

# Lista di controllo di transizione per strutture e istituti



Una nuova norma di progettazione per i connettori dei cateteri per i dispositivi medici è in corso di elaborazione. 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 iniziativa globale per la sicurezza dei pazienti è stata avviata negli USA, in Canada e a Porto Rico, con l'obiettivo di essere completata in questi mercati entro il 2016.

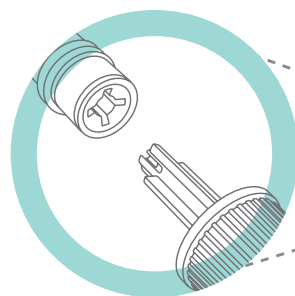
**Ospedali, strutture per lungodegenza e altri istituti avranno bisogno di una profonda comprensione dei cambiamenti e di essere in grado di diffondere queste informazioni a diversi gruppi all'interno dell'azienda. Questo non intende essere un elenco completo, tuttavia vi consigliamo di utilizzare la procedura sotto riportata per aiutare la vostra azienda a prepararsi per il cambiamento imminente:**

<b>S</b>	<b>Comunicazione con i fornitori</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Prendete dimistichezza con tutte le variazioni di prodotto che compongono un sistema di alimentazione enterale, compresi kit di alimentazione, siringhe enterali specifiche e cateteri, e la loro tempistica di transizione</li></ul>
<b>T</b>	<b>Training</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Accertatevi che tutte le divisioni siano consapevoli e preparate alla transizione esercitando leadership, tenendo discorsi e seminari, distribuendo liste di controllo specifiche per le divisioni e ottimizzando gli altri strumenti di comunicazione che l'azienda utilizza</li></ul>
<b>E</b>	<b>Formazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Siate consapevoli che questa modifica riguarda diverse funzioni all'interno della vostra azienda<ul style="list-style-type: none"><li>□ <b>Direttore sanitario</b> – Valutare i cambiamenti necessari a livello di prescrizioni, posizionamento dei cateteri, o prassi documentarie</li><li>□ <b>Personale ospedaliero</b> – Infermiere, medici, personale addetto all'alimentazione clinica e il personale in ogni settore di assistenza ai pazienti in cui si somministrano o si utilizzano cateteri devono sapere quali prodotti sono interessati, come funzionano i nuovi connettori e quando saranno sostituiti</li><li>□ <b>Farmacie</b> – Piano per la conservazione dei nuovi prodotti e variazioni ai protocolli e processi</li><li>□ <b>Catena di approvvigionamento e gestione dei materiali</b> – Comprendere la tempistica di transizione e la pianificazione dello spazio di conservazione nel magazzino centrale, nelle unità di assistenza e al piano</li><li>□ <b>IT/Informatica</b> – Determinare un piano se le prescrizioni mediche devono essere modificate</li><li>□ <b>Responsabili della gestione del rischio e della sicurezza dei pazienti</b> – Comprendere l'impatto di tutti i cambiamenti al fine di contribuire a ridurre eventuali problemi</li></ul></li></ul>
<b>P</b>	<b>Processo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Sviluppate un team multidisciplinare a livello istituzionale che aiuti il lavoro attraverso fasi di preparazione, formazione e implementazione di questo cambiamento che riguarda l'intero sistema di alimentazione enterale</li></ul>
<b>S</b>	<b>Gestione fornitori</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>□ Mantenete una fornitura adeguata senza scorte eccessive, resi o scarti non necessari</li></ul>

# Modifiche al connettore sistema enterale

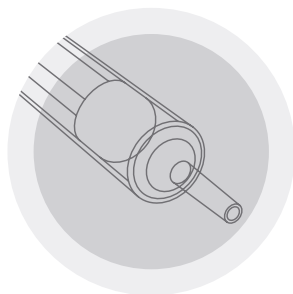
La nuova norma di progettazione riguarda l'intero sistema di nutrizione enterale

ESTREMITÀ LATO CONTENITORE

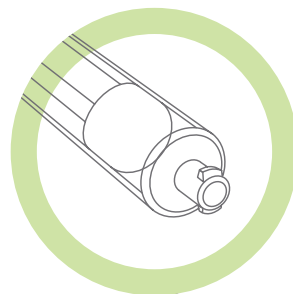


**CONNETTORE (DEFINITIVO)**  
[Dal 2012]

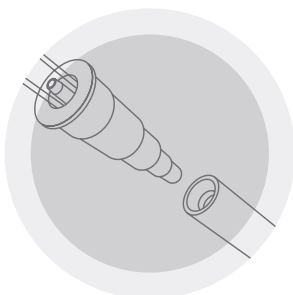
ESTREMITÀ LATO PAZIENTE



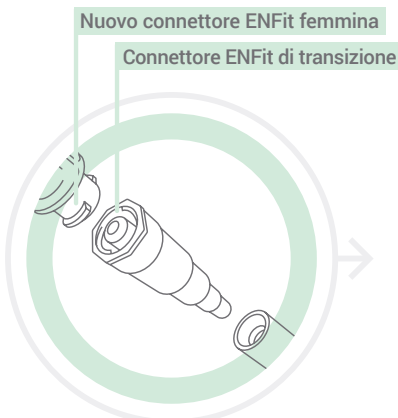
**SIRINGA (ATTUALE)**



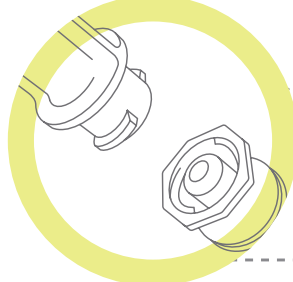
**SIRINGA (DEFINITIVA)**  
Le siringhe per la somministrazione di medicinali, il risciacquo, l'idratazione o la somministrazione in bolo tramite catetere richiederanno ora uno specifico sistema di connessione.



**CATETERE (ATTUALE)**



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