

## Prepárese para el nuevo conector ENFit



### Lista de verificación para la transición para proveedores de cuidados en el hogar

Próximamente será implementada una nueva norma de diseño global para los conectores de tubos de dispositivos médicos. Comenzando con la nutrición enteral y el nuevo conector ENFit, diferentes normas para aplicaciones clínicas ayudarán a garantizar que los conectores no encajen en puertos que no sean del tipo previsto, reduciendo así la incidencia de conexiones incorrectas.

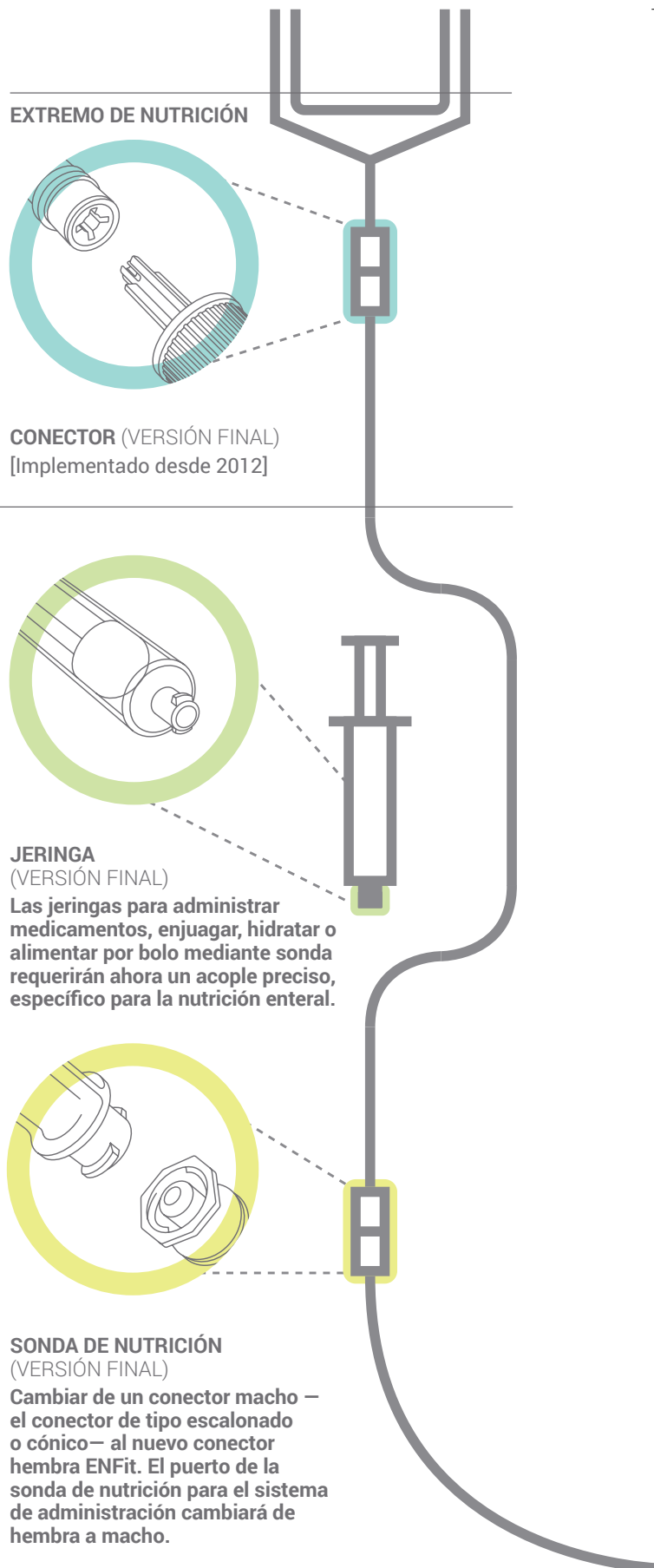
Se trata de una transición global, que se inicia en los EE.UU., Canadá y Puerto Rico, con el objetivo de lograr su implementación total en estos mercados para 2016. Cada organización tiene un proceso y plazos diferentes para implementar el cambio, pero todos requieren un equipo bien informado y debidamente preparado.

