



## ENFit®: Promouvoir la sécurité des patients grâce à des connecteurs dédiés à la voie entérale

Jusqu'à récemment, les systèmes d'administration de liquides étaient dotés de connecteurs universels. Ils étaient donc compatibles les uns avec les autres ce qui créait un risque d'erreur de connexion. Pour limiter ce risque, la norme ENFit® a été conçue en 2018 dans le **cadre d'une initiative collaborative globale**. ENFit® est un système spécifique à la nutrition entérale qui régit les connexions entre les tubulures d'administration, les sondes de nutrition et les seringues pour médicament. ENFit® contribue à garantir que seule la nutrition entérale puisse être administrée par un système d'accès entérale.

Cet article vise à expliquer les avantages d'ENFit® et à fournir des **ressources pour faciliter la transition** vers ce nouveau standard.

ENFit® aide à prévenir les erreurs de connexion pour promouvoir la sécurité des patients.

ENFit® est un standard industriel conforme à la norme ISO 80369-3.

Des ressources sont disponibles pour faciliter la transition vers ENFit®.

### Les connecteurs traditionnels peuvent provoquer des erreurs de connexion

Les patients peuvent être connectés simultanément à plusieurs systèmes d'administration, comme à une voie entérale, une voie intraveineuse (IV), une trachéotomie ou un cathéter péritonéal. Des connecteurs de petit calibre assurent la liaison entre ces différents mécanismes d'administration. Cependant, certains connecteurs sont universels et compatibles les uns avec les autres. Cela signifie qu'un dispositif peut être accidentellement connecté au mauvais système, comme par exemple, une voie entérale qui serait connectée à une voie intraveineuse. De telles erreurs de connexion peuvent mettre le patient en danger et même compromettre son pronostic vital.

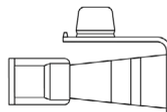
#### Connecteurs traditionnels

##### Oral/Luer



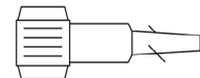
Connecteur le plus largement utilisé pour les systèmes d'administration. Il permet la connexion entre plusieurs types de dispositifs avec un risque d'erreur de connexion.

##### Godet



Compatible avec les systèmes de drainage et d'aspiration. Également compatible avec les connecteurs ENLock communs sur les sondes de nutrition entérale plus anciennes.

##### ENLock



ENLock précède le standard industriel ENFit®. Incompatible avec les systèmes IV mais compatible avec certains connecteurs de drainage et d'aspiration.

## ENFit® réduit le risque d'erreur de connexion

Suite à la prise de conscience du risque d'erreur de connexion, des experts techniques, cliniques et réglementaires se sont réunis pour établir la norme ISO 80369-3. C'est ainsi qu'est né ENFit®, un standard industriel qui permet de **promouvoir une administration sûre et optimale de la nutrition entérale** grâce à des connecteurs spécialement conçus pour éviter les erreurs de connexion.

ENFit® est une norme mondiale harmonisée de connexion entérale entre les tubulures d'administration, les sondes de nutrition, les ports de médication et les seringues.

Ces nouveaux connecteurs sont destinés à :

- ✓ A terme, remplacer les connecteurs traditionnellement utilisés.
- ✓ Prévenir les erreurs de connexion entre les différents systèmes pour **promouvoir la sécurité des patients**.
- ✓ Assurer la **compatibilité entre les différents fabricants et entre les dispositifs médicaux** (tubulures d'administration par pompe et par gravité, sondes de nutrition, seringues).
- ✓ **Promouvoir une administration optimale** grâce à un mécanisme de verrouillage pour une connexion sécurisée et sans fuite.



## Gérer la transition vers ENFit®

La transition vers ce nouveau standard peut être un défi pour les professionnels de la santé. Il y a un effet domino dans de multiples domaines de l'organisation, et il est nécessaire de gérer rigoureusement les stocks tout en assurant la formation du personnel soignant et la mise à disposition de ressources éducatives.

Des solutions ont ainsi été mises en place pour faciliter cette transition :

- **Adaptateur Compat® :** Une gamme complète d'adaptateurs est disponible pour faciliter la connexion des tubulures d'administration, des sondes et des seringues. Visitez la [page Compat® Adaptateurs](#) pour plus d'informations.

## Compat® Adapter



### Compat® Tubulures d'Administration ENFit® :

Les tubulures d'administration Compat® par pompe et par gravité sont disponibles avec les connecteurs ENFit® et avec les connecteurs traditionnels, ce qui permet de promouvoir l'utilisation d'ENFit® tout en assurant la compatibilité avec les anciens dispositifs. Il est ainsi possible d'utiliser le stock restant pendant la phase de transition.



Les tubulures Compat® sont disponibles avec des connecteurs ENFit® et des adaptateurs amovibles.

### Compatibilité :

- Sondes de nutrition entérale : ENFit®, ENLock, godet
- Seringues : ENFit®, ENLock, Orale, Luer

### Sondes Nasogastriques Compat® (SNG) :

Les SNGs Compat® sont disponibles avec doubles connecteurs pour permettre l'utilisation d'une seule sonde pour la nutrition entérale et le drainage gastrique.



Sonde de nutrition jéjunale à double lumière avec drainage gastrique intégré

Compat®  
StayPut

### Ressources GESDA :

L'Association Mondiale des Fournisseurs de Dispositifs Entéraux (Global Enteral Device Supplier Association) contribue à l'élaboration de normes internationales pour les dispositifs médicaux. Des webinaires éducatifs, des listes de contrôle, des boîtes à outils et d'autres ressources sont disponibles sur leur site [StayConnected.org](https://www.stayconnected.org).



Pour plus d'informations, veuillez [nous contacter](#).