

making a difference

greiner
BIO-ONE

NO NEEDLE, NO RISK

SAFE AND HYGIENIC

SAMPLE TRANSFER



VACUETTE® 血液分注ユニット PP

血液分注ユニットは、安全で衛生的な検体の分注を可能にし、吸引式採血システムの一部として使用されます。シリンジから血液検体を真空採血管に分注する場合、採血に使用した針や翼状針による真空採血管への分注は針刺し事故を引き起こす危険性があります。本製品はそのような針刺し事故を低減させるため開発されました。本体はポリプロピレン製の丈夫な専用器具です。コネクタは標準的なメス型ルアーコネクタで、標準的なシリンジに適合します。あらかじめ設定された真空採血管の陰圧で、シリンジから必要な量の血液が自動的に注入されます。したがってシリンジの内筒を押し込む必要はありません。

特長

- 滅菌済みで便利
- ブリスターパック入りで、廃棄物が少ない
- 標準化されたメス型ルアーコネクタ
- オス型スリッコネクタとロックコネクタの両方に対応
- コンパクトサイズで針捨て容器の容量の圧迫を防ぐ

販売名：血液分注ユニット
医療機器番号 13B2X10247000004

IMPORTANT TO KNOW:

- 血流が確認できるフラッシュチャンバー
- ニードルフリー輸送
- 衛生的なシングルユース
- 実用的なシェルフボックスパッケージ



www.gbo.com/preanalytics

製品概要

詳細およびサンプルのご注文は、当社ウェブサイトをご覧いただくか、弊社までお問い合わせください。

VACUETTE® 血液分注ユニット

製品番号	製品名	材質	滅菌	包装	販売単位
450225	血液分注ユニット	PP	○	個包装	100

※分注器を使用した真空採血管への分注は、標準採血法ガイドラインで推奨されている分注方法になります。

- ・血液の分注時には、針刺しの可能性を低減するため、注射器から針を外した後に**血液分注用安全器材**を接続し、採血管の栓に刺入して、陰圧により血液を注入する。内筒を押して血液を注入してはならない。(GP4-A-3)

推奨する取り扱い方法



1

採血後、シリンジから採血に使用した針を安全に取り外し、所定の容器へ破棄後、本製品BTUをシリンジに対して垂直に接続します。



2

必要に応じた真空採血管に刺入し、陰圧で分注していきます。血液の流入が終了したら真空採血管を取り外します。(シリンジの内筒を押し込むと溶血の原因になる可能性があります。)



3

複数の真空採血管に分注する場合は、そのまま次の真空採血管に刺入し、②の工程を行います。全て分注し終わったら所定の容器に破棄してください。

株式会社グライナー・ジャパン

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-14-10 PMO内神田ビル
TEL 03-5843-9159 FAX 03-6275-0546
URL https://www.gbo.com/ja_JP.html

グライナー・ジャパン取扱店