox"/> Reduza o inventário excessivo de dispositivos entéricos com conectores atuais <input type="checkbox"/> Deixe os produtos com Conectores de Transição ENFit e os tubos de alimentação passar pelo inventário <input type="checkbox"/> Evite o armazenamento excessivo de todos os produtos de alimentação entérica

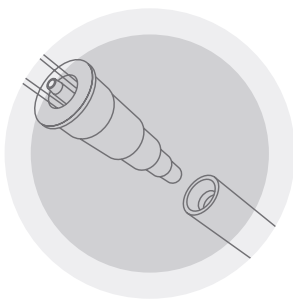
O Conector do Sistema Entérico Muda

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

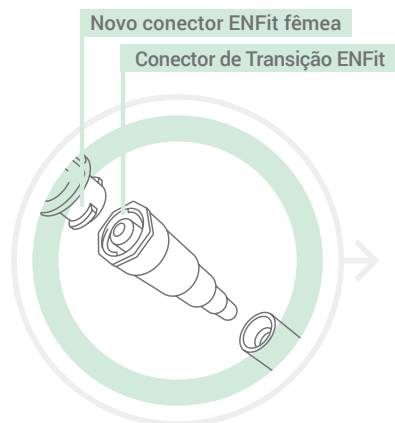
EXTREMIDADE DE ACESSO AO PACIENTE



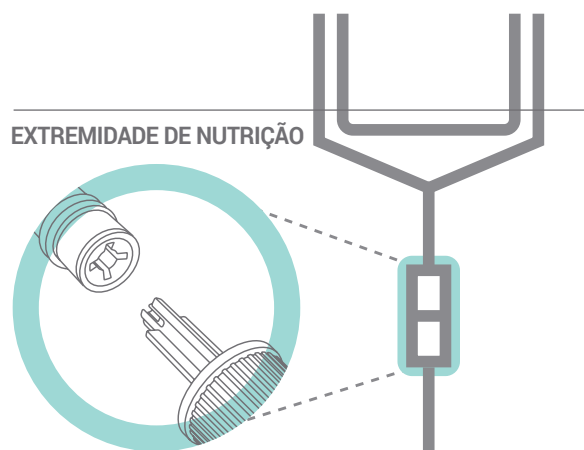
SERINGA (ATUAL)



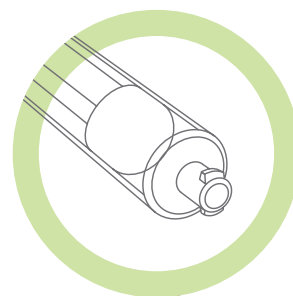
TUBO DE ALIMENTAÇÃO (ATUAL)



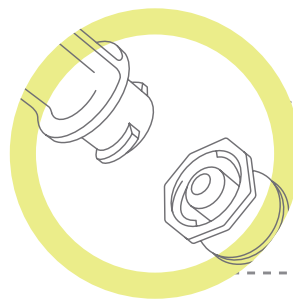
CONJUNTO DE TRANSIÇÃO (TEMPORÁRIO)
Permite o encaixe na porta de alimentação atual até os novos tubos ENFit de alimentação entérica estarem disponíveis.



CONECTOR (FINAL)
[Em funcionamento desde 2012]



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 (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.