

機械器具 74 医薬品注入器
管理 自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット（JMDN コード：70371000）

シュアプラグ[®] 輸液セット

（PVCフリー）

再使用禁止

【警告】

<使用方法>

- ・混注前に、必ず混注口を消毒用アルコール（又はボビドンヨード）を含ませた酒精綿等で消毒すること。〔細菌が混入する可能性がある。〕

【禁忌・禁止】

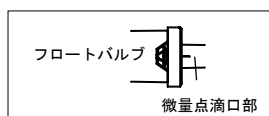
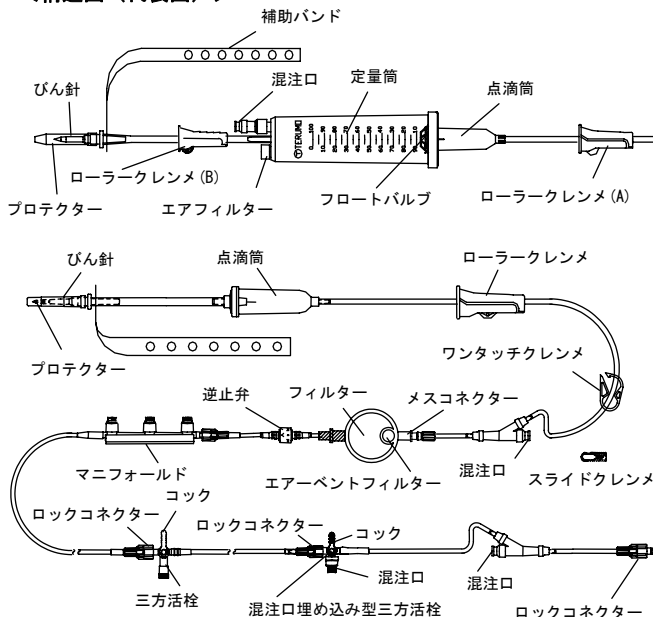
- ・再使用禁止

<使用方法>

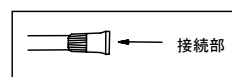
- ・針を用いて混注しないこと。〔混注口を破損させ、薬液漏れや空気混入、汚染の可能性がある。〕
- ・ろ過網又はフィルターを通る経路で、保存血液等の輸血には使用しないこと。〔ろ過網又はフィルターで詰まりが発生する。〕

【形状・構造及び原理等】

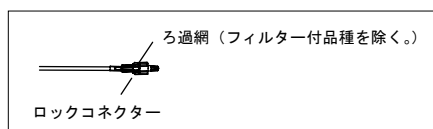
<構造図（代表図）>



<定量筒・点滴筒拡大図>



<メスコネクターの代表図>



<ろ過網部>

- ・本品に使用する三方活栓及びフィルターのメスコネクターにはポリカーボネート樹脂を使用しているものがある。

<原理>

- ・フィルターは、高透水性のポリスルホン素材の膜により細菌、真菌、微粒子をろ過し、また静脈への空気の混入を防ぐことができる。

【使用目的、効能又は効果】

<使用目的>

本品は、輸液の輸注を行うための器具である。

【品目仕様等】

- ・気密性：20kPa、15 分間保持
20kPa、15 分間減圧
150kPa、15 分間保持（JIS T 3211 の 5.2）
- ・おすすめ嵌合部、混注部、継ぎ管及び導管の接続部：
15N 以上、15 秒間保持
150kPa、15 分間保持（JIS T 3211 の 5.3）
- ・点滴筒及び点滴口：点滴口は、蒸留水 20 滴又は 60 滴を 50 ± 10 滴/分の流量で流すとき、滴下した流量は 1 ± 0.1mL（JIS T 3211 の 5.8.2）
- ・混注部：20kPa、15 秒間保持（JIS T 3211 の 5.10.2）
- ・活栓（破壊強度）：15N 以上、15 秒間（JIS T 3211 の 5.15.1）
（操作性）：全てのプラグの動作により、隣り合う構成部品が影響を受けない、不適切な調整のされないこと。（JIS T 3211 の 5.15.3）

