2022年 6月改訂 (第3版)

機械器具74 医薬品注入器

管理医療機器 ポンプ用経腸栄養注入セット 70376000

フレゼニウス Amikaポンプ用経腸栄養セット (バッグ無:Qロックタイプ)

再使用禁止

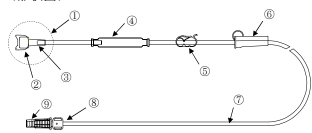
【禁忌・禁止】

く使用方法>

■ 再使用禁止

【形状・構造及び原理等】

<形状図>



- Qロック
- ② ロック
- ③ メスコネクタ
- ④ ドリップチャンバ
- ⑥ ローラークランプ
- ⑦ 導液チューブ
- ⑧ 誤接続防止コネクタ
- ⑨ キャップ
- ⑤ ワンタッチクランプ

<原理>

本品の導液チューブをポンプの駆動部分にセットしポンプを 稼動させると、ポンプの駆動部分が導液チューブを上流方向 から下流方向に圧迫し、導液チューブ内の内容液が経腸栄養 カテーテル・胃瘻等の栄養剤投与用の導管側に送出され、ポ ンプで設定した速度で栄養剤を患者に投与できる。

本品は専用の経腸栄養用ポンプと組み合わせて使用したとき、 導液チューブの開閉を行うワンタッチクランプを備えている。 導液チューブをポンプにセットし、ポンプドア部を閉じたと き、ワンタッチクランプは導液チューブの閉塞を開放する。 また、ポンプドア部を開けたとき、ワンタッチクランプは導 液チューブを閉塞し、ローラークランプの閉じ忘れによるフ リーフローを防止することができる。

なお、専用ポンプの使用中にバッテリ切れ、機器の故障等で ポンプの送液が停止したとき又は、事故・災害等でポンプが 使用出来なくなったような緊急時にはローラークランプによ り導液チューブを開放又は閉塞状態にすることが出来る。

<原材料>

③ メスコネクタ : ポリ塩化ビニル ④ ドリップチャンバ : ポリ塩化ビニル ⑦ 導液チューブ : ポリ塩化ビニル ⑧ 誤接続防止コネクタ:ポリ塩化ビニル

本品は、ポリ塩化ビニルを使用している。ポリ塩化ビニルの 可塑剤にはTOTM〔トリメリット酸トリ(2-エチルヘキシ ル)〕を使用しており、可塑剤にDEHP(フタル酸ジ-2-エチル ヘキシル)は使用していない。

【使用目的又は効果】

本品は経腸栄養用ポンプを用いた経管栄養法により、胃もし くは腸に栄養を投与するための滅菌済みポンプ用経腸栄養投 与セットであり、そのまま直ちに使用でき、かつ1回限りの使 用で使い捨てるものである。

【使用方法等】

本品は専用の経腸栄養用ポンプ「経腸栄養ポンプ Amika」に 用いるポンプ用経腸栄養セット(ギビングセット)である。

<使用方法>

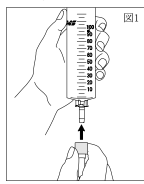
1. 使用前の準備

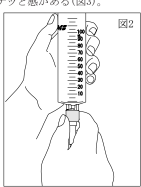
- 1) 包装を開封する前に、破損、汚染、水濡れなどないか、 滅菌状態をよく確認する。
- 2) 開封後、本品に外観上異常がないことを確認する。開 封後は直ちに使用する。

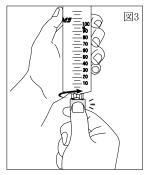
2. 使用中の操作

- 1) 汚染に十分注意し、本品を包装から取り出す。
- 2) ワンタッチクランプ及びローラークランプが開いてい ることを確認した後、ワンタッチクランプを閉じる。
- 3) ポンプドアを開け、ワンタッチクランプを取り付ける。
- 4) ポンプの駆動部分の上に導液チューブを沿わせ、 チューブが真っ直ぐで、たるんでいないことを確認し、 下部のチューブガイドを通してチューブを固定する。
- 5) ポンプドアを閉め、ドアが正しく閉まっていることを 確認する。
- 6) 本品を栄養剤の容器に接続する。

