

Prepárese para el nuevo conector ENFit

Listado de verificación para la transición para pacientes y cuidadores



Próximamente será implementada una nueva norma de diseño para los conectores de sondas de nutrición enteral. El nuevo conector ENFit fue diseñado específicamente para los productos de nutrición enteral. Estos conectores no se acoplarán a otros tipos de puertos (como los puertos IV), con lo que se reduce la posibilidad de conexiones incorrectas.

Esta iniciativa global para mejorar la de seguridad del paciente se lanza inicialmente en los EE.UU., Canadá y Puerto. El objetivo es hacer la transición total hacia el nuevo conector en estas regiones para 2016.

La siguiente lista de verificación no está concebida como una guía exhaustiva, pero puede usarla como ayuda para comenzar. Su proveedor de servicio de salud en el hogar será una fuente importante de apoyo para ayudarle a sentirse cómodo con los nuevos conectores. Colabore con su representante a lo largo de todo el proceso de transición para abordar cualquier pregunta o inquietud.

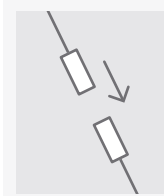
1. Informarse sobre los productos que están cambiando



Visite StayConnected2014.org para conocer detalles sobre la transición



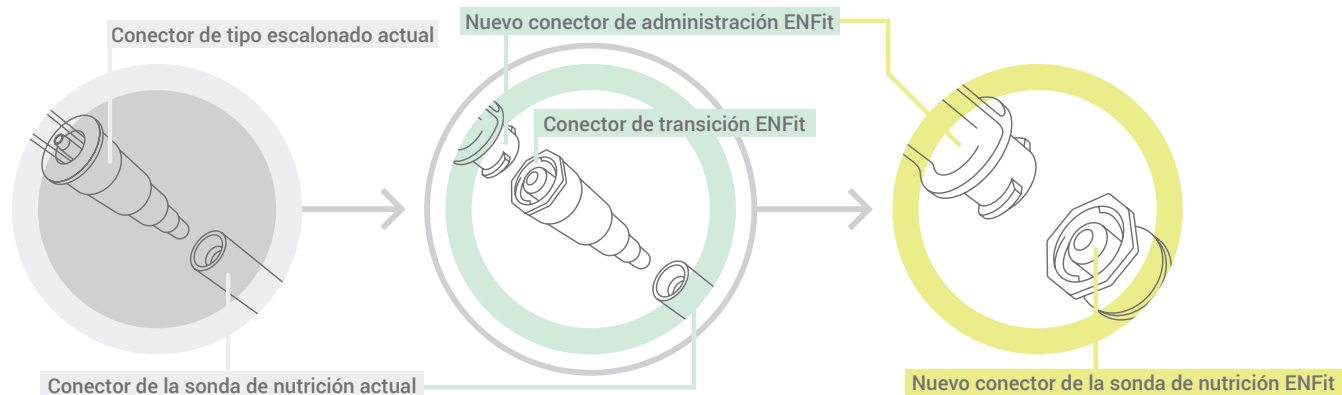
Hable con la persona que atiende su salud en el hogar sobre los cambios en los productos que usa



Capacítase acerca del uso de los nuevos conectores

2. Comprender la transición a los nuevos conectores

Los primeros sistemas de transición se introducirán en los EE.UU., Canadá y Puerto Rico en el otoño de 2014. Hable con la persona que atiende su salud en el hogar para conocer las fechas específicas para los productos que usted use.



SONDA DE NUTRICIÓN ACTUAL

El conector actual tiene un extremo de tipo escalonado o cónico que se enchufa en la sonda de nutrición.

SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN TRANSITORIO PROVISIONAL

Los sistemas de transición tendrán el nuevo conector ENFit y un conector de transición provisional para permitir que se acople con las actuales sondas de nutrición.

SONDA DE NUTRICIÓN FINAL

Cuando cambie el puerto de la sonda de nutrición para el sistema de administración, el conector de transición no será necesario. El nuevo conector girará y se bloqueará en su lugar.

