医療機器認証番号:219AABZX00039000

#### 機械器具 74 医薬品注入器 管理医療機器 自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット 70371000

# ニプロ輸液セット (ISE: DEHP可塑剤フリー)

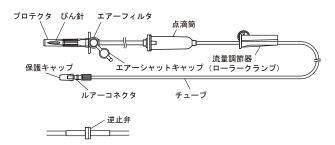
再使用禁止

### 【禁忌・禁止】

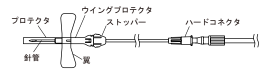
- 1. 使用方法
- 1) 再使用禁止

#### 【形状・構造及び原理等】

- \*1. 形状・構造(代表図: 品種により構成部品が異なる)
  - 1) 輸液セット



2)セーフタッチ®PSV



### \*\* 2. 材質

チューブ	ポリ塩化ビニル、 <u>ポリプロピレン</u>
ルアーコネクタ	ポリ塩化ビニル、又はポリプロピレン
びん針	アクリロニトリル-ブタジエン-スチレ
	ン共重合体
点滴筒	ポリプロピレン、アクリロニトリル-
	ブタジエン-スチレン共重合体
逆止弁	シリコーンゴム
セーフタッチ®PSV	ステンレス鋼、アクリル系樹脂、ポリ
	塩化ビニル、アクリロニトリル-ブタ
	ジエンスチレン共重合体

ポリ塩化ビニルの可塑剤はトリメリット酸トリ-2-エチルヘキシルである。

### 【使用目的又は効果】

注射筒を使用しないで、多量の注射用医薬品を注入する目的で 使用する。輸液操作の利便性のため、必要な機器をあらかじめ 接続して組合せたものもある。

### 【使用方法等】

#### \* 1. 自然落下式の場合の使用方法

- 1) エアー針を必要とする輸液容器の場合、輸液容器の排出口を上にして、エアー針を輸液容器のゴム栓の〇印中央に真っ直ぐいっぱいの深さまで刺通し、輸液容器内を平圧にします。その後、流量調節器(ローラークランプ)を完全に閉じ、びん針を輸液容器のゴム栓の別の〇印中央に真っ直ぐいっぱいの深さまで刺通します。
- 2)エアー針を必要としない輸液容器に接続する場合は、流量調 節器 (ローラークランプ) を完全に閉じてから輸液容器の排 出口を上にして、びん針を輸液容器のゴム栓の○印中央に真 っ直ぐいっぱいの深さまで刺通します。
- 3)本品を連結した輸液容器を吊るします。

- 4) 点滴筒を指でゆっくり押しつぶし、点滴筒の1/2程度まで薬液 を溜めます。
- 5)流量調節器 (ローラークランプ) を緩めて輸液セット内のプライミングを行います。また、静脈針等を接続する場合は確実に接続してからプライミングを行ってください。プライミングを行った後は、流量調節器 (ローラークランプ) を完全に閉じます。
- 6) 静脈針等を血管に穿刺して固定します。
- 7)流量調節器(ローラークランプ)を少しずつ緩めながら点滴 状態を注視し、輸液速度を調節します。

点滴量:20滴≒1mL (1滴≒0.050mL)

: 60滴≒1mL (1滴≒0.017mL)

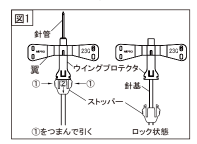
※点滴量については、個包装に表示された滴数を確認します。

#### 2. 輸液ポンプと併用する場合の使用方法

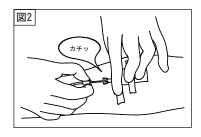
- 1)上記1)~5)は同じです。
- 2) 輸液ポンプの電子添文に従い、本品を輸液ポンプに正確に装着し、輸液ポンプのドアを閉め、流量調節器 (ローラークランプ) を全開にして点滴筒の薬液の滴下が完全に止まっていることを確認します。
- 3) 静脈針等を血管に穿刺して固定します。
- 4)流量調節器 (ローラークランプ) が全開になっていることを 確認した後、輸液ポンプを作動させて輸液を開始します。

### 3. 誤刺防止機構(セーフタッチ®PSV)の使用方法

1) 輸液終了後、セーフタッチ®PSVのストッパーの両側(①) をつまんでロックを外し、針管をウイングプロテクタ(②) 内に収納します(図1参照)。



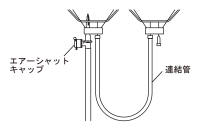
2) ウイングプロテクタ内で針管が「カチッ」と止まると針管は保護されます(図2参照)。



#### <使用方法等に関連する使用上の注意>

- 1. 誤って手指等に針を刺さないよう取扱いには十分注意してく ださい。
- 2. プロテクタを外すとき、針先がプロテクタに触れないよう注意 してください。 [針先変形のおそれがあります。針先が変形した場合は、本品を新しいものと交換してください。]

