医療機器届出番号: 13B1X10363IKC001

機械器具(74) 医薬品注入器

手動式圧注入調節装置 JMDN コード: 13100001 一般医療機器

ツルサーズ点滴静注 500mL 用ポンプ

【警告】

- 自然落下にて点滴途中の輸液バッグを本品にセットして 使用しないこと。[空気塞栓症となるおそれ]
- ・空気が封入されていない輸液パッグを使用すること。[空 気塞栓症となるおそれ]
- 空気が封入されている輸液パッグを使用する場合、使用 前に輸液パッグ内の空気を十分抜いてから使用するこ と。[空気塞栓症となるおそれ]
- 輸液中は輸液ライン及び穿刺部位に異常が無いことを定 期的に確認すること。[本品は輸液ラインや薬液の吐出異 常、血管外漏出などの警報機能は有していないため]
- 加圧パッグや真空加圧シリンダーを加圧した状態で、外 部から過大な力をかけないこと。[加圧パッグ又は真空加 圧シリンダーが破裂し怪我の原因となる]

【禁忌・禁止】

〈使用方法〉

・中心静脈栄養や抹消静脈栄養などの目的で使用しないこ と。[吐出が安定しない又は吐出できない可能性がある]

〈併用医療機器〉

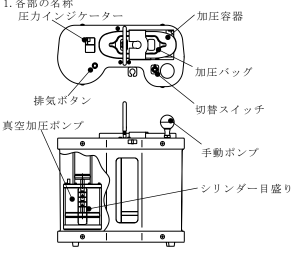
- ・自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット 60 滴≒1mL の輸 液セットと併用しないこと。[本品の仕様どおり薬液を吐 出できない〕
- びん針直結型、定量筒付の輸液セットは使用しないこと。 「滴下速度が確認できないため薬液の過剰投与となるお それがある]

〈適用対象(患者)〉

・本品を適切に管理する身体的又は精神的能力がない患者 に対し介助者がいない状況で使用しないこと。[不適切な 取り扱いにより過剰投与、薬液が投与されない状態とな るおそれがある]

【形状・構造及び原理等】

1. 各部の名称



2. 構造

真空シリンダー(下図のシリンダーA)と加圧シリンダ ー (シリンダーB) が直列に配置され、両シリンダー内 にはそれぞれピストンが存在し、それらのピストンが シリンダー間の隔壁部に設けられた気密部を介して連 結された構造をしている。又、加圧シリンダーには、加 圧減圧手動ポンプ、加圧バッグが接続されている。

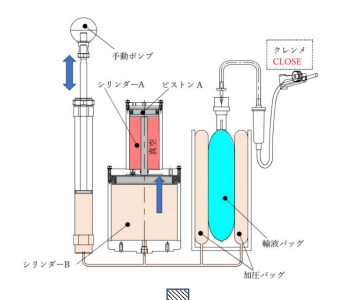
3. 動作原理

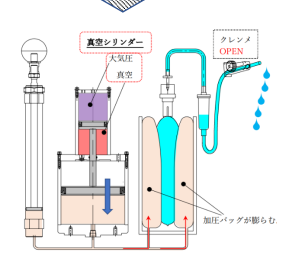
手動ポンプで加圧を行い、一定量の空気を加圧シリン ダー (シリンダーB) 及び加圧バッグに充填させる(図 の ■色部分)。同時にピストン A が上に動き、真空シリ ンダー(シリンダーA)(図の■色部分)に真空が発生す

クレンメを開けると、真空シリンダーのピストン A が 真空と大気の圧力差により、下に押し下げられる。充 填された空気が加圧バッグに流入し、加圧バッグが膨 張する。

加圧バッグが輸液バッグを外側から圧迫し薬液が吐出 され、輸液バッグの薬液がなくなるまで吐出され続け

動力源は、大気圧と真空の圧力差によって生じるシリ ンダー推力である。圧力差はほぼ一定のため、点滴中 は加圧バッグに一定圧を印加できることにより、吐出 量が一定に保たれる。





【使用目的又は効果】

電源を使用することなく、大気圧と真空の圧力差を動力 源として、一定圧力で輸液バッグを外側から圧迫するこ とにより、定量かつ持続的に薬液を投与すること。

【使用方法等】

【使用前の準備】

使用前の点検を行う

- 1)本品の外観に傷や破損等の異常が無いことを確認して ください。
- 2) ネッククランプに破損等が無いことを確認してくださ VI.
- 3) 手動ポンプがスムーズに動く事を確認してください。
- 4) 切替スイッチが「カチッ」と動く事を確認してください。



ネッククランプ

【使用方法】

輸液バッグと輸液セットの取り付け

- 1) 本品をできるだけ平たんな場所において下さい。
- 2) 加圧バッグが十分に減圧されている事を確認してくだ さい。輸液バッグをセットしづらい場合は切り替えス イッチのレバーを「減圧側」に倒し、手動ポンプを操作 して排気を行ってください。
- 3) 輸液バッグの外観に傷や破損等の異常が無い事を確認 してください。
- 4) 輸液バッグを加圧バッグ内に入れ、ネッククランプを スライドさせて、輸液バッグの首部(輸液口)に突き当 てます。



