

CONECTOR DE ALIMENTACIÓN ENTERAL ENFit®

ENTIENDA QUÉ ES ENFIT, POR QUÉ SE UTILIZA Y QUÉ ESPERAR EN EL FUTURO

Con el fin de evitar las malas conexiones de sondas y tubos, la Organización Internacional de Normalización (ISO) desarrolló la norma sobre conectores para aplicaciones enterales ISO 80369-3. El conector ENFit cumple esta norma.

¿POR QUÉ SE CREÓ ENFit?

Los conectores para aplicaciones enterales tradicionales o antiguos tienen un adaptador escalonado universal (izquierda) para conectar a las sondas de alimentación. Esto significa que existe la posibilidad de una conexión accidental entre un sistema de alimentación enteral y un sistema para uso no enteral. El conector ENFit (derecha) se desarrolló para reducir la probabilidad de conexiones incorrectas y desconexiones accidentales, con la creación de un diseño único que no permite la conectividad con conectores para otros usos clínicos.

Presión hacia abajo + ajuste por fricción

Presión hacia abajo + hilos de bloqueo

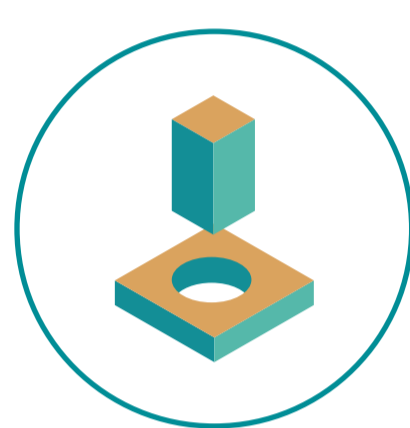
VENTAJAS DE ENFit

Las principales ventajas del cambio a los conectores ENFit son la mayor seguridad y comodidad para el paciente.



Conectores estandarizados

Los conectores estandarizados en toda la industria aumentan la familiaridad en entornos de atención médica.



Reducción de las conexiones incorrectas

El diseño exclusivo del conector ayuda a garantizar que la sonda y las jeringas para aplicaciones enterales puedan conectarse solo a sondas de alimentación.



Reducción de las desconexiones accidentales

Las rosas de bloqueo ayudan a impedir que el conector se separe por accidente de la sonda.



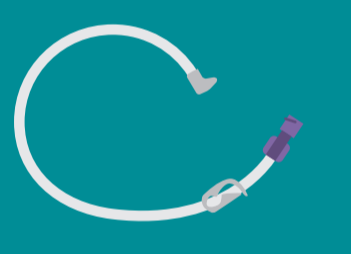
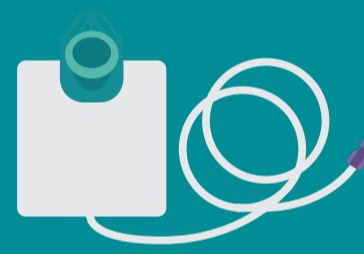
Reducción de las fugas

El ajuste más seguro del conector ENFit reduce la posibilidad de fugas en el sitio del conector.

¿CUÁL SERÁ EL EFECTO PARA USTED?

Todos los productos de alimentación enteral con un conector se modificarán para incluir el conector ENFit. Esto incluye jeringas, conjuntos por gravedad, conjuntos de bomba, conjuntos de extensión e incluso las propias sondas de alimentación. Prácticamente todos los que utilicen productos de alimentación enteral se verán afectados.

Observe que las sondas de gastrostomía de estilo botón no cambiarán, solo los conjuntos de extensión que se conectan a ellas.



Médicos y personal de enfermería

Los proveedores de atención médica deberán estar familiarizados con los conectores ENFit y evaluar los procedimientos y protocolos actuales para incluir el uso de conectores ENFit.



Cuidadores

Pronto (o ya, en algunos casos), sus suministros de alimentación enteral incluirán un conector ENFit. Hable con su proveedor de atención médica acerca de las técnicas o suministros diferentes que pueda necesitar.



Pacientes

En algún momento, sus sondas de alimentación y otras conexiones enterales se cambiarán por conectores ENFit. Entender las diferencias de los nuevos conectores y cómo cuidarlos es importante.



Proveedores de equipos

Los fabricantes llevarán a cabo la transición al uso exclusivo de conectores ENFit en un futuro próximo. Es importante que entienda en qué punto de este proceso de transición se encuentran los fabricantes con los que trabaja.

¿Y AHORA QUÉ?

Los fabricantes que integran GEDSA, la asociación mundial de proveedores de dispositivos enterales, se proponen discontinuar progresivamente la producción de conectores para aplicaciones enterales antiguos en la siguiente fecha importante:

2.º trimestre de 2022

“Los conjuntos y adaptadores de transición vendidos por separado de otros dispositivos se dejarán de fabricar”.

Esto significa que todos los conjuntos de alimentación (tanto el conjunto por gravedad como el de bomba) ya no se fabricarán con el adaptador de transición después de esta fecha, y solo tendrán conectores ENFit. Tenga en cuenta que puede llevar algún tiempo hasta que el inventario existente con adaptadores de transición se utilice antes de que los nuevos conjuntos provistos solo de conectores ENFit lleguen al mercado.

Hay varios recursos disponibles que pueden proporcionar información adicional y actualizaciones sobre la transición a los conectores ENFit.



<http://stayconnected.org/enteral-enfit/>



FEEDING TUBE AWARENESS FOUNDATION

<https://www.feedingtubeawareness.org/enfit/>



<https://oley.org/page/NewENConnectors>