

Aplicações intravasculares e hipodérmicas

Aplicações de inflação do manguito de membro

Gases respiratórios e de condução

Aplicações Meuroaxiais

Alimentação enteral

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

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

Redução do Risco de Conexões Erradas dos Tubos

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

FIM DA NUTRIÇÃO (ISO 18250-3)

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.

Informe:

- Médicos
- Administradores · Cadeia de
- Gestão de ris
- Empregados de qualidade e segurança
- Gestão da tecnologia dos cuidados de saúde
- · Outros empregados de

Organizações de Apoio

AAMI

機NPSF

- Avalie a adapte os sistemas, processos e protocolos existentes
- Trabalhe com os representantes dos fornecedores
- · Treine os médicos e os empregados da gestão de inventário

 Cumpra as datas marco da transição

O novo padrão de design impacta

· Realce os benefícios de longo termo relativamente à inconveniência de curto prazo

FEEDING TUBE







aspen ____

PREMIER





MERICATION

SAFETY
COLLABORATIVE



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







Cronograma para Novos conectores ENFit

2011

2012

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

CONECTOR FINAL DE NUTRIÇÃO (ISO 18250-3)

Introdução de novos conectores finais de nutrição.

2013

2014-2015

2016

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

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.

CONJUNTO DE TRANSIÇÃO FINAL DE ACESSO DO PACIENTE

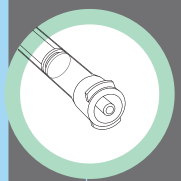
Conjuntos de transição disponíveis.

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.

A maioria dos fabricantes está removendo o conector de transição

dos conjuntos de administração e a produção de sistemas legados começará a ser eliminada.

Esta transição para conectores mais seguros é uma iniciativa internacional de segurança do paciente. Prevê-se que os prestadores de cuidados de saúde em todo o mundo adoptem estes padrões de design globais. Para obter as informações mais atuais, visite www.StayConnected.org.