【操作方法又は使用方法等】

1. 必要に応じて、手袋を着用する。
2. 汚染に十分注意し、包装から本品を取り出す。
3. 必要に応じて、延長チューブ、三方活栓、静脈針等と確実に接続し、使用する。
4. 輸液剤容器がエア針を必要とするものにあつては、エア針を用意する。
5. 輸液剤容器の排出口を上にして、エア針のプロテクターを外し、ゴム栓の○印箇所により、まっすぐいっばいの深さまで刺通し、輸液剤容器内を平圧にする。
6. 本品のクレンメを完全に閉じてから、びん針のプロテクターを外し、輸液剤容器のゴム栓の○印箇所に、まっすぐいっばいの深さまで刺通する。
7. 補助バンド付品種の場合、本品を連結した輸液剤容器をつけた後、びん針が抜け落ちるのを防ぐため、補助バンドの○穴をガートル台の先端に通し、本品の重量を支えるようにする。
8. 点滴筒を指で押しつぶして離し、点滴筒の半分程度まで輸液剤をためる。

9. 全てのクレンメ等を開けて薬液をゆっくり満たし、本品の先端まで輸液剤を導いてからローラークレンメを再び確実に閉じる。フィルター付品種の場合、フィルターの上流及び下流のクレンメ、三方活栓等を確実に閉じる。
10. フィルター付品種の場合、フィルターを転倒させ、輸液出口側を上側になるように垂直に保持した後、9. の操作を行う。
11. あらかじめ留置されているカテーテル等を確実に接続する。
12. ローラークレンメを徐々に緩め、点滴を観察しながら速度を調節し、輸液を行う。ワンタッチクレンメ等が装着されている場合は、クレンメ等が開いていることを確認した後、輸液を開始する。

(ポンプ用品種)

1. 必要に応じて、手袋を着用する。
2. 汚染に十分注意し、包装から本品を取り出す。
3. 必要に応じて、延長チューブ、三方活栓、静脈針等と確実に接続し、使用する。
4. 輸液剤容器がエア針を必要とするものにあつては、エア針を用意する。
5. 輸液剤容器の排出口を上にして、エア針のプロテクターを外し、ゴム栓の○印箇所により、まっすぐいっぱいの深さまで刺通し、輸液剤容器内を平圧にする。
6. 本品のクレンメを完全に閉じてから、びん針のプロテクターを外し、輸液剤容器のゴム栓の○印箇所により、まっすぐいっぱいの深さまで刺通する。
7. 補助バンド付品種の場合、本品を連結した輸液剤容器をつるした後、びん針が抜け落ちるのを防ぐため、補助バンドの○穴をガートル台の先端に通し、本品の重量を支えるようにする。
8. 点滴筒を指で押しつぶして離し、点滴筒の半分程度まで輸液剤をためる。
9. 全てのクレンメ等を開けて薬液をゆっくり満たし、輸液セットの先端まで輸液剤を導いてから、ローラークレンメを再び確実に閉じる。フィルター付品種の場合、フィルターの上流及び下流のクレンメ、三方活栓等を確実に閉じる。
10. フィルター付品種の場合、フィルターを転倒させ、輸液出口側を上側になるように垂直に保持した後、9. の操作を行う。
11. あらかじめ留置されているカテーテル等を確実に接続する。
12. 本品のポンプ装着部を輸液ポンプのチューブ装着部にセットする。
13. ローラークレンメを開けた後、ポンプを作動させる。ワンタッチクレンメ等が装着されている場合は、クレンメ等が開いていることを確認した後、ポンプを作動させる。
14. ポンプを使用せず、重力式輸液を行う場合は、ローラークレンメを徐々に緩め、点滴を観察しながら速度を調節し、輸液を行う。

(定量筒付品種)

1. 必要に応じて、手袋を着用する。
2. 汚染に十分注意し、包装から本品を取り出す。
3. 必要に応じて、延長チューブ、三方活栓、静脈針等と確実に接続し、使用する。
4. 輸液剤容器がエア針を必要とするものにあつては、エア針を用意する。
5. 点滴筒下部のローラークレンメ(A)とびん針側のローラークレンメ(B)を完全に閉じてから、びん針のプロテクターを外し、輸液剤容器のゴム栓の○印箇所により、まっすぐいっぱいの深さまで刺通する。
6. 本品を連結した輸液剤容器をつるした後、びん針が抜け落ちるのを防ぐため、補助バンドの○穴をガートル台の先端に通し、本品の重量を支えるようにする。
7. ローラークレンメ(B)を緩めて、定量筒内に輸液剤を 30mL 程度ためてから、クレンメ(B)を閉じる。

