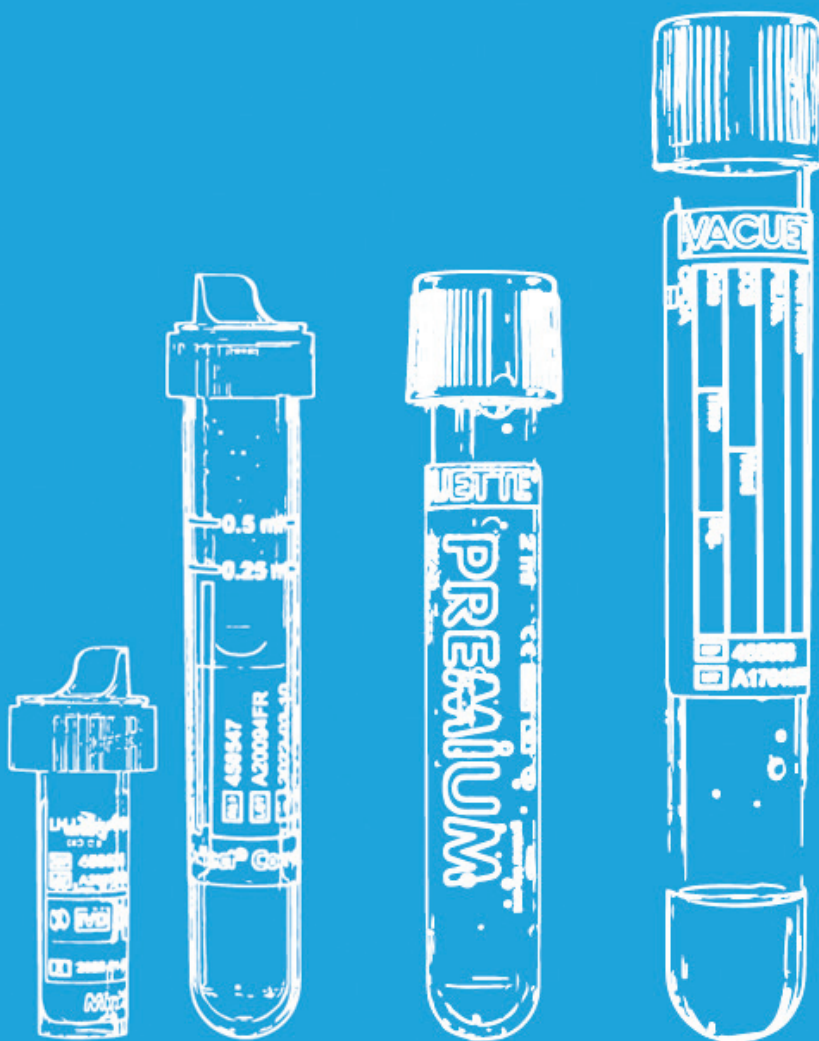


making a difference

PREANALYTICS

CATALOGUE



株式会社グライナー・ジャパン

採血製品総合カタログ 2026

www.gbo.com/preanalytics


greiner
BIO-ONE



Greiner Bio-One International GmbH は、オーストリアのクレムスミュンスターに本社を置く、VACUETTE®採血管、Mini Collect® II微量採血管、および検体採取関連製品を製造する世界有数の医療機器メーカーです。

Greiner Bio-One —イノベーションのあゆみ

- 1987年 PET製真空採血管を開発
- 1989年 VACUETTE®安全キャップを開発
- 1995年 オフセンタールアーアダプターホールデックスを発売
- 1996年 VACUETTE®「サンドイッチ」構造採血管（二重管）を発表
- 2005年 新製品 VACUETTE®セーフティツイストキャップ PREMIUM採血管を開発。安全性を最大限にまで高める
- 2014年 クイックロック技術を備えた使い捨て駆血帯「VACUETTE® SUPER-T」を発表
- 2017年 毛細管採血システム「Minicorrect II®」を発表
- 2019年 VACUETTE®バキューエット®採血管「トロンビン・凝固促進剤・分離剤入り」を発表



Table of Contents

➤ Greiner Bio-One – イノベーションのあゆみ	2
➤ 品質を追求した VACUETTE® バキュエット 製品 品質管理 品質基準 滅菌について	4
➤ VACUETTE® バキュエット 製品の特徴 リングの色と意味 安全性と効率性を高める VACUETTE® キャップ セーフティツイストキャップ対応のPREMIUM採血管 プルキャップ対応採血管 管サイズ 安全キャップ	5
➤ VACUETTE® バキュエット 採血管（凝固検査用）	6
➤ VACUETTE® バキュエット 採血管 トロンビン入り	7
➤ VACUETTE® バキュエット 採血ホルダー	13
➤ VACUETTE® 血液分注ユニット	14
➤ MiniCollect®II 製品の特徴	16
製品情報	
➤ VACUETTE® バキュエット 採血管	8
➤ VACUETTE® バキュエット 採血ホルダー	15
➤ VACUETTE® 血液分注ユニット	15
➤ MiniCollect®II	17
➤ その他製品 (非医療機器)	18



品質を追求したVACUETTE® バキューエット 製品

品質管理

品質管理と品質検査は、品質管理部門と生産管理担当者が製造工程間において複数の検査を実施するという形で行っています。これらの検査が専門的に実施されるように、担当者には定期的な研修が義務付けられています。品質管理のための検査は、次のステップから構成されます。