3. Tener a mano los productos adecuados

- Use hasta agotar todos sus productos existentes y no compre más de lo que necesite
- Haga la transición lo antes posible
- Use los productos únicamente según las indicaciones

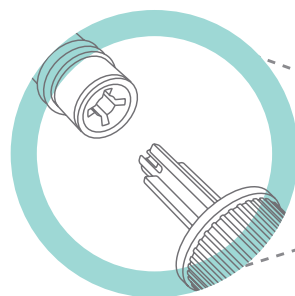
Obtenga más información sobre la transición al nuevo conector ENFit en StayConnected2014.org.

Acceda a recursos y apoyo gratuitos sobre la nutrición por sonda a través de The Oley Foundation www.oley.org, 800-776-6539 o Feeding Tube Awareness Foundation www.feedingtubeawareness.org.

Cambios en los conectores del sistema de nutrición enteral

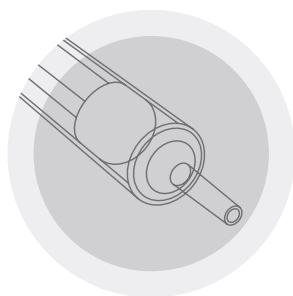
La nueva norma de diseño afecta a todo el sistema de nutrición enteral

EXTREMO DE NUTRICIÓN

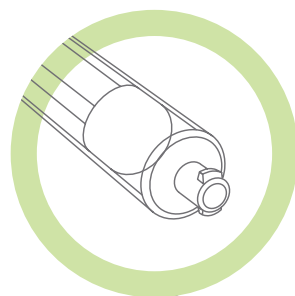


CONECTOR (VERSIÓN FINAL)
[Implementado desde 2012]

EXTREMO DE ACCESO A LA Sonda DEL PACIENTE

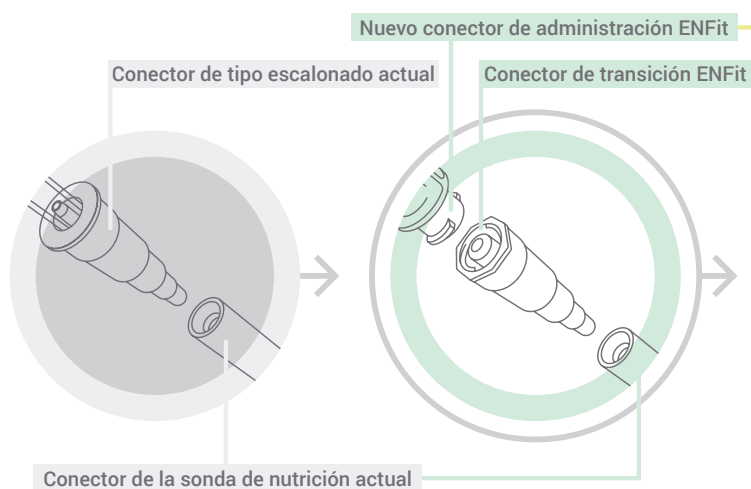


JERINGA (ACTUAL)



JERINGA (VERSIÓN FINAL)

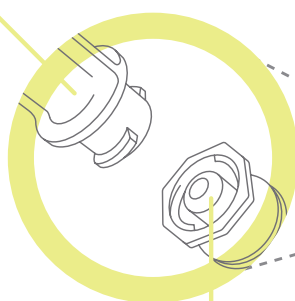
Las jeringas para administrar medicamentos, enjuagar, hidratar o alimentar por bolo mediante sonda requerirán ahora una punta precisa, específica para la nutrición enteral.



SONDA DE NUTRICIÓN (ACTUAL)

SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN TRANSITORIO (VERSIÓN PROVISIONAL)

Se acopla a la sonda de nutrición actual hasta que estén disponibles las nuevas sondas de nutrición enteral ENFit.



Nuevo conector de la sonda de nutrición ENFit

SONDA DE NUTRICIÓN (VERSIÓN FINAL)

Cambiar del conector de tipo escalonado o cónico al nuevo conector ENFit. El puerto de la sonda de nutrición para el sistema de administración cambiará.



Para obtener más información y para registrarse para recibir actualizaciones por correo electrónico, visite StayConnected2014.org.