8. 点滴筒を指でゆっくり押しつぶして離し、点滴筒の半分程度まで輸液剤をためる。
9. ローラークレンメ(A)を開けて薬液をゆっくり満たし、本品の先端まで輸液剤を導いてからクレンメ(A)を再び確実に閉じる。フィルター付品種の場合、フィルターの上流及び下流のクレンメ、三方活栓等を確実に閉じる。
10. フィルター付品種の場合、フィルターを転倒させ、輸液出口側を上側になるように垂直に保持した後、9. の操作を行う。
11. ローラークレンメ(B)を緩め、定量筒内に輸液剤を所定量までため、クレンメ(B)を閉じる。なお、定量筒内で薬液の混合、希釈等を行う場合は、混注口を用いる。
12. あらかじめ留置されているカテーテル等を確実に接続する。
13. ローラークレンメ(A)を徐々に緩め、点滴を観察しながら速度を調節し、輸液を行う。ワンタッチクレンメ等が装着されている場合は、クレンメ等が開いていることを確認した後、輸液を開始する。
14. 再び定量筒内に輸液剤を注入する場合は、以下の操作を行う。
フロートバルブ付

定量筒内の輸液剤がなくなると、自動的にフロートバルブが閉じ、輸液が中止される。輸液を再開するときは、ローラークレンメ(A)を閉じ、点滴筒をゆっくり押しつぶしてフロートバルブ機能を解除する。次に 11. 及び 13. に従って操作する。

フロートバルブなし

点滴筒内に輸液剤が残っているうちに、11. に従って輸液剤を所定量までためて輸液を行う。

(定量筒付ポンプ用品種)

1. 必要に応じて、手袋を着用する。
2. 汚染に十分注意し、包装から本品を取り出す。
3. 必要に応じて、延長チューブ、三方活栓、静脈針等と確実に接続し、使用する。
4. 輸液剤容器がエア針を必要とするものにあつては、エア針を用意する。
5. 点滴筒下部のローラークレンメ(A)とびん針側のローラークレンメ(B)を完全に閉じてから、びん針のプロテクターを外し、輸液剤容器のゴム栓の○印箇所により、まっすぐいっぱいの深さまで刺通する。
6. 本品を連結した輸液剤容器をつるした後、びん針が抜け落ちるのを防ぐため、補助バンドの○穴をガートル台の先端に通し、本品の重量を支えるようにする。
7. ローラークレンメ(B)を緩めて、定量筒内に輸液剤を 30mL 程度ためてから、クレンメ(B)を閉じる。
8. 点滴筒を指でゆっくり押しつぶして離し、点滴筒の半分程度まで輸液剤をためる。
9. ローラークレンメ(A)を開けて薬液をゆっくり満たし、本品の先端まで輸液剤を導いてからクレンメ(A)を再び確実に閉じる。フィルター付品種の場合、フィルターの上流及び下流のクレンメ、三方活栓等を確実に閉じる。
10. フィルター付品種の場合、フィルターを転倒させ、輸液出口側を上側になるように垂直に保持した後、9. の操作を行う。
11. ローラークレンメ(B)を緩めて、定量筒内に輸液剤を所定量までため、クレンメ(B)を閉じる。なお、定量筒内で薬液の混合、希釈等を行う場合は、混注口を用いる。
12. あらかじめ留置されているカテーテル等を確実に接続する。
13. 本品のポンプ装着部を輸液ポンプのチューブ装着部にセットする。
14. ローラークレンメ(A)を開けた後、ポンプを作動させる。ワンタッチクレンメ等が装着されている場合は、クレンメ等が開いていることを確認した後、ポンプを作動させる。
15. ポンプを使用せず、重力式輸液を行う場合は、ローラークレンメ(A)を徐々に緩め、点滴を観察しながら速度を調節し、輸液を行う。

