

 MIC\* PEG 교환용 어댑터  
ENFit™ 커넥터 포함

**교환 방법**  
Rx Only: 처방 전용: 미국 연방법에 따라 이 장치는 의사가 직접 판매하거나 의사의  
회사나 개인으로부터 구입할 수 있습니다.

**경장영양에 한함**

## 그림 설명(그림 1) 급식 어댑터 각 부분

- A. 급식 포트
- B. 약물 투여 포트

- B. 악풀 주어 포트
  - C. 어댑터
  - D. 일반 커넥터
  - E. 클램프
  - F. (PEG) 경피적 내시경 위루술 튜브
  - G. 교환용 어댑터

**△ 경고:**  
의료 기기를 재사용, 재처리 또는 재멸균하지 마십시오. 재사용, 재처리 또는 재멸균할 경우 1) 장치의 알려진 생체합성 특성에 부작용이 발생할 수 있으며, 2) 장치의 구조적 무결성이 손상될 수 있으며, 3) 장치를 의도한 대로 수행하지 못할 수 있으며, 4) 오염 위험이 생겨서 환자 부상, 질병 또는 사망으로 이어지는 감염성 질병의 전이가 발생할 수 있습니다.

1. 삽입 부위 주변 피부를 세척하고 마를 때까지 기다립니다.
  2. 투브를 클램프로 닫고 가위를 사용해 필요한 만큼 MIC<sup>®</sup> PEG 투브를 자릅니다  
(그림 2). 직각으로 투브를 자릅니다.
  3. ENFit™ 커넥터가 있는 교체용 어댑터를 MIC<sup>®</sup> PEG 투브로 완전히 밀어 넣습니다(그림 3).
  4. 투브 클램프를 열어 다시 사용합니다.

#### ○ 주경

(ZH) MIC\* PEG 更换适配器  
带有ENFit™接头的

**更换指导**  
Rx Only: 仅供处方使用：美国联邦法律限制本设备只  
**仅用于肠内营养**

仅用于肠  
饲管适配

#### 调音台配器重要部分图示(图1)

#### A. 喂食口

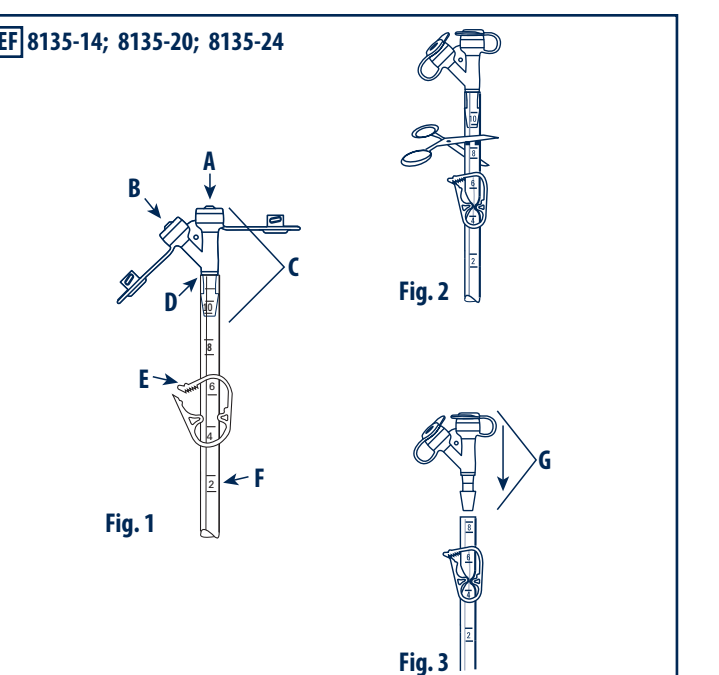
- B. 给药口
  - C. 适配器
  - D. 通用接头
  - E. 管夹
  - F. (PEG) 经皮内窥镜胃造口
  - G. 更换适配器

