ラインナップ

	調製用途	バイアル対応□径	オプション
ツートック®	バイアル ♦ シリンジ	13φ 20φ	※濾過フィルター ※通気フィルター ※バイアルガイド
スリートック®	バイアル ↑ バイアル ◆ シリンジ	20φ	※通気フィルター
トランスファーニードル	バイアル ◆ バイアル	20φ 32φ	※樹脂針タイプ ※金属針タイプ ※バイアルガイド

オプション

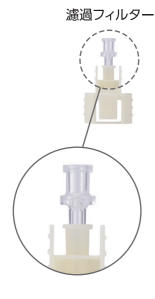
※製剤特性・用途に応じた専用設計

対応バイアル口径変更

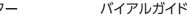
フィルターの設置

通気フィルター : バイアル内の陰圧・陽圧の解除 濾過フィルター : 溶け残り・コアリング片等の異物のブロック

バイアルガイドの設置













〈問い合わせ先〉

ニプロ株式会社 ファーマパッケージング事業部

[本 社]〒566-8510 大阪府摂津市千里丘新町3番26号 TEL:06-6310-6571 [東京営業部]〒113-0033東京都文京区本郷4-3-4 TEL: 03-5684-5611 HP: https://www.nipro-pharmapackaging.jp/





バイアルアダプター

製剤調製をよりシンプルに、より安全に



調製操作を

専用デバイスにより 煩雑な操作が不要です。



針刺し事故の 軽減に

ニードルレス操作でより安全に。



コンタミや

最小限の操作で製剤の汚染や 曝露を低減します。



バイアルアダプター

特徴

- ◆ バイアル製剤とシリンジ・バイアルを容易に接続
- ◆ 調製用注射針不使用による安全性向上
- ◆「液剤×液剤」や「液剤×粉剤」の調製を確実かつ簡便に

採用例

- ◆ 自己投与製剤(血液製剤)
- ◆ 病院における製剤調製 (抗がん剤、ワクチン等)



使用方法



1 バイアルと デバイスを 接続 2 溶解液充填シリンジをデバイスに接続





5 シリンジに薬液を 吸引

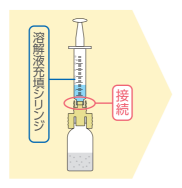
バイアル × シリンジ

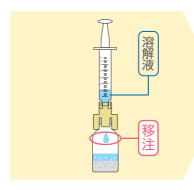
バイアル製剤とシリンジを よりシンプルに接続できます。



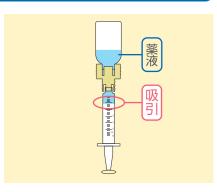












スリートック®

1 バイアルと デバイスを 接続











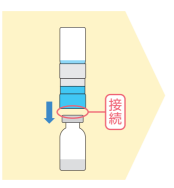
バイアル × バイアル × シリンジ

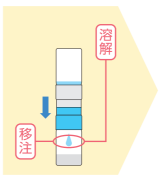
溶解操作からシリンジ吸引まで 一つのデバイスで簡単に対応できます。

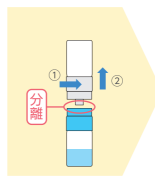


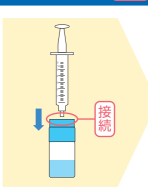


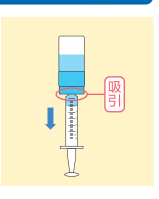












トランスファーニードル

1 バイアルと デバイスを 接続

2 嵌合状態を確認

3 ² つめの バイアルを <mark>接続</mark>





バイアル × バイアル

両頭針構造でバイアル製剤同士を 安全・迅速に接続することができます。