16. 再び定量筒内に輸液剤を注入する場合は、以下の操作を行う。

フロートバルブ付

定量筒内の輸液剤がなくなると、自動的にフロートバルブが閉じ、輸液が中止される。輸液を再開するときは、ローラークレンメ（A）を閉じ、点滴筒をゆっくり押しつぶしてフロートバルブ機能を解除する。次に 11. 及び 14. 又は 15. に従って操作する。

フロートバルブなし

点滴筒内に輸液剤が残っているうちに、11. に従って輸液剤を所定量までためて輸液を行う。

（三方活栓付品種）

コック上の「OFF」の位置が閉塞した流路となる。使用目的に合わせコックの位置を設定する。なお、コックの位置を切り替えることにより流路も切り替わる。

（混注操作）

1. 混注口を消毒剤で消毒する。
2. シリンジ、輸液セット等のオスルアーテーパーのコネクターを、混注口に確実に奥まで差し込む。
3. ロックタイプのものは、確実にロックして接続し、混注する。
4. 混注操作終了後は、本品を確実に手で固定し、シリンジ、輸液セット等を外す。

（点滴量）

- ・ 1 mL ≒ 20 滴
- ・ 1 mL ≒ 60 滴

個包装の点滴量表示を参照

注意・ 滴下方式（重力式輸液、滴下制御型ポンプ等）で投与する場合は、一滴あたりの容積が薬剤によって異なる可能性があるので注意すること。

＜使用方法に関連する使用上の注意＞

- ・ あらかじめ接合部に緩みがないことを確認してから使用すること。また、使用中は定期的に緩み、外れがないことを確認すること。
- ・ 本品先端のコネクターに適当な静脈針等を確実に接続してから使用すること。
- ・ 輸液開始時には、輸液状態（点滴の落下状態、点滴筒内の液面の高さ、輸液の減り具合）や穿刺部位を必ず確認すること。また輸液中にも、定期的に巡回時等で同様な確認を行うこと。
- ・ 本品が身体の下等に挟まれないように注意すること。〔チューブの折れ、閉塞、部品の破損等が生じる可能性がある。〕
- ・ 混注口については以下の事項を順守すること。
 - 1) 消毒剤が混注口の胴体に付かないよう注意すること。また、混注口を消毒剤に浸漬して消毒しないこと。〔ひび割れが生じて薬液が漏れる可能性がある。〕
 - 2) 混注に使用するシリンジ、輸液セット等はオスルアーテーパーのコネクターのものを使用すること。〔それ以外のコネクターに接続すると液漏れや外れの可能性がある。〕
 - 3) 混注口への接続時には、本体胴部をしっかりと保持して接続すること。〔十分な力が加わらず接続できない、又は折れ曲がる可能性がある。〕
 - 4) 混注操作時には、接続が外れないように手で固定するか、ロックタイプのシリンジ、輸液セット等を使用し、確実にロックして接続すること。特に、持続的に混注する場合は、ロックタイプのシリンジ、輸液セット等を使用すること。
 - 5) 混注口にコネクターを接続後、横方向に過度な負荷を加えないこと。〔混注口が破損する可能性がある。〕

6) 混注口に亀裂、破損、緩み、汚れ等の異常が認められる場合には使用しないこと。万一混注操作を繰り返しているうちに、混注口に異常が生じた場合、新しい製品と交換すること。

7) 混注操作終了後、シリンジ、輸液セット等との接続を外す際は、混注口の胴体を確実に手で固定し、他の接続部が緩まないように注意して、外すこと。

8) 混注口から混注を行う場合は、混注する薬液の性質を考慮し、必要な場合は混注前後に生理食塩液等でフラッシングを行う等、適切な処置を講ずること。〔混注口は輸液剤の流路から横に分岐した構造となっているため、薬液の混注を行った場合、薬液の一部が直ちに流れずに混注口内部に残る可能性がある。〕

9) 混注口から薬液を混注する場合は、接続するシリンジ、輸液セット等の内部に空気が入っていないことを確認した後、接続部位の緩みが無いことを確認のうえ混注を行うこと。〔本品に、接続側の空気あるいは不十分な接続部位からの空気が混入する可能性がある。〕

