

- Aplicações intravasculares e hipodérmicas
- Aplicações de inflação do manguito de membro
- Gases respiratórios e de condução
- Aplicações Neuroaxiais

Alimentação enteral

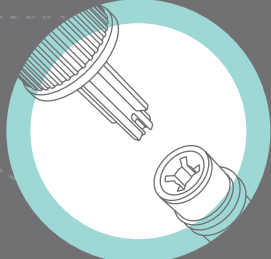
Como parte de uma iniciativa faseada chamada Stay Connected, é antecipado que em 2015 seja divulgado um novo padrão internacional de design para os conectores dos tubos de dispositivos médicos. Stay Connected é liderada por um grupo internacional de médicos, fabricantes e reguladores que, em conjunto, criaram o ISO 80369-1. Este padrão estabelece os requisitos para os conectores de pequeno diâmetro interno para líquidos e gases, tornando difícil, se não impossível, a conexão de sistemas de administração não relacionados com ele.

Este padrão ISO 80369-1 definirá, entre outros conectores de pequeno diâmetro interno, o novo conector para aplicações entéricas: ENFit. A introdução deste conector entérico padronizado terá impacto nos atuais conectores comercializados, incluindo os reforçados/ em funil, ENLock, Luer Inverso e outros conectores proprietários, e marcará um novo marco no esforço internacional para melhorar a segurança dos pacientes. Com a crescente mobilidade e portabilidade dos pacientes, é requerida uma solução global única para garantir a segurança dos pacientes e evitar uma conexão errada ou a falta de conexão. Para garantir um conector entérico global, é necessária uma fase de transição. Para esta transição, os fornecedores entregarão luer-to-entérico conectores ENFit de transição que permitirão encaixar a atual porta de alimentação. Como se mostra, existem diferentes conectores ENFit de transição para a sua porta de alimentação específica.

Redução do Risco de Conexões Erradas dos Tubos

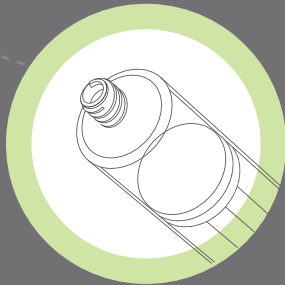
O novo padrão de design impacta todo o sistema de alimentação enteral

FIM DA NUTRIÇÃO (ISO 18250-3)



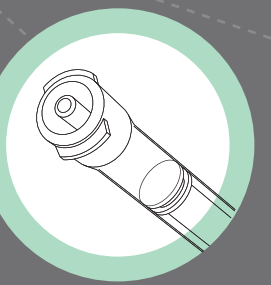
CONECTOR (FINAL)
[Em vigor desde 2012]

FIM DO ACESSO DO PACIENTE (ISO 80369-3)



SERINGA (ATUAL)

SERINGA (PADRÃO)

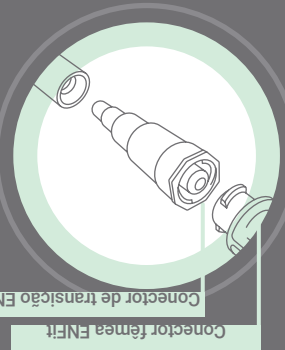


SERINGA (porta de dose baixa)

Para garantir a precisão da dose-gem de pequenos volumes, uma seringa ENFit Low Dose Tip pode ser usada.

Para administrar medicamentos, lavar, hidratar e alimentar em bolus através de tubos enterais, agora será necessário um acessório entérico específico padronizado.

TUBO DE ALIMENTAÇÃO (ATUAL)



CONJUNTO DE TRANSIÇÃO (TEMPORÁRIO)



TUBO DE ALIMENTAÇÃO (FINAL)
O conjunto de administração está mudando de macho – o conector escalonado ou de árvore de Natal – para o conector ENFit fêmea. A porta do tubo de alimentação mudará de fêmea para macho.



Conjunto de administração
Tubo de alimentação

Conector fêmea ENFit
Conector de transição ENFit

Esteja em Sintonia com a GEDSA: Dê Conhecimento, Prepare, Adapte

A Global Enteral Device Supplier Association (GEDSA) é uma associação sectorial não lucrativa formada para auxiliar na introdução de padrões internacionais para os conectores dos tubos utilizados nos cuidados de saúde. Incluindo fabricantes, distribuidores e fornecedores de dispositivos de nutrição entérica em todo o mundo, a GEDSA promove o fluxo de informação sobre a iniciativa de três fases que está concebida para aumentar a segurança dos pacientes e uma administração óptima da alimentação entérica, ao reduzir o risco de conexões erradas dos tubos.

