#### 機械器具(74)医薬品注入器

一般医療機器 経腸栄養注入セット 7040000

# ネオフィード 栄養セット

再使用禁止

\*\*(旧規格)

#### \*\*

2X0590

# 【警告】

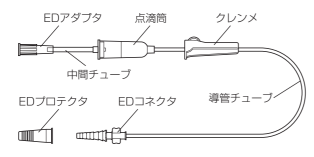
- ・本品は、ISO 80369-3 に適合した製品(新規格製品)の使用が困難であると医師が判断した場合に、以下の①~④に全て対応したうえで使用すること。 [他領域のコネクタとの誤接続等の不慮のリスクがある。](1)~(5)
  - ① 旧規格製品を使用することについて、その目的 に見合った医学的理由があると医師が判断する こと。
  - ② 本品における誤接続のリスクや例外的な使用をすることに伴う不利益(例:緊急入院先で新規格製品が導入されている場合)を被る可能性があることを①とともに医師が患者に説明した上で、その使用について患者の同意を得ること。
  - ③ 本品を使用することについて、医療従事者等の本品の使用に携わる関係者で情報共有し、十分なモニタリング体制を敷くこと。
  - ④ ①~③に関する記録を行うこと。

#### 【禁忌・禁止】

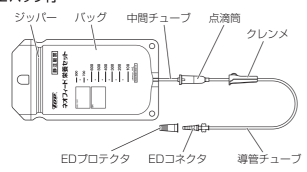
- ・再使用禁止
- ・血管系ラインとの接続はしないこと。[血管に経腸 栄養ラインに投与されるべき内服液剤等が投与され、重篤な症状になるおそれがある。]

#### 【形状・構造及び原理等】

#### \*\* <構造図(代表図)>



# Eバッグ付



・本品はポリ塩化ビニル(可塑剤:トリメリット酸トリス(2-エチルヘキシル))を使用している。

## \*\*(材質)

容器用アダプタ (EDアダプタ)	ポリ塩化ビニル
中間チューブ	ポリ塩化ビニル又は、 ポリブタジエン
点滴筒	ABS及びポリ塩化ビニル
導管チューブ	ポリ塩化ビニル
クレンメ	本 体:ABS ローラー:ポリプロピレン
EDコネクタ	ABS
EDプロテクタ	ポリエチレン
バッグ	ナイロン、ポリエチレンの 2層構造
ジッパー	ポリエチレン

届出番号: 13B1X00085000041

#### 【使用目的又は効果】

・本品は、胃又は腸に挿入したカテーテルと連結して経 腸栄養剤を投与する栄養セットである。

#### 【使用方法等】

- 1. クレンメを完全に閉じる。
- \* 2. 容器用アダプタに経腸栄養容器等を接続する。バッグ付きの場合は、バッグの取っ手を手で持つ又はスタンドに掛けて栄養剤等を注入し、ジッパーをしっかり閉める。
- \* 3. 患者に留置した栄養カテーテル等に接続する。
  - 4. クレンメを徐々に緩めて、滴下状態を注視しながら 速度調整し、投与を開始する。

<点滴量(滴下数)>

1mL = 15滴

## <使用方法等に関連する使用上の注意>

- \* 1)接続部先端には直接手を触れないように注意すること。[感染のおそれがある。]
- \* 2) チューブと他の部品との接続部から1cm以上離れた 位置でクレンメ操作を行うこと。[接続部付近でクレンメ操作を行うと、チューブがクレンメに強く噛み 込まれて破損するおそれがある。]
  - 3) EDアダプタ及びEDコネクタに他のコネクタ等を接続する場合には、しっかりと奥まで押し込むこと。 [外れるおそれがある。]
- \* 4) バッグ付きにて、注入口より栄養剤等を入れた後に はジッパーがしっかり閉まっていることを確認する こと。[漏れのおそれがある。]
- \* 5) チューブ内に気泡が混入すると栄養剤が正常に滴下 しないことがあるので注意すること。[意図した治療 効果が得られないおそれがある。]



