

Prepare-se para o novo conector ENFit

Lista de Transição para as Farmácias

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.

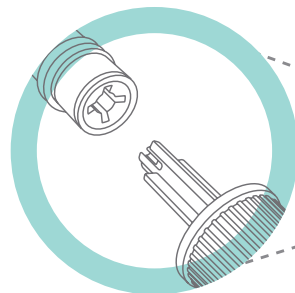
As farmácias têm um papel crucial nesta transição. Você colocará os novos produtos nas mãos de médicos, pacientes e prestadores de cuidados, por isso o seu conhecimento e a sua preparação são chave. Esta lista não tem a intenção de ser uma lista completa, mas siga as ETAPAS em baixo para começar:

S	Comunicacao 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"/> Treine todos os funcionários da farmácia sobre os novos processos <input type="checkbox"/> Comunique a importância das mudanças do conector para o melhoramento da segurança dos pacientes <input type="checkbox"/> Explique e demonstre como os novos conjuntos de alimentação vão mudar <input type="checkbox"/> Identifique um super utilizador para aviamento de receitas para medicações a serem administradas via tubo de alimentação em cada turno, e procure oportunidades práticas de formação
E	Educação	<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 rever os procedimentos e os protocolos a incluir os novos conectores ENFit <input type="checkbox"/> Avalie e atualize os protocolos e processos de preparação e entrega de medicação para incorporar as novas seringas entéricas <input type="checkbox"/> Crie mecanismos de comunicação entre os emissores de receitas, 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 o pessoal de enfermagem 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"/> Avalie o espaço de armazenagem e o fluxo de trabalho para a linha de seringas para fins especificamente entéricos <input type="checkbox"/> Determine a necessidade de seringas com ponta oral/cateter e ponta entérica, que podem ser adequadas para a maior parte do uso oral, exceto neonatal ou algum uso pediátrico <input type="checkbox"/> Reduza o excesso de níveis de inventário de seringas com ponta oral/cateter <input type="checkbox"/> Determine os níveis de fornecimento e tamanho de seringas com o novo conector ENFit e encomende logo que disponíveis <input type="checkbox"/> Faça uma separação entre seringas com ponta oral/cateter e ponta entérica em armazenamento para assegurar a utilização e o uso adequados

O Conector do Sistema Entérico Muda

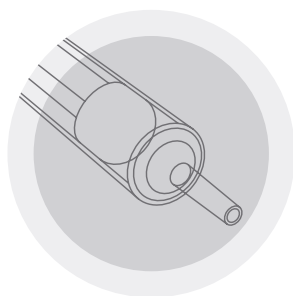
O novo padrão de design tem um impacto em todo o sistema de alimentação entérica

EXTREMIDADE DE NUTRIÇÃO

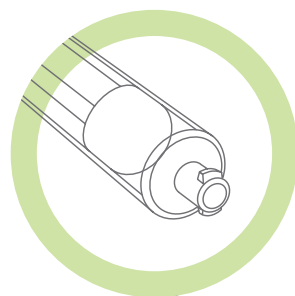


CONECTOR (FINAL)
[Em funcionamento desde 2012]

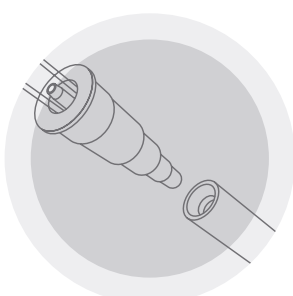
EXTREMIDADE DE ACESSO AO PACIENTE



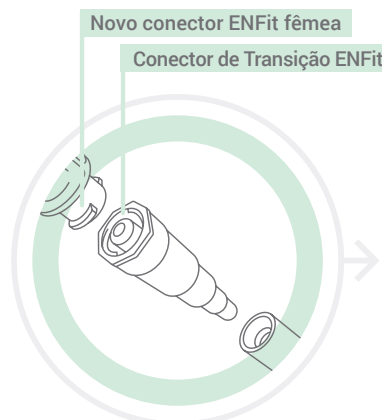
SERINGA (ATUAL)



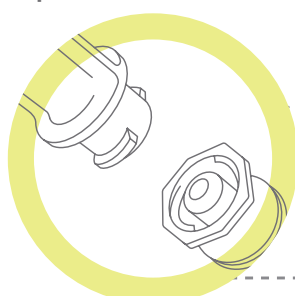
SERINGA (FINAL)
Agora, as seringas para a administração de medicação, fluxos, hidratar, ou para a alimentação intermitente através de tubos entéricos, necessitam de um encaixe preciso especificamente entérico.



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.