

Pronti per il nuovo connettore ENFit

Lista di controllo per il personale della catena di approvvigionamento



Una nuova norma di progettazione per i connettori per cateteri è in fase di elaborazione e comprende nuovi connettori per dispositivi per uso enterale, neurassiale e respiratorio. A partire dalla nutrizione enterale e dal nuovo connettore ENFit, norme specifiche di applicazione aiuteranno a garantire che i connettori non si colleghino ad attacchi che non siano quelli previsti, al fine di ridurre l'insorgenza di collegamenti errati.

Questa è una transizione globale, avviata negli USA, in Canada e a Porto Rico, con l'obiettivo di essere completata in questi mercati entro gennaio 2016. Ogni azienda ha un diverso processo per attuare il cambiamento, ma tutte richiedono un team ben informato e correttamente preparato.

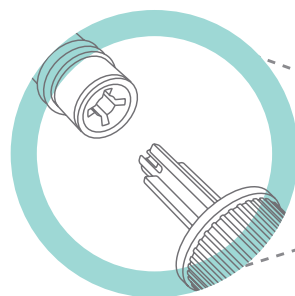
Il presente non intende essere un elenco completo, tuttavia vi consigliamo di utilizzare la procedura sotto riportata per iniziare:

S	Comunicazione con i fornitori	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Prendete dimestichezza con tutti i cambiamenti specifici di questi prodotti <input type="checkbox"/> Siate consapevoli dell'importanza della tempistica anticipata e la disponibilità dei prodotti per la transizione <input type="checkbox"/> Ottenete il cambio del numero articolo con un passaggio da un prodotto con gli attuali connettori al nuovo connettore ENFit <input type="checkbox"/> Chiarite le politiche di reso durante la transizione
T	Training	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Identificate la tempistica per la disponibilità del prodotto nella struttura e i canali di comunicazione <input type="checkbox"/> Riducete le scorte in eccesso e scoraggiate l'accumulo di prodotti esistenti per impedire: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> transizione ritardata <input type="checkbox"/> incapacità a somministrare una terapia <input type="checkbox"/> oneri di esecuzione aggiunti
E	Formazione	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Comunicate l'importanza delle modifiche al connettore per migliorare la sicurezza dei pazienti <input type="checkbox"/> Preparate il personale addetto alla catena dell'approvvigionamento a ordinare i nuovi prodotti con la corretta connessione per: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kit di somministrazione/alimentazione <input type="checkbox"/> Cateteri <input type="checkbox"/> Siringhe per l'alimentazione in bolo, controllo dei residui, somministrazione di farmaci e idratazione <input type="checkbox"/> Presentate domande relative al prodotto specifico al produttore/fornitore <input type="checkbox"/> Presentate domande sulla procedura ad un team di transizione multidisciplinare
P	Processo	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Componete un team multidisciplinare di transizione che comprenda senza limitazioni personale ospedaliero (infermieri, medici ordinanti, farmacisti), catena di approvvigionamento, IT, gestori del rischio, responsabili della sicurezza dei pazienti, bioingegneri <input type="checkbox"/> I team di transizione dovrebbero regolare i processi verso i nuovi connettori ENFit <input type="checkbox"/> Valutate le attuali procedure e le esigenze della catena di approvvigionamento durante la transizione
S	Gestione fornitori	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gestite l'inventario dei dispositivi di alimentazione enterali per garantire la corretta connettività durante la transizione <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Riducete gli stock in eccesso di dispositivi con gli attuali connettori <input type="checkbox"/> Fate avanzare il flusso di magazzino dei nuovi cateteri e dei connettori di transizione ENFit <input type="checkbox"/> Evitate scorte eccessive dei nuovi prodotti per l'alimentazione enterale

Modifiche al connettore sistema enterale

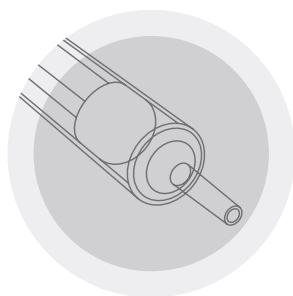
La nuova norma di progettazione riguarda l'intero sistema di nutrizione enterale

ESTREMITÀ LATO CONTENITORE

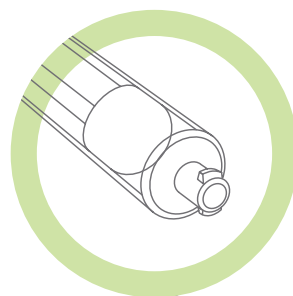


CONNETTORE (DEFINITIVO)
[Dal 2012]

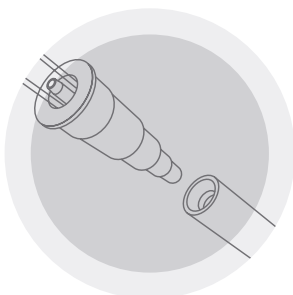
ESTREMITÀ LATO PAZIENTE



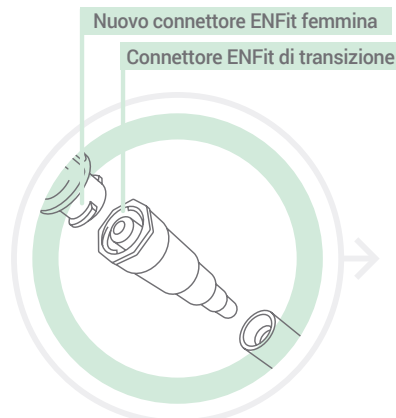
SIRINGA (ATTUALE)



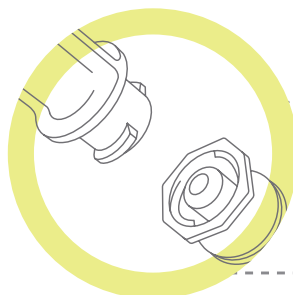
SIRINGA (DEFINITIVA)
Le siringhe per la somministrazione di medicinali, il risciacquo, l'idratazione o la somministrazione in bolo tramite catetere richiederanno ora uno specifico sistema di connessione.



CATETERE (ATTUALE)



KIT DI TRANSIZIONE (TEMPORANEO)
Può essere collegato all'attacco di nutrizione fino a quando non saranno disponibili i nuovi sondini enterali ENFit.



CATETERE (DEFINITIVO)
Passaggio dal connettore maschio (scalare o ad albero) al nuovo connettore femmina ENFit. L'attacco del catetere per il kit di somministrazione cambierà da femmina a maschio.