ネッククランプを右にスライド

- 5)必ず輸液セットのクレンメを「閉」にしてください。
- 6) 輸液バッグのシールを剥がして消毒の後、ゴム栓の指 定された箇所に適切な深さまで、びん針(スパイク)を 差し込みます。

輸液バッグを加圧する

- 1) 輸液セットのクレンメが「閉」である事を確認してくだ さい。
- 2) 切替スイッチのレバーを「加圧(点滴準備)」に倒します。
- 3) 手動ポンプを操作し、圧力インジケーターに緑ライン が表示されるまで送気を行います。この際に「ブー」音 がなる場合がありますが異常ではありません。

プライミングを行う

- 1) 輸液セットの点滴筒を上下逆にした状態で、クレンメ を徐々に開けてください。(全開にすると薬液が出すぎ る場合があります)。
- 2) 点滴筒内に薬液が流れ始めたらクレンメで流量を調整 し、筒内の約 1/3 程度が薬液で満たされたらクレンメ を閉じ、点滴筒の上下を元に戻します。
- 3) 留置針等で点滴ルートが確保されている場合は、クレ ンメを開き延長チューブ等を含むライン内を薬液で満 たします。輸液セットの先端に針が付いている場合も 同様に薬液で満たし、ライン内にエアーの無い事を確

認してクレンメを閉じます。

4) 必要な処置を実施した後、留置針への接続やルート確 保などを行って、状況に応じた固定をおこなって下さ いし

点滴を開始する

現行(自然落下式)と同様、クレンメを開くことで点滴を 開始します。

点滴を止める

- 1)シリンダー目盛りの指示位置が下がりきり、滴下が止 まっていれば吐出終了の目安です。その際、ルート内の 薬液は残った状態になります。
- 2) 現行(自然落下式)と同様、クレンメを閉じてください。
- 3) 穿刺部から針または、ルートを外します。
- 4) 切替スイッチのレバーを「減圧(バッグ取出)」に倒しま す。空気の抜ける音と共に、加圧バッグが若干しぼみま す
- 5) 手動ポンプを操作して排気を行って輸液バッグが取り 出せるまで排気します。
- 6) ネッククランプをスライドして輸液バッグから外しま す
- 7) 輸液バッグ及び輸液セットを本品から取り外します。 途中で点滴を停止・中止する
- 1)一時的に停止する場合は、クレンメを閉じてください。
- 2) 点滴を中止する場合は、「点滴を止める」に記載された 手順に従ってください。

【使用後の取扱い】

- 1) 切替スイッチのレバーが「減圧側」に倒れていることを 確認してください。
- 2) 手動ポンプを操作して加圧バッグを十分に減圧してく ださい。
- 3) 切替スイッチのレバーを「加圧側」に倒します。
- 4) 手動ポンプを1~2回操作し加圧バッグに空気を送っ てください。

【使用後の取扱い】

- 1) 切替スイッチのレバーが「減圧側」に倒れていることを 確認する。
- 2) 手動ポンプを操作して加圧バッグを十分に減圧する。
- 3) 切替スイッチのレバーを「加圧側」に倒す。
- 4) 手動ポンプを1~2回操作し加圧バッグに空気を送る。

【併用する医療機器及び医薬品】

種類	仕様
輸液セット	びん針中間チューブ型で、点滴筒を備 えているもの
輸液バッグ	公称充填量が 500 mL で、高さ 22 cm 以下、幅 15 cm 以下、厚さ 4.5 cm 以下のもの

〈使用方法等に関連する使用上の注意〉

- 1. 薬液吐出中にポンプ本体上面に設置されている排気ボ タンを押さないこと。[加圧バッグ内の空気が排気され 薬液吐出が停止又は逆血する]
- 2. 薬液吐出中に切替スイッチを減圧側に倒さないこと。 [加圧バッグ内の空気が排気され薬液吐出が停止又は 逆血する]
- 3. 本品を倒したり、寝かせた状態で使用しないこと。「輸 液ルート内にエアー混入するおそれがある]
- 4. 本品の薬液吐出は最長3時間としている。医師の指示 を確認して適切な投与が出来ない場合は、使用しない こと。「薬液を全吐出できない恐れがある〕
- 5. 本品に使用できる輸液バッグは袋形状のみとし、ボト ル形状のものは使用しないこと。[必要とする薬液量を 投与できない恐れがある]
- 6. 輸液バッグは突起物 (吊り下げ用のフック等) が無いも のを使用すること。[加圧バッグが破裂する恐れがある]
- 7. 本品に輸液バッグを複数セットして薬液の同時投与を 行わないこと。[薬液の吐出量が不安定となる恐れがあ る]