- 3. リキャップしないでください。 [リキャップ自体に誤穿刺のお それがあり、また、誤って斜めにリキャップすることで、針先 がプロテクタを貫通するおそれがあります。]
- 4. びん針を使用する際は以下の事項を順守してください。
- 1) 輸液容器のゴム栓にびん針を刺通する際は、真っ直ぐ、ゆっくり刺通してください。 [斜めに刺通したり横方向に力をかけると、びん針の曲がりや破損のおそれがあります。また、輸液容器の壁面に針先が接触すると、針先変形、輸液容器の破損による液漏れ、又は異物混入のおそれがあります。]
- 2) 輸液容器のゴム栓の同一箇所に繰り返し刺通しないでください。 [セット内へのゴム片混入のおそれがあります。]
- \*3)びん針を輸液容器に刺通する際、点滴筒下部のチューブに押し込むような力をかけないように注意してください。 [点滴筒とチューブの接合強度が弱まり、チューブが外れるおそれがあります。]
- 5. セーフタッチ®PSVを使用する場合は、以下の事項を順守してください。
- 1)空気混入に注意してコネクタを接続してください。
- 2) 誤刺防止機構の作動終了確認は確実に行ってください。 [収納が不十分な場合、誤刺のおそれがあります。]
- 6. プライミング時に接続部からの液漏れ、空気混入等の異常が 認められた場合は使用しないでください。
- 7. 接続部への薬液等の付着に注意してください。 [接続部の緩み等のおそれがあります。]
- 8. 流量調節器 (ローラークランプ) 内でチューブがつぶれていないこと、ずれていないこと及び調節が確実に行えることを確認してください。
- 9. 開閉器 (クランプ) がチューブからずれていないこと、及び 閉塞が確実に行えることを確認してください。
- 10. 流量調節器 (ローラークランプ) に過剰な負荷をかけないよう注意してください。 [ローラー外れ、流量調節不良のおそれがあります。]
- 11. エアー針不要のソフトバッグタイプ輸液容器の場合は、エアー針を使用しないでください。
- \*12. エアーフィルタ付きの品種(700タイプ)の場合は、以下の事項を順守してください。
  - 1)エアー針不要のソフトバッグタイプ輸液容器の場合は、エアーシャットキャップをエアーフィルタへかぶせてください。
  - 2) エアーフィルタからは混注できないので、エアーフィルタ に注射筒等を接続しないでください。
  - 3)2つ以上の輸液容器を連結管等で連結して使用する場合は、 エアーシャットキャップをエアーフィルタへかぶせてください。



- 4) エアーシャットキャップを薬剤投与中に回転させないでください。 [内部に隙間が生じ液漏れのおそれがあります。]
- 5)エアーシャットキャップを引っ張りすぎないでください。 [破損のおそれがあります。]
- 6) エアーシャットキャップを閉じる際は、通気口とキャップ の嵌まる位置を合わせて押し込んでください。 [通気口付 近が破損し気密性が損なわれるおそれがあります。]

- 13. 輸液ポンプと併用する場合は以下の事項を順守してください。
  - 1) 適合機種を確認の上、輸液ポンプの使用方法、使用上の注意に従って使用してください。
  - 2) 輸液ポンプに装着するときには、チューブに傷を付けないよう取扱いには十分に注意してください。また、チューブが曲がったり、伸びた状態で装着しないでください。 [装着等が不十分な場合、輸液量の精度、気泡検知の誤警報及び閉塞検知圧に影響します。]
  - 3) 気泡検出機能が付いていない輸液ポンプと併用する場合は、 輸液容器の薬液がなくなる前に輸液を終了してください。 [患 者への空気流入のおそれがあります。]
  - 4) 閉塞検出機能が付いていない輸液ポンプと併用する際は、チューブの閉塞に注意してください。 [接続部の外れや破損のおそれがあります。]
  - 5)1本の輸液セットで輸液ポンプと自然落下方式の輸液を並行 して行わないでください。 [正常な輸液が行われず、警報 が作動しないおそれがあります。]
  - 6) 長時間輸液を行う場合、適宜新しい製品と交換してください。 [チューブが変形して流量が不正確になったり、チューブ損傷 のおそれがあります。]

