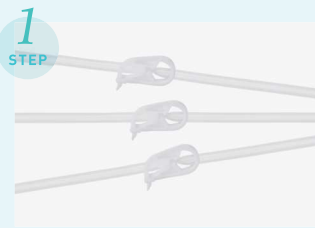


セーフミック®TPNバッグ使用手順



1 STEP
白色の採液クランプを3つとも確実に閉じます。



2 STEP
赤色のストッパを外し(引き抜き)ます。



3 STEP
チューブコネクタをニードルレスポートに「カチッ」と音がするまでまっすぐ押し込みます。



4 STEP
薬液容器のゴム栓を消毒後、瓶針を垂直にまっすぐ奥まで接続してから、白色の採液クランプを開け、バッグ内に薬液を必要量採取します。



5 STEP
採取終了後、ニードルレスポートを上向きにして、注入用ラインをつけたまま、空気をゆっくり押し出します。このとき、バッグ内の薬液が逆流しないように注意します。



6 STEP
空気量5mLラインまで空気を押し出した後、チューブクランプを閉じます。



7 STEP
チューブコネクタをつまんで、ロックを解除し取り外します。

⚠️「ニードルレスポート」アクセス時の注意点

①必ず消毒

ニードルレスポートへの接続前には、必ずセプタムとキャップ表面を消毒用アルコール綿などを用いて2回以上拭き取り、消毒してください。



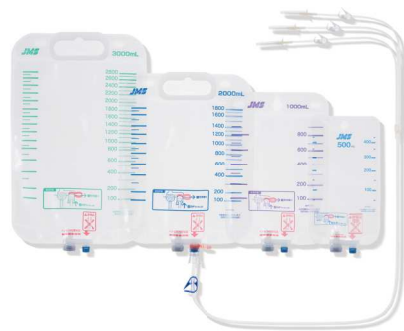
②注射針等の使用不可

ニードルレスポートへの接続には、ISOに準拠したルアーテーパまたはPNロックを使用し、注射針等を用いて混注等しないでください。
※セプタムを傷つけ、液漏れの原因となります。



③まっすぐ奥まで挿入

シリンジを接続する際には、ニードルレスポートにシリンジのルアー先端が止まるまで、まっすぐ奥まで押し込んでください。



| セーフミック®TPNバッグ | | | |
|---------------|---------|------------|----------------------|
| 品番 | 容量 | 備考 | 梱包単位 |
| JR-NBP05 | 500mL | ニードルレスポート付 | 25セット/箱×2箱= 50セット |
| JR-NBP10 | 1,000mL | | |
| JR-NBP20 | 2,000mL | | |
| JR-NBP30 | 3,000mL | | |

販売名:セーフミックTPNバッグ
医療機器届出番号:34B1X00001000057

※製品の内容は詳細につきましては、弊社担当者にお問い合わせください。
※製品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
※セーフミック、ブラネクタは株式会社ジェイ・エム・エスの登録商標です。



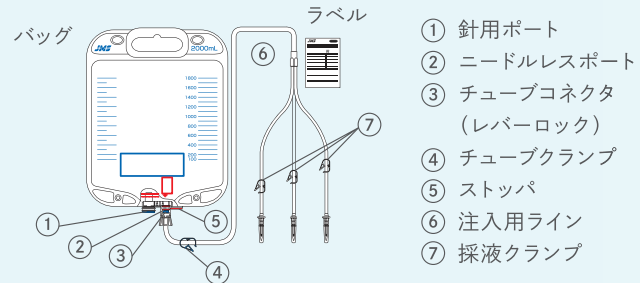
セーフミック®
TPNバッグ

JMS高カロリー輸液バッグ



薬液調製の場面でも、 クローズド・ニードルレスシステムが 使いやすさと安全性の向上を実現

セーフミック®TPNバッグ仕様(例:2,000mL)