10) 必要に応じて混注口のエア抜きを行うこと。〔混注口にオスコネクターを接続する際に空気が混入する可能性がある。〕

・ マニフォールド部の混注口を使用する場合は以下の事項を順守すること。

- 1) 持続注入ラインを接続する際は、輸液ポンプ又はシリンジポンプを使用することを推奨する。〔重力式で薬液注入を行うと、他の混注口からワンショット注入等を行う際に、薬液が重力式の持続注入ラインに逆流し、正常な輸液が行われない可能性がある。〕
- 2) ポンピング操作等の急激な注入、吸引操作を行う場合は、混注口に接続されている他の持続注入ラインを閉塞する等の処置を行うこと。〔他のラインへの逆流又は、他のラインからの薬液の過大注入が発生する可能性がある。〕
- 3) シリンジを接続したままの状態で放置しないこと。〔他の混注口から薬液を投与する際、シリンジ内に薬液が逆流し、シリンジの押し子が外れる可能性がある。また、シリンジ内の薬液の過大注入が発生する可能性がある。〕

・ びん針を使用する場合は以下の事項を順守すること。

- 1) プロテクターを外すとき、先端部がプロテクターに触れないように注意すること。〔先端部が変形し、切れ味が悪くなる可能性がある。〕
- 2) ゴム栓にゆっくり、まっすぐいっぱい深さまで刺通すること。また、同一箇所を繰り返し刺通しないこと。〔刺通部位がくり抜かれ、針管内に詰まりが生じる、又はセット内に混入する可能性がある。〕
- 3) ゴム栓に対し斜めに刺したり、刺通中に横方向の力を加えないこと。〔びん針に曲がりや破損が生じる可能性がある。〕
- 4) 輸液剤容器に刺通する際は、輸液剤容器の壁面に針先が接触しないようにすること。〔輸液剤容器が液漏れする、又は容器が割れ異物が発生する可能性がある。〕
- 5) 輸液セット、連結管のびん針に空気を巻き込まない距離を確保すること。

・ 点滴筒を使用する場合は以下の事項を順守すること。

- 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ブライミング操作を行わないこと。併用する医薬品及び医療機器の添付文書に指定がない場合は、点滴筒の半分程度まで薬液をため、液面低下に注意すること。〔チューブ内に空気が発生、混入する可能性がある。〕
- 2) ブライミング後、点滴筒を横にしたり、傾けないこと。また、輸液剤容器を差し替える際、及び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可能性がある。〕