#### 【使用上の注意】

#### 1. 重要な基本的注意

- 1) 薬液は室温になじませてから使用すること。点滴筒内が泡立つようなプライミングを行わないこと。併用する医薬品及び医療機器の電子添文に指定がない場合は、点滴筒の1/2程度まで薬液を溜め、液面低下に注意すること。[チュープ内での空気発生、空気混入のおそれがある。]
- 2)点滴筒のポンピング後、点滴筒が白色に曇った状態になることがあるが、点滴筒の素材であるポリプロピレンの特性に起因する現象であり、性能に問題はない。
- 3)プライミング後、点滴筒を横にしたり、傾けたりしないこと。 また、輸液容器を交換する際や輸液中に点滴筒内を空にし ないこと。 [チューブ内に空気が混入し、薬液が流れにく くなるおそれがある。]
- 4) プライミング後は直ちに薬液を投与すること。 [薬液汚染のおそれがある。]
- 5)60滴≒1mLの点滴筒を用いて界面活性剤を含む薬液を使用する場合は、点滴筒を傾ける等して、点滴筒内の微量点滴口部を薬液に浸漬しないこと。 [1滴あたりの体積が変化するおそれがある。]
- 6) 滴下方式(自然落下方式等)により、1 滴あたりの体積が異なる場合があるので注意すること。 [輪液誤差のおそれがある。]
- 7)輸液開始時には、点滴の落下状況、点滴筒内の液面の高さや、 穿刺部位等、輸液状況を確認すること。
- 8) チューブ等が身体の下等に挟まれないよう注意すること。[チューブ等の折れ、閉塞、破損等のおそれがある。]
- 9)チューブを鉗子等でつまんで傷をつけないように、さらに注射針の先端、はさみ等の鋭利なもので傷をつけないように注意すること。[液漏れ、空気混入や破損のおそれがある。]
- 10) チューブと硬質部材(コネクタ等)との接合部付近で流量調 節器(ローラークランプ)を操作しないこと。 [チューブ 破損のおそれがある。]
- 11) チューブとコネクタの接合部には過度に引っ張る、押し込む、 折り曲げるような負荷をかけないよう注意すること。 [チューブの抜け、破損、伸び等のおそれがある。]
- 12) コネクタを接続する場合は、過度な締め付けをしないこと。 [コネクタが外れなくなる、又はコネクタ破損、接続部か らの液漏れ、空気混入のおそれがある。]
- 13) フィルタを装着している場合は、輸液中、定期的に詰まり の発生に注意すること。詰まりが確認された場合は直ちに 新しい製品と交換すること。 [薬液の配合変化、析出物、 血液の逆流等による詰まりのおそれがある。]

- 14) セーフタッチ®PSVを使用する場合は以下の事項を順守すること。
  - (1) 穿刺する際にはストッパーを持たないこと。 [ストッパー のロックが外れて穿刺できないおそれがある。]
  - (2) 翼の固定を十分に行うこと。 [血管への留置の際、又は本品を 抜去する際に針管がズレたり、血管壁損傷のおそれがある。]
  - (3)針管根元付近にアルコール等の薬液を付着させないこと。 [薬液がウイングプロテクタと針基の間に浸透し、針基破損 のおそれがある。]
  - (4) 輸液中にストッパーのロックを外さないこと。 [破損のお それがある。]
  - (5) ストッパーのロックを外して針管を収納する際は、確実にロックを外して、真っ直ぐ引くこと。 [破損のおそれがある。]
  - (6)ストッパーのロックが外れにくい等の異常が認められた場合は誤刺防止機構を使用せず抜去し、針管で手指等を傷つけないよう注意してすみやかに廃棄容器に廃棄すること。
  - (7) 誤刺防止機構の使用後にストッパーと針基の間で折らない こと。 [誤穿刺や液漏れのおそれがある。]
  - (8)誤刺防止機構使用後は針管が飛び出すと危険なので、誤刺防止機構のロックを解除するような操作はしないこと。
- 15)200kPaを超える圧力条件で使用しないこと。[液漏れ、破損のおそれがある。]
- 16) 本品は合成樹脂製品のため、温度が低下するにつれて強度が 低下することから取扱いには注意すること。 [破損のおそれ がある。]
- 17) ポリカーボネート製、又はアクリロニトリルーブタジエン-スチレン共重合体製の部品は以下の事項に注意すること。
  - (1)使用中は本品の破損、接合部の緩み、空気混入、液漏れ及び詰まり等について、定期的に確認すること。
  - (2) 脂肪乳剤及び脂肪乳剤を含む医薬品、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等を含む医薬品を投 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、ひ び割れに注意すること。 [薬液によりひび割れが生じ、血液 及び薬液漏れ、空気混入等の可能性がある。特に、全身麻酔 剤、昇圧剤、抗悪性腫瘍剤及び免疫抑制剤等の投与では、必 要な投与量が確保されず患者への重篤な影響が生じる可能性 がある。なお、ライン交換時の締め直し、過度な締め付け及 び増し締め等は、ひび割れの発生を助長する要因となる。]
  - (3) 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。

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 1. 保管方法

水ぬれに注意し、直射日光、高温多湿を避けて保管すること。

### 2. 有効期間

包装の使用期限欄を参照のこと。

有効期間:滅菌後3年[自己認証(自社データ)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(お問い合わせ先)

ニプロ株式会社

フリーダイヤル:0120-226-410

受付時間:9:00~17:15 (土・日・祝日を除く)

## 製造 (輸入先)

ニプロ・タイランド・コーポレーション [Nipro (Thailand) Corporation Limited] タイ王国

[Thailand]





ニプロ株式会社