△ 警告：  
请勿重复使用或重新处理已知的生物相容性造成负面影响，预期用途，或4) 产生感染

1. 清洗造口部位周围的皮肤
2. 用管夹夹住导管并在必要时剪短
3. 将用于更换的带有ENFit™连接器的造口袋与导管连接
4. 打开管夹，以重新开始

4. 松开开关，以重新开始使用。

数量



4. Scevke  
3. Nadom  
2. Spohnk  
1. Ochsste  
Tegla Meier  
lahko (1)  
integrité  
kontamini  
laktoz  
Opozec  
V

•Premere  
scommesse sportive, da scommesse  
casinò messe sullo schermo di un  
dispositivo mobile

smete Ponovo uoporeti  
za zančilnost izodržljivosti  
zavojno delovanje, v napravi  
nje načeljivih boljezin, ki  
ostute, da se za razliko posluži  
odevrežite MlC "Peg" celko, ko  
dočasno popoloma potisne v  
ete s hrabujenjem.

Samo na recept  
MICP EG cevka. (Slika 3).  
je potrebu.

- 4. l'orto elettronico può essere utilizzato
- 3. Pianta valigia solosistem
- 2. Pianta lekla ja elektro
- 1. Puhdistus ja uudelle
- alihetetta imerikoti
- rakkoauton meseen; 3
- puhdistus ja uudelle
- Tela laakimistä ja tieto:
- ▼ Verotut:

Lapimista - L-tyrosiini  
Käytöön palkitsemiseksi.  
Mikä -PEG-ekatimiin kokoontaan  
tuulempoviaan ilo ja aina  
ja, milia voi lihettää ja  
johista sihien, ettei tuote  
ja estelejä saattavat olla  
ja se kaatetaan uudelleen.

Vain laakarit
ICU*
leikkurit (kuva 3).
keskussaaliilla (kuva 2) leikkurit.
an imikuvia.
tilavuudan, säräuden
toimisiin mukaisesti;
helyistään tuotteen bio-
ni, puhdista tai steriloid-

määräyksestä  
laa leikku kohitusuraan.

Myrtti, tutta tuotteen  
tioriskin ja siten

- □ -Di-
- 4. Oppa klimmaa fört att
- 3. Täckd in den nya adaptören
- 2. Släng sundan med klimma
- 1. Rengör huden utrit tisom
- shape näsk för konturmin
- 2. äventyra produkten
- restellisering fört återan-
- Denna medicinska produ
- ▼ Varning!

markt kan erken worden aan de verschillende vormen van verkoop en de verschillende marktsegmenten die kunnen worden bereikt.

Receptie  
sonderen.  
fijf MIIC\*-PEG-sonden. (fig. 3)  
deën erfen behou med sax. Sc  
v, willek' kean orsaka patie  
A produktien kennda biolok  
ller rengjous/esterilliserer

- Att användning eller  
medan ska klippas rakt av.
- Om att lämna ut  
med tidskriftar och  
meddelanden om  
att man har  
lämnat ut.

rengöring/  
negativt,  
eller 4)  
medförfall.  
has  
seende  
1. S.  
2. B.  
3. E.  
4. K.

Boruyu enhemesine kesiin  
27) **asinsa nedene olabillir.**  
3) **asinsa ve asistlerin yararlanmasi**  
4) **asinsa nedene olabillir.**

- 4. 732
- 3. 茶葉  
斷面
- 2. 手工  
織孔
- 1. 機械  
目的

● 用法  
機器を再使用する際は、電源回路に電源電圧を及ぼさないよう、必ず電源回路と地線回路との間に二重遮断器を設け、電源回路の遮断器を閉じたまま、地線回路の遮断器を閉じてから、電源回路の遮断器を開じる。また、電源回路の遮断器を開じたまま、地線回路の遮断器を開じても、電源回路の遮断器が開いてしまった場合は、電源回路の遮断器を閉じてから、地線回路の遮断器を開じる。

首先理解好基本的C语言。C语言是面向过程的，所以首先要掌握函数的使用方法。接着学习指针，指针是C语言的灵魂，通过指针可以实现对内存的直接操作。然后学习数组，数组是存储同类数据的集合。接着学习结构体，结构体是存储不同类型数据的集合。最后学习文件，文件是存储数据的一种方式，通过文件我们可以持久化地存储和读取数据。

圖2) 設計圖。(圖3)