混注部にニードルレスポートを採用

ニードルレスポート

閉鎖式輸液システム“プラネクタ”のコネクタ技術を採用。優れた操作性と安全性を備えています。



針を使わずに薬液の混注が可能

ニードルレスポートにはルアータイプのシリンジでアクセスすることができます。



混注時の拡散性を向上

微量薬液の滞留を防止

従来の高カロリー輸液バッグ*

微量薬液混注後



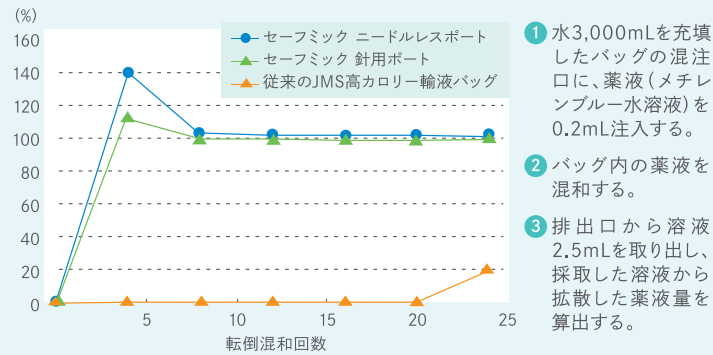
※販売終了品

セーフミック® TPNバッグ



微量薬液を混注した際、薬液は混注口に滞留せず、速やかにバッグ全体に拡散します。

各ポートに微量薬液を混注した際の比較実験(社内データ)



セーフミックTPNバッグのニードルレスポート、針用ポート、JMS高カロリー輸液バッグの針用ポートに微量薬液を混注、バッグ内での拡散状況を比較。

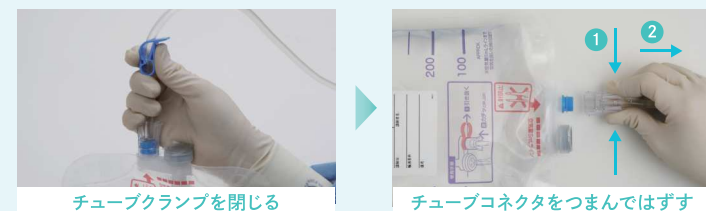
操作性の向上

レバーロック式 チューブコネクタ

チューブコネクタは、ニードルレスポートに簡単に接続・取外しができ、調剤時の手技を容易にします。



注入ラインの切り離し操作を簡単に



レバーロック式のチューブコネクタで注入用ラインとバッグを着脱します。充填後は、チューブクランプを閉じてからチューブコネクタを①つまんで②はずすだけで、簡単に注入ラインの切り離し操作を行うことができます。

針用ポートの改良

瓶針を抜いた後の薬液漏れを防止

従来の高カロリー輸液バッグ*



※販売終了品

セーフミック® TPNバッグ



針用ポート部拡大



従来の高カロリー輸液バッグ使用時における、瓶針等を抜いた後の薬液漏れを防止するため、薬液製剤と同様の針用ポートを採用しました。

関連製品

セーフミック® Sキャップ

ニードルレスポート専用キャップ

誤穿刺・誤注入等を防止します。一度取り付けると外せません。



| 品番 | 梱包単位 |
|---------|----------------|
| JR-BPCR | 100個/箱×6箱=600個 |

非医療機器

セーフミック® 遮光カバー

セーフミック® TPNバッグ専用遮光カバー

1,000~3,000mL用と500mL専用の2規格があります。

1,000~3,000mL用



(例) 2,000mL使用例



| 品番 | 容量 | 梱包単位 |
|---------|----------------|----------------|
| JR-BPSS | 500mL用 | 100枚/箱×6箱=600枚 |
| JR-BPSL | 1,000~3,000mL用 | |

非医療機器

アクセスアダプタ

ロックタイプのシリンジでもニードルレスポートへのアクセスが可能に

アクセスアダプタをロックタイプのシリンジに接続することで、ニードルレスポートへのアクセスが可能になります。



| 品番 | 梱包単位 |
|---------|-------------------|
| JV-AANG | 100本/箱×40箱=4,000個 |

販売名: アクセスアダプタ
医療機器届出番号: 34B1X00001000071

PNカバー

ニードルレスポート表面の汚染リスクを軽減

ニードルレスポートの表面をカバーし、接触汚染や落下菌等からの汚染リスクを軽減します。PNカバーは取付け・取外しが可能です。



| 品番 | 梱包単位 | 備考 |
|----------|-------------------------|-------|
| JV-PNC05 | 100個(5個×20袋)×20箱=2,000個 | 5個入/袋 |

非医療機器