Qロックとロック接続できる容器の場合は、ロック部 分を持ち、メスコネクタをまっすぐ容器の投与口へ挿 入し(図1)、突きあたるまで押し込んだ状態で(図2)右 に回転させ、ロック部分を投与口の突起(ツメ)と接続 する。接続できた場合はカチッと感がある(図3)。







Qロックとロック接続できない容器の場合は、ロック部分を持ち、メスコネクタを投与口へ挿入し、外れないようにしっかり押し込み接続し、栄養剤を容器に入れる。

- 7) ポンプを操作し、本品のプライミングを行う。
- 8) 導液チューブが栄養剤で満たされ且つ、ドリップチャンバが栄養剤で半分程度満たされ、プライミングが正常に完了したことを確認したのち、ポンプの送液条件を設定する。
- 9) 経腸栄養カテーテル・胃瘻等の栄養剤投与用導管に誤接続防止コネクタを接続し、送液を開始する。

3. 使用後の作業

- 1) 送液が終了したら、ローラークランプを閉じ、経腸栄養カテーテル・胃瘻等の栄養剤投与用導管から誤接続防止コネクタを取り外し、導管のキャップを閉じる。
- 2) ポンプドアを開け、導液チューブ及びワンタッチクランプをポンプから取り外す。
- 3) 関連法令を遵守し、使用後の製品を適切に廃棄する。 使用は1回限りで、再使用できない。

<使用方法等に関連する使用上の注意>

- Qロックでロック接続する場合は、ロック部分が投与口の 突起(ツメ)に確実に接続(ロック)されていることを確認す ること。また、ロック部分を過度に回転させないこと。 [接続が不十分な場合、外れ、液漏れが生じるおそれがあ る。][過度に回転させるとロック部分や突起(ツメ)が破損 するおそれがある。]
- ローラークランプを閉じる際には、チューブが確実に閉塞 したことを確認して下さい。
- 誤接続防止コネクタのテーパー部に栄養剤が付着していないことを確認し、経腸栄養カテーテル等に接続して下さい。 [接続部に緩みが生じる場合がある。]
- ポンプとの接続には、ポンプ付属の取扱説明書を必ず確認 して下さい。
- 点滴量(滴下数):1mL≒15滴(但し、水の場合)

【使用上の注意】

<重要な基本的注意>

- 本製品は専用の経腸栄養用輸液ポンプ「経腸栄養ポンプ Amika」に接続して使用すること。
- 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が投与され、重篤な症状になるおそれがある。]
- 本製品を24時間以上使用しないこと。
- 本製品を40度以上の温度にさらさないこと。
- 本製品を在宅治療等で使用する場合には、本製品の使用方法、使用上の注意を医療機関から患者および家族等、本製品を取り扱う者に指導して下さい。
- 万一、破損など本製品に異常が認められた場合は、使用しないで下さい。
- 本製品は鋭利なものへの接触は避け、丁寧にご使用下さい。 「鋭利なものへの接触及び乱暴な取り扱いは本製品を傷つ ける可能性がある。]
- チューブを鉗子等でつまんで傷付けないように注意して下さい。 [液漏れ、空気の混入、破損等が生じる場合がある。]
- TPNラインとの誤接続に注意して下さい。
- 使用中は、本製品の破損、液漏れ等について定期的に確認し、異常が認められた場合には、ただちに担当医師の指導に従って下さい。
- 栄養剤等の投与中は、投与状態(点滴の落下状態、点滴筒 内の液面の高さ、栄養剤等の減り具合)を定期的に確認し て下さい。
- 冷所での使用はお避け下さい。 [上部閉塞アラームが発生 することがあります。]

【保管方法及び有効期間等】

<保管方法>

水濡れに注意し、直射日光及び高温多湿を避けて保管して下さい。

<有効期間>

使用期限は、包装に記載(自己認証による)。

【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>



フレゼニウスカービジャパン株式会社 https://www.fresenius-kabi.com/jp/

<製造業者>

** Fresenius Kabi Deutschland GmbH Werk Bad Hersfeld (ドイツ)

<販売業者>

株式会社ジェイ・エム・エス

* 電話番号: 0120-923-107