- 3) 1mL≒60 滴の品種にあっては、プライミング後は点滴筒を傾ける等、点滴筒内の微量点滴口部を薬液に浸漬しないこと。〔薬液により微量点滴口部表面が親水化され、一滴あたりの容積が大きくなり、過剰投与の可能性ある。〕
- 4) 定量筒付品種にあっては、薬剤をエアーフィルターに接触させないこと。〔通気不良となる可能性がある。〕
- 5) 定量筒に衝撃を与えないこと。〔破損する可能性がある。〕
- ・フィルター付品種を使用する場合は以下の事項を順守すること。
 - 1) 脂肪乳剤等のエマルジョン系薬剤、血液製剤等はフィルターを通らない。これらの薬剤を投与する場合は、フィルター下流から行うこと。〔これらの薬剤がフィルターに触れると、フィルターが詰まる可能性がある。〕
 - 2) 吸着しやすい薬剤は、フィルターを通過するか確認の上、使用すること。
 - 3) エアーバント付フィルターは、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使用すると、エアーバントフィルターが親水化され、液漏れが発生することがある。エアーバントフィルターが透明化してきたら、直ちに新しい製品と交換すること。
 - 4) 輸液中、十分な流量が得られなくなったら新しい製品と交換すること。
 - 5) フィルター上部からの吸引やフィルター下部からの加圧は避けること。また、注入の時は245kPa以上の圧力をかけないこと。〔過剰圧によってフィルター（エアーバント部）が損傷する可能性がある。〕
 - 6) 輸液ポンプ等の自動輸液装置で輸液する場合は、定量筒又は薬液容器の薬液がなくなる前に、輸液を中止すること。〔薬液がないまま輸液ポンプ等の自動装置を駆動すると、過剰なエアー加圧によって、フィルターが損傷する可能性がある。〕
- ・逆止弁は完全に逆流を止めるものではないため注意すること。〔ポンピング操作等の急激な注入、吸引操作や、混注口からの持続注入量とメインライン注入量との差により発生する流路内圧力差により逆流が発生する可能性がある。〕
- ・チューブが折り曲げられたり、引っ張られた状態で使用しないこと。
- ・ローラークレンメを開く際は、ローラーに過度な力を加えないこと。〔ローラーが外れる等、流量が調節できなくなる可能性がある。〕
- ・スライドクレンメ又はワンタッチクレンメを閉じる際は、チューブが確実に閉塞したことを確認すること。〔クレンメ内でチューブがずれ、閉塞されない可能性がある。〕
- ・本品を輸液ポンプに装着しない状態で、ローラークレンメで流量を調節、又は閉じた後に、チューブを引っ張る、又は患者の身体の下に挟まれる等、ローラークレンメが動くような過度な負荷をかけないこと。〔流量が変化する、又はフリーフローとなる可能性がある。〕
- ・コネクターを使用する場合は以下の事項を順守すること。
 - 1) 嵌合する場合は、過度な締め付けをしないこと。〔コネクターが外れなくなる又は、コネクターが破損する可能性がある。〕
 - 2) テーパー部分に薬液を付着させないこと。〔嵌合部の緩み等が生じる可能性がある。〕
- ・輸液ポンプを使用する場合は以下の事項を順守すること。
 - 1) 輸液ポンプのメーカーに適用の可否を確認すること。輸液ポンプの添付文書及び取扱説明書を確認後、使用すること。
 - 2) 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、定量筒又は輸液剤容器の薬剤がなくなる前に輸液を中止すること。〔患者に空気が流入する可能性がある。〕
 - 3) フロートバルブ付品種にあっては、定量筒の薬剤がなくなる前に輸液を中止すること。〔定量筒下部が陰圧となり、チューブ内に血液が逆流する可能性がある。〕
 - 4) 閉塞検出機能が付いていない輸液ポンプと併用する場合は、ラインの閉塞に注意すること。〔ラインの閉塞等により異常圧がかかり、接合部の外れ、破損等が生じる可能性がある。〕
 - 5) 長時間にわたり（24時間以上）輸液を行う場合は、24時間おきにポンプの添付文書又は取扱説明書の記載に従ってチューブのポンプ装着位置をずらすか、新しい製品と交換すること。〔同一箇所長時間連続してフィンガーが接触すると、チューブが変形して流量が不正確になる可能性がある。また、チューブに損傷が生じる可能性がある。〕
 - 6) ミッドプレスタイプの輸液ポンプに装着し、30℃以上の環境で使用する場合は、又はチューブをセットし、ドアを閉めた状態で数分以上放置する場合、開始時に薬液が数秒から数十秒流れないことがあるので、注意すること。
- ・針部に直接手を触れないこと。〔針刺し、感染の可能性がある。〕
- ・本品を極端な低温環境下（冷蔵庫内と同等以下の温度）で使用する場合は、取扱いに注意すること。〔混注口埋め込み型三方活栓及びマニフールドのホルダーはポリプロピレンを使用しており、低温下では耐衝撃強度が低下し、破損する可能性がある。〕

【使用上の注意】

<重要な基本的注意>

- ・併用する医薬品及び医療機器の添付文書を確認後、使用すること。
- ・プライミング後は直ちに薬液を投与すること。〔薬液が汚染される可能性又は、アルカリ性の強い薬剤等においては析出物が生じる可能性がある。〕
- ・輸液を一時的に中断する等、薬液を満たした状態で輸液を行わない場合は、フィルター上流のローラークレンメ及び、下流のスライドクレンメ、ワンタッチクレンメ、又は三方活栓等を両方とも閉じること。〔フィルター下流のスライドクレンメ、ワンタッチクレンメ、又は三方活栓等が開放状態にあると、エアーバントから空気が流入し、流入した空気の体積分の薬液が流出する可能性がある。また、薬液流出後に、流出した体積分の空気又は患者血液がチューブ内に逆流する可能性がある。〕
- ・輸液中、フィルターは患者の穿刺部よりも低い位置を保つこと。〔フィルターを高い位置に保持すると、エアーバントから空気が流入し、流入した空気の体積分の薬液が血管内に流出する可能性がある。その後フィルターを低い位置に下げると、エアーバントから空気が流出し、その体積分の患者血液がチューブ内に逆流する可能性がある。〕
- ・ろ過網又はフィルター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。〔薬剤の配合変化、析出物、血液の逆流等により詰まりを生じる可能性がある。〕
- ・使用中は本品の破損、接合部の緩み及び薬液漏れ等について、定期的に確認すること。
- ・三方活栓及びメスコネクターが付属している品種については、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、三方活栓及びメスコネクターのひび割れについて注意すること。〔薬液により三方活栓及びメスコネクターにひび割れが生じ、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。〕

