



**Stay  
Connected  
2015**

GEDSA

# Betegbiztonság növelése

---

Új globális szabványok  
enterális szonda csatlakozókhoz

# A csatlakozási hibák veszélyének csökkentése

Az orvosi csatlakozókra vonatkozó új nemzetközi szabványok várhatóan 2015-ben kerülnek bevezetésre a **Stay Connected, Maradj kapcsolatban** elnevezésű kezdeményezés részeként.

A **Stay Connected** kezdeményezés élén nemzetközi hírű klinikusok, orvosi segédeszközyártók és szakmai döntéshozók csapata áll, melyek közösen fejlesztették ki az ISO 80369-1 szabványt. Ez a szabvány a folyadékok, gázok csatlakozóira vonatkozó előírásokat tartalmazza, mely nagymértékben megnehezíti, ha csak nem lehetetlenné teszi a szerelékek egymáshoz történő csatlakoztatását.

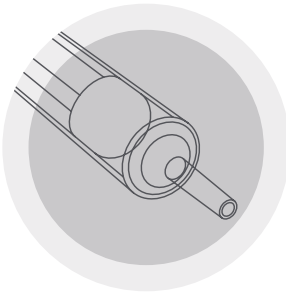
Az ISO 80369-1 szabvány számos egyéb csatlakozó mellett, az új enterális alkalmazások csatlakozójára, az ENFit-re vonatkozó előírásokat is tartalmazza. Ennek a szabványosított enterális csatlakozónak a bevezetése hatással van a jelenleg piacon található csatlakozókra, úgymint a lépcsőzetes/tölcséres, ENLock, fordított Luer és egyéb szabadalmazott csatlakozók. Új mérföldkőnek számít a betegbiztonság növelésének nemzetközi kezdeményezésében. A betegek szabad mozgásának és a könnyű hordozhatóság növelésére, egy globálisan egységes megoldás szükséges a betegbiztonság megteremtésével és a csatlakozási hibák vagy a csatlakozók inkompatibilitásának megelőzésével.

# Az új szabvány hatása az enterális táplálórrendszerre

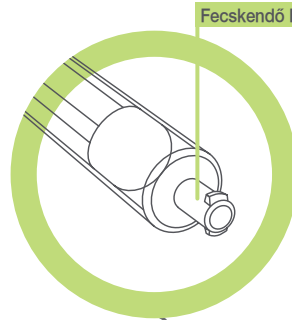
TÁPSZER PACK KIVEZETŐ NYÍLÁSA

ENPLUS VAGY  
40 mm-es CSAVAROS CSATLAKOZÓ  
(ISO 18250 JAVASLAT)

BETEG OLDALI CSATLAKOZÓVÉG

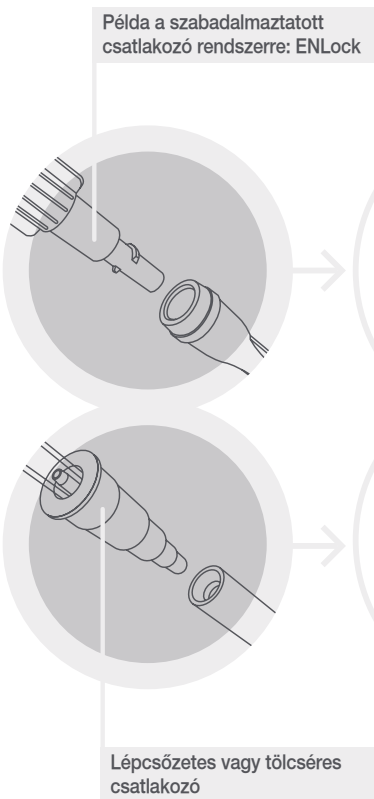


FECSKENDŐ



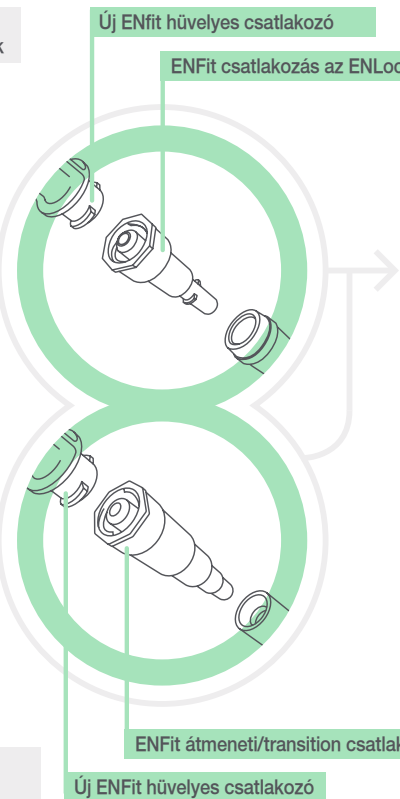
FECSKENDŐ (VÉGLEGES)

A gyógyszerek adagolásához, öblítéshez, hidratáláshoz, táplálék beadásához használt fecskendőkhez ezentúl enterális specifikus szerelék szükséges.



Példa a szabadalmaztatott csatlakozó rendszerre: ENLock

Lépcsőzetes vagy tölcséres csatlakozó

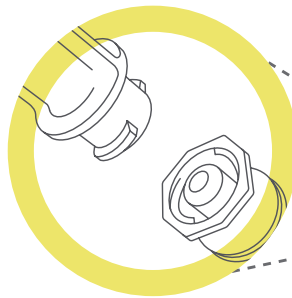


Új ENFit hüvelyes csatlakozó

ENFit csatlakozás az ENLock-hoz

ENFit átmeneti/transition csatlakozó

Új ENFit hüvelyes csatlakozó



TÁPLÁLÓSZONDA (VÉGLEGES)

A lépcsőzetes vagy egyéb szabadalmaztatott csatlakozók (ENLock) cseréje az új ENFit hüvelyes csatlakozóra, a táplálósonda csatlakozója pedig az új ENFit dugaszos csatlakozóra cserélődik.

