

ENFit®: fomento de la seguridad del paciente a través de un diseño exclusivo, específico para uso enteral

Hasta hace poco, los sistemas de administración de fluidos para distintas aplicaciones han estado equipados con conectores universales, de forma que fuesen compatibles entre sí. Dicha compatibilidad ha dado lugar al riesgo de errores de conexión. Debido a la creciente toma de conciencia sobre estos riesgos, ENFit® se creó en 2018 en **un esfuerzo de diseño colaborativo a escala mundial**. ENFit® es el sistema de conexión enteral específico para las conexiones de las sondas de nutrición, así como entre los puertos y dispensadores de medicamentos. ENFit® ayuda a **garantizar que pueda administrarse nutrición enteral únicamente a través de los sistemas de administración de nutrición enteral**.

El propósito de este artículo consiste en describir los beneficios de ENFit® y brindar a los profesionales sanitarios **recursos para facilitar la transición**.

ENFit® contribuye a evitar los errores de conexión en las sondas para promover la seguridad del paciente.

ENFit® es un estándar mundial unificado que cumple estrictamente con la ISO 80369-3.

Existen recursos disponibles para ayudar a los profesionales sanitarios durante la transición a ENFit®.

Los conectores preexistentes pueden provocar errores de conexión accidentales

Los pacientes pueden estar conectados a múltiples sistemas de administración, como nutrición enteral, línea intravenosa, traqueostomía, catéter peritoneal y otros al mismo tiempo. Los conectores de pequeño calibre proporcionan los enlaces entre estos mecanismos de administración. Por consiguiente, el problema subyace en el hecho de que algunos conectores son universales y compatibles entre sí, lo que da lugar a errores de conexión accidentales de la sonda que tienen lugar cuando un producto sanitario diseñado para un sistema de administración se conecta a un sistema diseñado para una función diferente. Estos errores de conexión pueden poner a los pacientes en riesgo y, en algunos casos, incluso suponer un peligro para su vida.

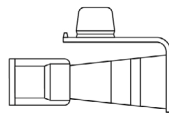
Descripción general de los conectores preexistentes

Oral/Luer



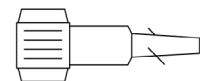
El conector más utilizado en múltiples sistemas de administración. Permite la conexión entre distintos tipos de productos terapéuticos con el riesgo de errores de conexión.

Tipo escalonado y cónico

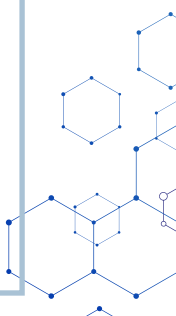


Son compatibles con sistemas de vaciamiento o aspiración. Las sondas de vaciamiento emplean un conector cónico que también puede ser compatible con los conectores ENLock prevalecientes en sondas de nutrición enteral más antiguas.

ENLock



Sistema de conexión compatible con conexiones de sondas de nutrición enteral, pero incompatible con conexiones IV. ENLock precede al estándar del sector, ENFit®.



ENFit® está diseñado para reducir el riesgo de errores de conexión

Debido a la creciente toma de conciencia del problema que suponen los errores de conexión, numerosos expertos de los ámbitos tanto clínico como normativo han aunado sus esfuerzos para establecer la norma ISO 80369-3. Por consiguiente, ENFit® ha sido concebido para **fomentar una administración segura y óptima de la nutrición enteral**, con conectores específicamente diseñados que contribuyen a evitar los errores de conexión accidentales.

ENFit® es un estándar mundial unificado de conexión enteral entre puertos de medicación, dispensadores de medicamentos, sistemas de administración y sondas de nutrición. Los nuevos conectores están diseñados con el propósito de:

- ✓ Sustituir definitivamente a los conectores preexistentes empleados actualmente en las aplicaciones enterales.
- ✓ Impedir la conectividad con conectores destinados a cualquier otro uso clínico, **con el fin de promover la seguridad del paciente.**
- ✓ Permitir la **compatibilidad entre los productos sanitarios enterales** (sondas de nutrición, sistemas de bomba y administración por gravedad, jeringas), así como **entre los distintos fabricantes.**
- ✓ Contribuir a **garantizar una administración óptima** empleando una función de bloqueo para garantizar una conexión segura y libre de fugas.



Abordaje de la transición a ENFit®

La adopción de este nuevo estándar puede suponer un desafío para los profesionales sanitarios, dado que afecta a múltiples funciones tanto internas como externas de la organización y requiere una gestión de inventario exhaustiva, así como recursos adicionales de formación y educación.

Afortunadamente, existen soluciones para facilitar la transición a ENFit®:

- **Compat® Adapter:**
Gama completa de adaptadores enterales para facilitar la conectividad de los sistemas de administración, las sondas de nutrición y las jeringas. Visite la [página de la gama Compat® Adapter](#) para obtener más información.

Compat® Adapter



- **Set de transición Compat® ENFit®:**
Sistemas de bomba y administración por gravedad Compat® con conectores tanto ENFit® como preexistentes, para fomentar el uso de ENFit® al tiempo que permiten la compatibilidad con otros productos para contribuir a hacer uso de las existencias de conectores preexistentes durante la fase de transición.



Los sistemas de administración Compat® están disponibles con conectores ENFit® y adaptadores preexistentes extraíbles.

Compatibilidad:

- Sondas de nutrición enteral: ENFit®, ENLock, cónicos
- Jeringas: ENFit®, ENLock, Oral, Luer

● **Sondas nasogástricas Compat®** con conectores dobles para permitir el uso de una única sonda para la nutrición enteral y el vaciamiento gástrico.



Sonda de nutrición yeyunal de doble lumen con sonda de vaciamiento gástrico integrada



● **Recursos de la GEDSA:**

La Global Enteral Device Supplier Association (GEDSA, en su acrónimo inglés) se formó para ayudar a introducir los estándares internacionales en los conectores de los productos sanitarios. En su sitio web Stayconnected hay disponibles seminarios web educativos, listas de control para la transición, conjuntos de herramientas y otros recursos.

Visite el sitio web StayConnected.org para obtener recursos adicionales sobre ENFit®.



¿Necesita ayuda con ENFit®? Su delegado Compat® local estará encantado de apoyarle. [Contacto](#).