- ・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。
- ・接液部を汚染させないこと。
- ・三方活栓のコックに対し、引き抜く方向に過度な負荷を加えないこと。〔コックが外れ、液漏れが発生する可能性がある。〕
- ・チューブを鉗子等でつまんで傷をつけないように、また、注射針の先端、はさみ等の刃物、その他鋭利物等で傷をつけないように注意すること。〔チューブに液漏れ、空気の混入、破断が生じる可能性がある。〕
- ・チューブ及びチューブと接合している箇所は、過度に引っ張るような負荷やチューブを押し込むような負荷、チューブを折り曲げるような負荷を加えないこと。〔チューブが破損する、又は接合部が外れる可能性がある。〕
- ・インジェクター等を用いた造影剤等の高圧注入は行わないこと。〔液漏れ又は破損する可能性がある。〕
- ・チューブと硬質部材（コネクター等）との接合部付近でクレンメを操作しないこと。〔チューブがクレンメに噛みこまれ、破損する可能性がある。〕
- ・先端部に突起が認められるコネクター（弊社タコ管等）を接続しないこと。〔混注口を破損する可能性がある。〕
- ・オスコネクターを混注口に接続する際は、確実に奥まで差し込むこと。〔通液しない可能性がある。〕
- ・先端外周部が段差状に隆起しているコネクターを接続すると、混注口が開かない可能性があるため、流路が確保されたことを確認の上、混注作業を行うこと。〔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。〕
- ・リキャップする必要がある場合は、針刺しを防止するため、保護具等を使用するか、プロテクターを手で持たずに台等に置いて、プロテクターをまっすぐに被せること。〔傾けると、針がプロテクターを突き抜ける可能性がある。〕
- ・ロックコネクターとポリ塩化ビニル製のメスコネクターを接続する場合は注意すること。〔外れなくなる可能性がある。〕
- ・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、安全性に問題はない。
- ・包装が破損、汚損している場合や製品に破損等の異常が認められる場合は使用しないこと。
- ・包装を開封したらすぐに使用し、使用後は感染防止に留意し安全な方法で処分すること。

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

＜貯蔵・保管方法＞

- ・水ぬれに注意し、直射日光及び高温多湿を避けて、50℃以下で保管すること。なお、保管条件によっては、チューブ、補助バンドが黄色ないし黄緑色に着色する場合があるが、性能、安全性に問題はない。

＜有効期間・使用の期限＞

- ・使用期限は外箱に記載（自己認証による）

【包装】

- ・10セット／箱
- ・20セット／箱

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者：テルモ株式会社

住 所：東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号

電 話 番 号：0120-12-8195 テルモ・コールセンター

製 造 業 者：テルモ株式会社

外国製造所の名称：泰尔茂医療産品（杭州）有限公司

Terumo Medical Products (Hangzhou) Co., Ltd.

国 名：中華人民共和国



シュアプラグは、ALARIS Medical Systems社（米国）の製造するSmartSiteを使用しています。SmartSite、ALARISはALARIS Medical Systems社（米国）の登録商標です。SmartSiteはALARIS Medical Systems社（米国）の次の特許により保護されています。
米国特許5,676,346、RE35,841、5,699,821 豪州特許686,942 日本特許2,984,642
ニュージーランド特許286,445 その他米国または他の国にて発行または出願中の特許。

㊤、TERUMO、テルモ、シュアプラグ、ミッドプレスは
テルモ（株）の登録商標です。