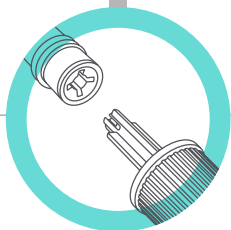
TÁPLÁLÓSZONDA



# Az új ENFit csatlakozók bevezetésének időrendje

2011

2011 Az alap ISO 80369-1 ISO szabvány teljesítése és adaptációja, mely általános előírásokat tartalmaz a biztonságosabb csatlakozók alkalmazására.



## TÁPLÁLÓ VÉG CSATLAKOZÓ

2012

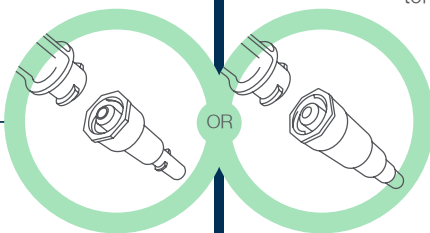
Az új ENPlus csatlakozó rendszer bevezetése. Javaslat az ISO 18250-re, mely magába foglalja az ENPlus csatlakozót és a meglévő 40 mm-es csavaros kupakot.

2013

Megalakul a Globális Enterális Szerelékek Szállítóiinak Egyesülete (GEDSA) az új csatlakozók szabványának bevezetésére.

2014 Q2

A biztonságosabb csatlakozók használatára létrehozott *Stay Connected* kezdeményezés elindul és kezdetét veszi az enterális csatlakozókra történő tudatos átváltás.



## BETEG HOZZÁFÉRÉS ÉS ÁTMENETI KÉSZLET

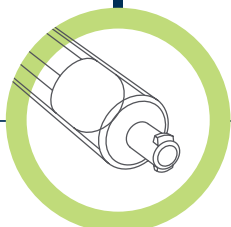
Átmeneti/Transition készletek már elérhetőek. Az adagoló készletek már az új ENFit hüvelyes csatlakozóval felszereltek, ideiglenesen átmeneti csatlakozóval, mely biztosítja a csatlakozást az új ENFit rendszer és az eredeti lépcsőzetes/tölcséres vagy egyéb szabadalmaztatott véghez, mint például az ENLock.

2015 Q3

## BETEG HOZZÁFÉRÉS ÉS FECSKENDŐ

Enterális specifikus fecskendők már elérhetőek. Az új csatlakozókhoz a gyógyszeres adagoláshoz, öblítéshez, táplálék adagolásához használatos új enterális specifikus fecskendők szükségesek. A Luer típusú fecskendő nem illeszkedik az új ENFit dugaszos csatlakozású szondához, ezért szükség van ezekben az esetekben a csatlakozók használatára.

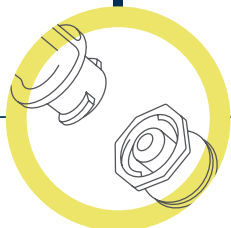
Q4



2016 Q1

## BETEG HOZZÁFÉRÉS ÉS TÁPLÁLÓSZONDA

Az ENFit csatlakozóval felszerelt új enterális szondák már elérhetőek. Az átváltás utolsó lépése az új ENFit dugaszos csatlakozóval rendelkező tápláló szerelések elterjedése. A csatlakozók használatára mindaddig szükség lesz, amíg a gyártók által meg nem történik az ENFit végleges bevezetése.



A tervezett dátumok változhatnak a termék specifikus szabályok felülvizsgálata és a szállítók belátása szerint. Keresse beszállítói kapcsolattartóját a termék elérhetőségével, indikációival, kontra-indikációival és a várhatóan felmerülő problémák megelőzésével kapcsolatban.

# Maradj kapcsolatban a GEDSA-val: Tájékoztatás, felkészülés, elfogadás

A GEDSA (Globális Enterális Szerelvények Szállítóinak Egyesülete) egy nonprofit kereskedelmi szervezet mely az egészségügyi szondák csatlakozóira vonatkozó új nemzetközi szabványok bevezetésére alakult meg. Az enterális táplálórendszerek nemzetközi gyártóiból, forgalmazóiból és viszonteladóiból álló GEDSA biztosítja a háromlépéses átállással kapcsolatos információk áramlását, mely a betegek biztonságának növelésére és az enterális tápszerek optimális szervezetbe juttatására, a szondacsatlakozási hibák rizikójának csökkentésére alakult.

Ismerd meg	Felkészülés	Elfogadás
<p>Tájékoztatás:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• orvosok</li><li>• ügyintézők</li><li>• ellátási lánc</li><li>• kockázatkezelők</li><li>• minőségbiztosítási személyzet</li><li>• egészségügyi technológiai vezetők</li><li>• egyéb támogatói személyzet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• meglévő rendszerek, folyamatok és előírások megismerése és alkalmazása</li><li>• együttműködés a szállítók képviselőivel</li><li>• orvosok és készletgazdálkodási személyzet továbbképzése</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• átállási időszak mérföldköveinek megismerése</li><li>• a hosszú távú előnyök támogatása a rövidtávon jelentkező kényelmetlenségekkel szemben</li></ul>

TUBE15HOS16M1

## Iratkozz fel, hogy kapcsolatban maradj

Iratkozz fel hírlevelünkre a legfrissebb információkért és az átállást segítő eszközök megismeréséért, kérjük látogass el oldalunkra:

[www.StayConnected2015.org](http://www.StayConnected2015.org)

©2014 GEDSA