- 8. プライミングは必ず滴下筒を上下逆にした状態にて行うこと。[滴下筒を上下逆にしない場合、十分なエアー抜きができないため患者に障害を与えるとともに、正常な輸液が行えないおそれがある]
- 9. 滴下筒は附属のホルダーに固定し、垂直状態を保つようにすること。[エアー混入が発生し、患者に障害を与えるとともに、正常な輸液が行えないおそれがある]
- 10. 手動ポンプでの加圧は必ず圧力インジケーターの緑 ラインが出るまで行うこと。少ない薬液量や短い投与 時間等を考慮した加圧を行ってはならない。[正常な薬 液吐出ができないおそれがある]
- 11. 輸液バッグを本品にセットする際は、輸液バッグ容器 口部の段差をネッククランプと密着させる(輸液バッ グを吊るす様にする)こと。[加圧バッグと輸液バッグ の位置ズレにより、正常な薬液吐出ができないおそれ がある]

【使用上の注意】

〈重要な基本的事項〉

- 1. 袋状の輸液バッグ以外使用しないこと。[必要とする薬 液量を投与できないおそれがある]
- 2. 本品で使用可能な輸液バッグは公称値 500mL のみとし、加圧バッグに容器全体が収納できるものを使用すること。[加圧バッグからはみ出した輸液バッグが破裂する恐れがある]
- 3. 本品を穿刺部から 50cm 以上低い位置に置かないこと。 [薬液を正常に吐出できないおそれがある]
- 4. 本品を標高 2000m 以上の場所で使用しないこと。[薬液を正常に吐出できないおそれがある]
- 5. 本品はプラスチック製なので、過度な衝撃を与えない こと。[破損の恐れがある]
- 6. 本品を注射針等の鋭利なもので傷付けないように注意 すること。[破損の恐れがある]
- 7. 本品の落下等に注意すること。[衝撃により破損の恐れがある]
- 8. 穿刺部と本品の高低差を極力変えないこと。[滴下速度 が変わる恐れがある。本品の位置が高いと滴下が早く なる。位置が低いと滴下が遅くなる。あるいは滴下が停 止する]
- 9. 切替スイッチのレバーを医療従事者以外の方が触らないよう注意のこと。
- 10. 点滴中に「切替スイッチ」のレバーを「減圧側」に倒さないこと。[点滴が途中で停止又は逆血する為]
- 11. 輸液バッグの加圧後は、速やかに点滴を開始すること。 [薬液を全吐出できない恐れがある]
- 12. 点滴中に「排気ボタン」を押さないこと。[点滴が途中で停止する為]
- 13. 本品の使用範囲外となる輸液バッグ (加圧バッグより はみ出すサイズなど)を使用しないこと。[正常な薬液 の吐出ができないおそれがある]
- 14. 本品は不安定な場所に置いて使用しないこと。[転倒・ 落下の恐れがある]
- 15. 輸液を開始した後は、一時的な移動や高さ変更を除き、 穿刺部に対し本品の設置高さを変更しないこと。[本品 の位置が高い場合は過大投与、低い場合は過少投与あ るいは滴下が停止するおそれがある]
- 16. 本品に輸液バッグをセットし、加圧操作を行った後は 速やかに点滴を開始すること。[薬液吐出量が仕様より 減少するなど、正常な吐出ができないおそれがある]
- 17. 本品の手動ポンプを加圧または減圧操作した際、加圧 バッグに変化 (膨らむまたはしぼむ等) が見られない場 合は直ちに使用を中止すること。[本品の破損や思わぬ 事故の発生、または怪我をするおそれがある]
- 18. 輸液を開始した後は、温度変化の無い環境で使用すること。[温度変化により薬液吐出量が変化するおそれがある]
- 19. 輸液ラインにチューブの折れ、つぶれ、ねじれ等無い ことを確認すること。[薬液の過少注入や未投与、血管 外漏出など、正常な輸液が行われない可能性がある]

【保管方法及び有効期間等】

〈保管方法〉

- 1. 加圧バッグの張り付きを防止するため、使用後は**【使用方法等】〈使用後の取り扱い〉**に従って、加圧バッグに 少量の空気を入れ、ゴミや異物の侵入を防ぐためカバーをかけて保管すること。
- 高温多湿を避け、常温(約 10℃~40℃)で、風通しよく、 日光の当たらない場所に保管すること。
- 3. 水のかからない場所に保管すること。
- 4. 化学薬品や有害なガス等がない場所に保管すること。

〈耐用期間〉

3年「自己認証(自社データによる)」

【保守・点検に係る事項】

・安全に使用するために、定期的に保守点検を実施し、各 点検で異常が認められた場合は、直ちに使用を中止す ること。

〈保守・点検上の注意〉

- 1. 本品を清掃する場合は、乾いた布または、かために絞った布で水拭きし、汚れが目立つ場合はぬるま湯または、中性洗剤を含ませよく絞った布で拭くこと。ハンドル部のみ、消毒用アルコール等を使用しても良い。
- 2. 加圧バッグに薬液が付着した場合は、速やかに乾いた 布または、水で湿らせた布等でよく拭き取るなどの清 掃を行うこと。

【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:カフベンテック株式会社

TEL: 03-3814-1133 製 造 業 者: 入江工研株式会社