**Esta lista no está concebida como una lista exhaustiva, pero use los PASOS indicados a continuación para comenzar:**

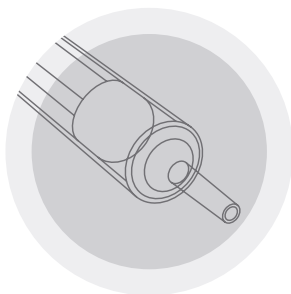
<b>S</b>	<b>Comunicación con los proveedores</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Aprender cómo funcionarán los nuevos conectores y en qué se diferenciarán del sistema actual</li><li><input type="checkbox"/> Familiarizarse con todos los cambios específicos según el producto y abastecerse de todos los nuevos productos, incluidos los sistemas de nutrición, las jeringas específicas para aplicaciones enterales y las sondas de nutrición</li><li><input type="checkbox"/> Comprender los plazos previstos para la transición</li></ul>
<b>T</b>	<b>Capacitación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Seleccionar un equipo de atención para capacitar al personal y a los pacientes/cuidadores</li><li><input type="checkbox"/> Identificar un cronograma y vehículos para la comunicación</li><li><input type="checkbox"/> Comunicar la importancia de los cambios de conectores para mejorar la seguridad de los pacientes</li><li><input type="checkbox"/> Distribuir la lista de verificación para pacientes/cuidadores</li><li><input type="checkbox"/> Alentar a los pacientes/cuidadores a usar primero todo el inventario de productos actuales, y luego pasar a los nuevos sistemas de transición ENFit</li><li><input type="checkbox"/> Hacer énfasis en la función de bloqueo y los beneficios para la seguridad del nuevo conector ENFit</li></ul>
<b>E</b>	<b>Educación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Planificar actividades educativas apropiadas para todos los pacientes/cuidadores sobre temas tales como:<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Cómo administrar la fórmula enteral</li><li><input type="checkbox"/> Cómo purgar la sonda y verificar si quedaron residuos</li><li><input type="checkbox"/> Cómo organizar y administrar medicamentos si están recetados</li><li><input type="checkbox"/> Cómo proporcionar hidratación adicional</li></ul></li><li><input type="checkbox"/> Visitar <a href="http://StayConnected2014.org">StayConnected2014.org</a> para obtener información sobre la transición de los conectores</li><li><input type="checkbox"/> Alentar a los pacientes a hacer preguntas. Remitir las preguntas o quejas específicas sobre un producto al fabricante/proveedor</li><li><input type="checkbox"/> Remitir las preguntas sobre procedimientos a un equipo de transición multidisciplinario</li><li><input type="checkbox"/> Explicar de qué modo cambiarán los nuevos sistemas de nutrición y demostrar cómo se conectarán</li></ul>
<b>P</b>	<b>Proceso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Las organizaciones, independientemente de su tamaño, deben pensar seriamente en formar un equipo de transición multidisciplinario para evaluar los procedimientos y protocolos vigentes</li><li><input type="checkbox"/> Los equipos de transición deben ajustar los procedimientos y protocolos de modo que incluyan los nuevos conectores ENFit</li></ul>
<b>S</b>	<b>Gestión de suministro</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Reducir los niveles excesivos de inventario de dispositivos de nutrición enteral con los conectores actuales (esto incluye los sistemas de nutrición/administración, jeringas y sondas de nutrición)</li><li><input type="checkbox"/> Permitir que los productos con los nuevos conectores de transición ENFit y las sondas de nutrición ENFit finales se distribuyan según la demanda de los clientes</li><li><input type="checkbox"/> Evitar el exceso de existencias de productos de nutrición enteral</li><li><input type="checkbox"/> Crear espacio en el depósito para acomodar los diversos artículos necesarios según le indiquen sus proveedores</li></ul>

# Cambios en los conectores del sistema de nutrición enteral

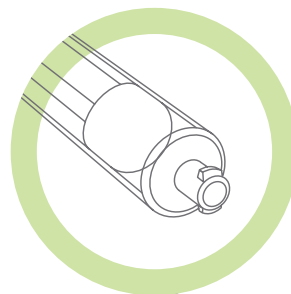
La nueva norma de diseño afecta a todo el sistema de nutrición enteral



## EXTREMO DE ACCESO A LA Sonda DEL PACIENTE

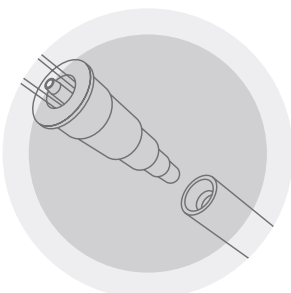


JERINGA (ACTUAL)

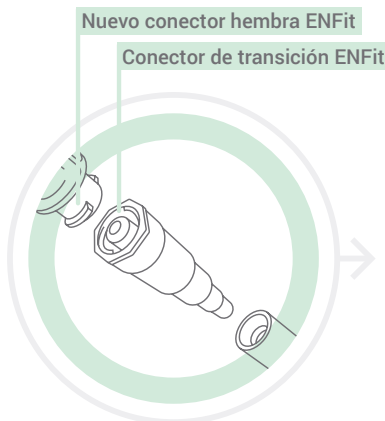


JERINGA (VERSIÓN FINAL)

Las jeringas para administrar medicamentos, enjuagar, hidratar o alimentar por bolo mediante sonda requerirán ahora un acople preciso, específico para la nutrición enteral.

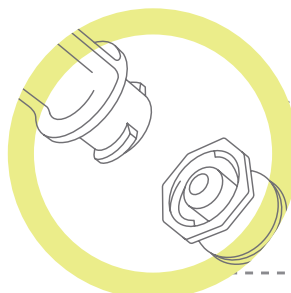


SONDA DE NUTRICIÓN (ACTUAL)



SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN TRANSITORIO (VERSIÓN PROVISIONAL)

Permite el acople a la sonda de nutrición actual hasta que estén disponibles las nuevas sondas de nutrición enteral ENFit.



SONDA DE NUTRICIÓN (VERSIÓN FINAL)

Cambiar de un conector macho – el conector de tipo escalonado o cónico– al nuevo conector hembra ENFit. El puerto de la sonda de nutrición para el sistema de administración cambiará de hembra a macho.



A.S.P.E.N. [www.nutritioncare.org](http://www.nutritioncare.org)



NHIA [www.nhia.org](http://www.nhia.org)



National Association for Home Care & Hospice [www.nahc.org](http://www.nahc.org)

Para obtener más información y para registrarse para recibir actualizaciones por correo electrónico, visite [StayConnected2014.org](http://StayConnected2014.org).