Dê conhecimento	Prepare	Adapte
<p>Informe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Médicos Administradores Cadeia de fornecimento Gestão de risco Empregados de qualidade e segurança Gestão da tecnologia dos cuidados de saúde Outros empregados de apoio 	<ul style="list-style-type: none"> Avalie e adapte os sistemas, processos e protocolos existentes Trabalhe com os representantes dos fornecedores Treine os médicos e os empregados da gestão de inventário 	<ul style="list-style-type: none"> Cumpra as datas marco da transição Realce os benefícios de longo termo relativamente à inconveniência de curto prazo

Organizações de Apoio:



Inscreva-se para ficar conectado

Para se inscrever para receber atualizações por e-mail com as informações e ferramentas mais recentes para ajudá-lo nessa transição, visite www.StayConnected.org

©2023 GEDSA



Melhorando a Segurança dos Pacientes

ENFit®

Conectores Enterais

Novos padrões globais de design para os conectores dos tubos dos dispositivos

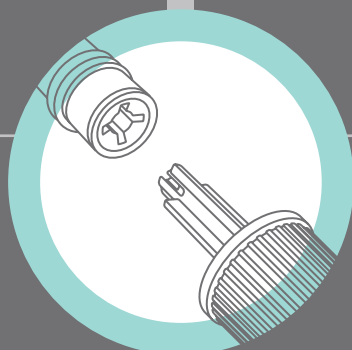


Cronograma para Novos conectores ENFit

2011

Conclusão e adoção da norma fundamental ISO 80369-1 que estabelece requisitos gerais para conectores mais seguros.

2012



CONECTOR FINAL DE NUTRIÇÃO (ISO 18250-3)

Introdução de novos conectores finais de nutrição.

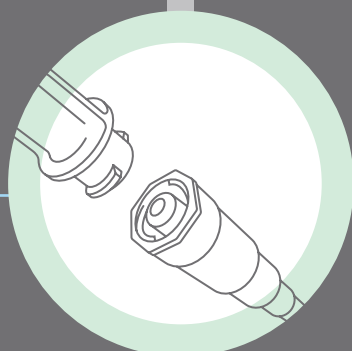
2013

Formação da Associação Global de Fornecedores de Dispositivos Enterais (GEDSA) para ajudar a introduzir novos conectores padrão.

2014-2015

É lançada a iniciativa Stay Connected para utilização de conectores mais seguros e inicia-se a fase de Conscientização da transição do conector enteral ISO 80369-3.

2016



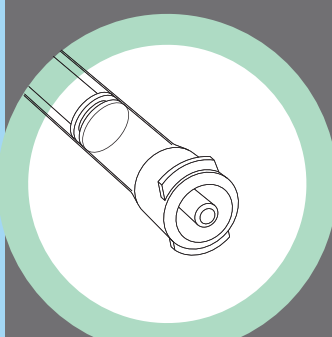
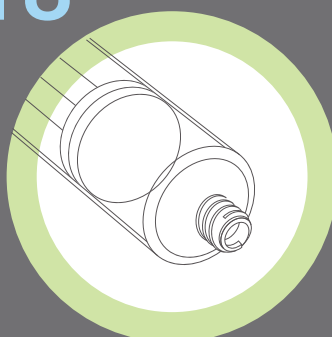
CONJUNTO DE TRANSIÇÃO FINAL DE ACESSO DO PACIENTE

Conjuntos de transição disponíveis.

Os conjuntos de administração terão o novo conector ENFit fêmea e o ENFit Transition Connector de uso limitado para facilitar a compatibilidade entre o novo sistema ENFit e o porto existente.

O mandato da Califórnia, AB 444, entra em vigor em 1º de julho de 2016.

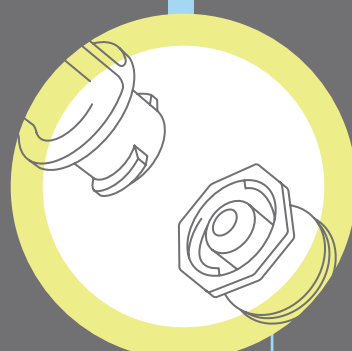
2017-2018



PATIENT-ACCESS END SYRINGE

Seringas específicas para enterais.

O novo conector requer a nova seringa ENFit ou a seringa ENFit Low Dose Tip que pode ser usada para medicamentos, lavagem e alimentação em bolus. As seringas com ponta oral de estilo antigo não cabem no novo conector macho ENFit.



TUBO DE ALIMENTAÇÃO FINAL DE ACESSO AO PACIENTE

Tubos de alimentação enteral com conectores ENFit.

A etapa final da transição será a proliferação da nova porta do conector macho ENFit. Depois que os novos conectores macho ENFit estiverem instalados e totalmente adotados no mercado, os adaptadores de transição poderão não ser necessários.

2022

A maioria dos fabricantes está removendo o conector de transição dos conjuntos de administração e a produção de sistemas legados começará a ser eliminada.