- 6) 点滴量は水を用いた場合の目安であり、栄養剤等によっては、1滴あたりの容量が異なるおそれがあるので注意すること。[正常な送液が行われないおそれがある。]
- 7) 本品に過度の引張りや、接続部に対する過度の応力を加えないこと。また、患者の体動による栄養ラインの押し潰し等には十分注意すること。[接続部の破損、緩みや外れ等が生じるおそれがある。]
- \*8) ミキサー食等、繊維が多く粘稠な栄養剤の投与には 使用しないこと。[詰まりや必要な流量が得られない おそれがある。]
- \*9) クレンメを閉じた際には、チューブを確実に閉塞したことを確認すること。[フリーフローのおそれがある。]
- \*10) 本品はJIS T3213 4.1.2コネクタ(カテーテルテーパ) に適合する製品と接続すること。

## 【使用上の注意】

#### <重要な基本的注意>

- \*\* 1) 本品で薬液等を注入する前に、本品が経腸栄養ラインに接続されていることを十分に確認すること。
  - 2) 使用前、他のコネクタ等としっかり接続されている ことを確認すること。また、使用中は本品の破損、 接続部の緩み及び液漏れ等について、定期的に確認 すること。[正常な送液が行われないおそれがある。 また、接続部の破損、緩みや外れ等が生じるおそれ がある。]
  - \*3)接続部に栄養剤等が付着した状態での締め付け及び 増し締め等には十分注意すること。[接続部が通常よ り深く入り込み、外れなくなる又は、破損するおそ れがある。]
    - 4)接続部に栄養剤等が付着すると、接続部に緩み等が 生じる場合があるので注意すること。[接続部が外れ るおそれがある。]
- \*5) チューブを鉗子等でつまんだり、ハサミや刃物等で 傷をつけないこと。[液漏れ、空気混入、チューブ破 断のおそれがある。]
  - 6) 本品の耐熱温度は60℃未満である。[耐熱温度を超えた場合、本品の変形やチューブ接続部からの漏れ、外れ等が生じるおそれがある。]
- \* 7) 本品は自然落下式によってのみ使用すること。

## \* <相互作用(他の医薬品・医療機器等との併用に関すること)>

- 1) 中鎖脂肪酸やヒマシ油等の油性成分、界面活性剤又はアルコール等の溶解補助剤及びEPAなどを含む医薬品を投与する場合及びアルコールを含む消毒剤を使用する場合は、コネクタのひび割れについて注意すること。[薬液によりコネクタにひび割れが生じ、栄養剤が漏れるおそれがある。なお、ライン交換時の締め直し、過度の締め付け及び増し締め等は、ひび割れの発生を助長する要因となる。]
- 2) ひび割れが確認された場合は、直ちに新しい製品と交換すること。

## \*<不具合・有害事象>

- 1) その他の不具合 汚染、包装の損傷、接続不良、漏れ、外れ、緩み、 亀裂、切断、詰まり
- 2) その他の有害事象感染

#### 【保管方法及び有効期間等】

#### <保管の条件>

・水ぬれに注意して保管すること。高温又は湿度の高い 場所や、直射日光の当たる場所には保管しないこと。

#### <有効期間>

・内箱の使用期限欄を参照のこと。[自己認証(自社データ)による。]

## \*\*【主要文献及び文献請求先】

### <主要文献>

- (1) 経腸栄養分野の小口径コネクタ製品の切替えに係る課題把握及び対応策立案に向けた研究,令和3年度厚生労働科学特別研究事業
- (2) 経腸栄養製品での888型コネクター(旧規格)の併存使用が候補となりうる小児・重症心身障害の病態についての意見、日本重症心身障害学会、2022年2月1日
- (3) 経腸栄養分野の小口径コネクタ製品の切り替えに 係る課題において、旧規格製品の使用が考慮され る候補の病態ならびに状態像に関する意見,一般社 団法人日本臨床栄養代謝学会,2022年4月1日
- (4) 経腸栄養分野の小口径コネクタ製品の切り替えに 係る課題における旧規格製品が必要なケースの病態ならびに状態像に関する検討、一般社団法人日本 在宅医療連合学会、令和4年4月18日
- (5) 旧規格製品の使用が必要となりうる一部の症例に ついての意見, PEG・在宅医療学会, 令和4年4月 21日

#### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者 株式会社トップ (添付文書の請求先) TEL 03-3882-3101

