

## カンガルー 経腸栄養ポンプセット (アダプタタイプ)

### 再使用禁止

#### 【禁忌・禁止】

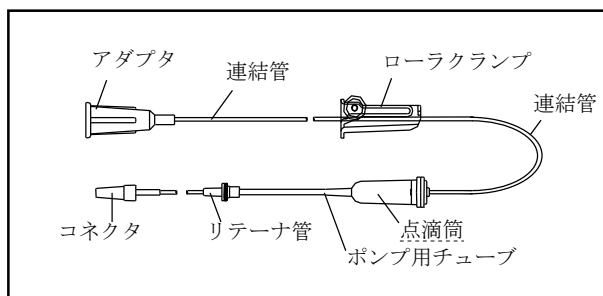
##### <使用方法>

- 1.再使用禁止
- 2.再滅菌禁止
- 3.本品をアルコール等の有機溶剤と接触させないこと。[アルコール含有消毒剤及び脱脂目的によるアセトン等の有機溶剤に接触すると強度が低下し、亀裂が生じるおそれがあるため。]
- ※4.本品はMR Unsafe であり、MR検査は禁忌とする。

##### <適用対象(患者)>

- 1.専用ポンプで規定している速度、精度及びその他の設定が適用ではない患者には使用しないこと。
- 2.本品に使用されている素材に対しアレルギー体質又はかぶれやすい患者には使用しないこと。

#### 【形状・構造及び原理等】



本品は、栄養剤投入部より栄養剤を導入し、ポンプ用チューブまで導入された栄養剤がポンプ用チューブ上流から下流方向へ専用ポンプに圧迫されることにより、ポンプ用チューブの内容液が経腸栄養用のカテーテル又はチューブ側に押し出される。この動作により、一定速度で栄養剤を患者に投与することができる。

なお、本品の専用ポンプへの装着はリテーナ管の磁石によって検知される。

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

##### <原材料>

アダプタ:SEBS  
連結管:ポリ塩化ビニル  
点滴筒:ポリ塩化ビニル  
ポンプ用チューブ:シリコーン  
コネクタ:アクリロニトリルブタジエンスチレン共重合体樹脂

#### 【使用目的又は効果】

本品は経腸栄養剤の投与が必要な患者に、経腸栄養用のカテーテル又はチューブに接続し、経腸栄養用のポンプを用いて栄養剤を経管的に投与することを目的とした器具である。

#### 【使用方法等】

##### <併用可能な医療機器>

本品は「カンガルー コントロール フィーディング ポンプ 624型」(承認番号:21300BZY00690000)及び「カンガルー フィーディング ポンプ 2100型」(承認番号:20500BZY00654000)(共に以下「カンガルーポンプ」とする。)の専用ポンプセットである。専用のポンプ以外は使用しないこと。[栄養剤の投与ができず、また、本品の破損及び損傷のおそれがあるため。]

- 1.本品のローラクランプを完全に閉める。  
<注意>ローラクランプを閉め忘れないこと。
- 2.栄養剤容器に本品のアダプタ部を接続する。
- 3.栄養剤容器を点滴台に吊るし、点滴筒下部のチューブをカンガルーポンプの点滴筒ガイド下部に装着する。
- 4.点滴筒上部を、ポンプの点滴筒ガイド上部に装着する。
- 5.本品が正しくポンプに装着されたことを確認した後、ローラクランプを開放する。
- 6.使用するカンガルーポンプの操作方法に従って操作し、本品の先端部の誤接続防止コネクタを経腸栄養用のカテーテル又はチューブに接続し、プライミングを開始する。  
<注意>接続部に緩み、外れがないか確認してからプライミングを開始すること。
- 7.プライミングが正常に完了したことを確認し、栄養剤の投与を開始する。  
<注意>点滴筒内の栄養剤の量が規定位置以下であることを確認すること。[量が多いと滴下をセンサーが正確に読み取れず、エラーになることがあるため。]

#### 【使用上の注意】

##### 重要な基本的注意

- 本品は経腸栄養回路用である。血液回路との接続はしないこと。
- 本品と栄養剤容器及び経腸栄養用のカテーテル又はチューブの接続部の漏れや外れに注意し、適宜増し締め、締め直し等の適切な処置を行うこと。[接続部は使用中に緩むことがあるため。]
- 設定された流量で栄養剤が流れているか定期的に確認すること。
- 本品を金属鉗子等でクランプしないこと。
- 栄養剤の添付文書に従い投与すること。チューブ詰まりが生じる可能性のある薬液等を投与しないこと。
- 長時間の使用はチューブの変形や接続部の緩み、流量精度の低下が生じることがある。本品は24時間ごとに交換すること。
- マグネットを挟んだり、強い衝撃を加えないこと。[マグネットが破損するおそれがあるため。]
- 全操作中に、穿刺具、メス、ハサミ、縫合針等をアダプタやチューブに接触させないこと。[傷付けて液漏れが生じるおそれがあるため。]
- チューブを強い力で引っ張らないこと。[チューブ接続部の破損、外れが生じるおそれがあるため。]

- コネクタ、アダプタの脱着はチューブを引っ張らないで、コネクタを持って行うこと。[チューブ接続部の破損、外れが生じるおそれがあるため。]
- 本品を専用の経腸栄養ポンプにセットして使用する際、本品のポンプ用チューブとポンプのローター表面との間の摩擦により、稀にポンプにシステムエラーやフローエラーが表示され、ポンプの作動が停止することがある。このような場合、別の新しい本品を使用すること。別の新しい本品を使用しても上記と同様の事象が発生する場合、ポンプのローターのコロ表面及びローターの内側壁表面に市販のベビーオイルを綿棒などで塗布することを推奨する。[本品のポンプ用チューブとポンプのローター表面との間の摩擦が緩和されるため。]
- 本品を専用のポンプにセットして使用しているとき、本品の点滴筒内壁に液滴が付着すると、フローエラーを表示することがあるので、この場合は液滴を取り除くこと。[専用ポンプの赤外線センサー受光部の光路に水滴が付着していると、点滴筒内の液の滴下が検出できなくなるため。]
- 本品をMRI検査室に持ち込まないこと。[本品のリテーナ管にはマグネットを使用しているため。]

#### ※相互作用

##### 「併用禁忌(併用しないこと)」

- 磁気共鳴画像診断装置(MRI 装置)

#### 【保管方法及び有効期間等】

##### 1.保管の条件

室温下で、水濡れに注意し、直射日光及び高温多湿を避けて保管すること。

##### 2.有効期間

包装上に記載(自己認証(当社データ)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

※カーディナルヘルス株式会社

カスタマーサポートセンター：0120-917-205