

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、安全で衛生的なサンプルの移送を可能にし、吸引式採血システムの一部として使用されます。本体はポリプロピレン製の丈夫な専用器具です。シリンジから血液サンプルを採取する必要がある場合でも、安全で衛生的なサンプルの移送が可能です。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圧で、シリンジから必要な量の血液を自動的に吸引し、自動的に必要なサンプル量を吸引します。VACUETTE® 真空採血管に自動的に吸引されます。したがって手動で操作する必要はありません。

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。
- オス型スリップコネクタとロックコネクタの両方に対応。

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くださいか、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

※分注器を使用した分注方法は、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取り付けます。



2

必要に応じた真空採血管を刺入し、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、そのまま次の採血管を装着し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