- 納入品の検査
- 実験室での検査
- 完成製品の検査
- 製造過程の生産管理
- 無菌管理
- 出荷前の最終検査

品質基準

製品の品質は、Greiner Bio-Oneの最優先事項です。高品質を維持するために、Greiner Bio-Oneではいくつもの段階を設けて徹底した品質管理システムを構築してきました。

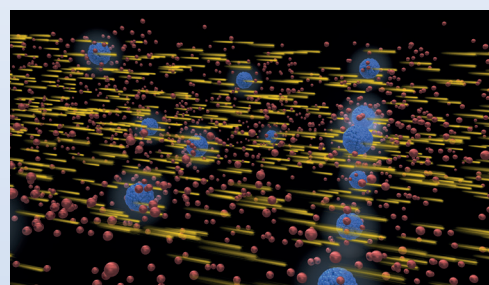
高い技能を持ち、十分に訓練を受けた従業員が、品質基準を実現しています。最先端の製造技術、最高の制御装置と検査装置により、最上級の品質基準を確かなものにしていきます。

- Greiner Bio-One GmbHは、ISO 9001:2008、EN ISO 13485:2012+AC:2012の認定を受けています。Greiner Bio-One GmbHの製品にはCEマークも付いています。
- また、米国で販売されている製品はすべてF.D.A. (米国食品医薬品局)の認可を受けています。



滅菌について

滅菌は、最新の技術規格に沿って実施されています。製品が滅菌処理済みであることを証明するために、外箱のラベルには滅菌済みを示すマークが付いています。



VACUETTE® バキューエット 製品の特徴

個々の採血管には、検体を安定させるための添加剤が含まれています。採血管のキャップは、世界的に推奨されているカラーコードに従って色分けされており、一見して採血管の種類を区別することが可能です。キャップ上部にあるリングの色分けにより、さらに視認性が高まります。

リングの色と意味



黒色のリング
標準採血管



黄色のリング
分離剤入り採血管



白色のリング
2ml以下の少量採血管

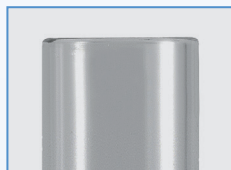
安全性と効率性を高めるVACUETTE®キャップ

直径13mmの管には、PREMIUMセーフティツイストキャップまたはプルキャップの2種類のキャップがあります。セーフティツイストキャップ対応のVACUETTE® PREMIUM採血管は、手動開閉に適しており、プルキャップ対応のVACUETTE®採血管は、特に自動開栓機に対応できる様に開発されました。直径16mm採血管の場合、キャップはすべてプルキャップ対応です。



セーフティツイストキャップ対応のPREMIUM採血管

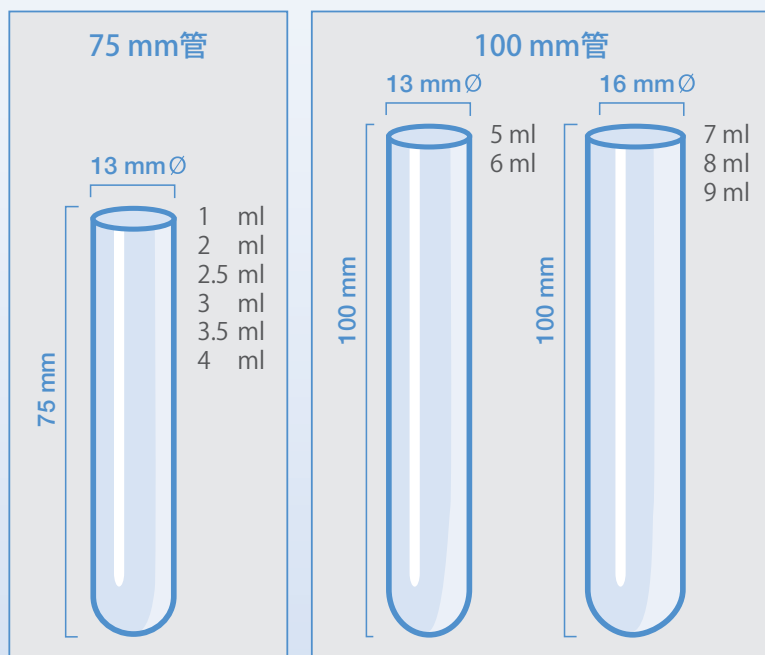
セーフティツイストキャップとねじ山は噛み合う様に調整されているため、VACUETTE® PREMIUM採血管はキャップを回すことによって開栓できます。キャップがしっかり管に固定されており、特に検体の搬送時に優れた機能性を発揮します。



プルキャップ対応採血管

ねじ山がなく、特に自動開栓機を使用する場合に適しています。

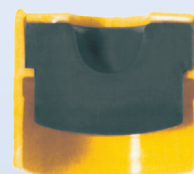
管サイズ



安全キャップ



- 血液飛散を防ぐ
- 搬送時の安全確保
- シンプルな再栓キャップ
- 患者の血液との接触を防ぐ



VACUETTE® バキュエット 採血管 (凝固検査用)

サンドイッチ構造 (二重管) の特長

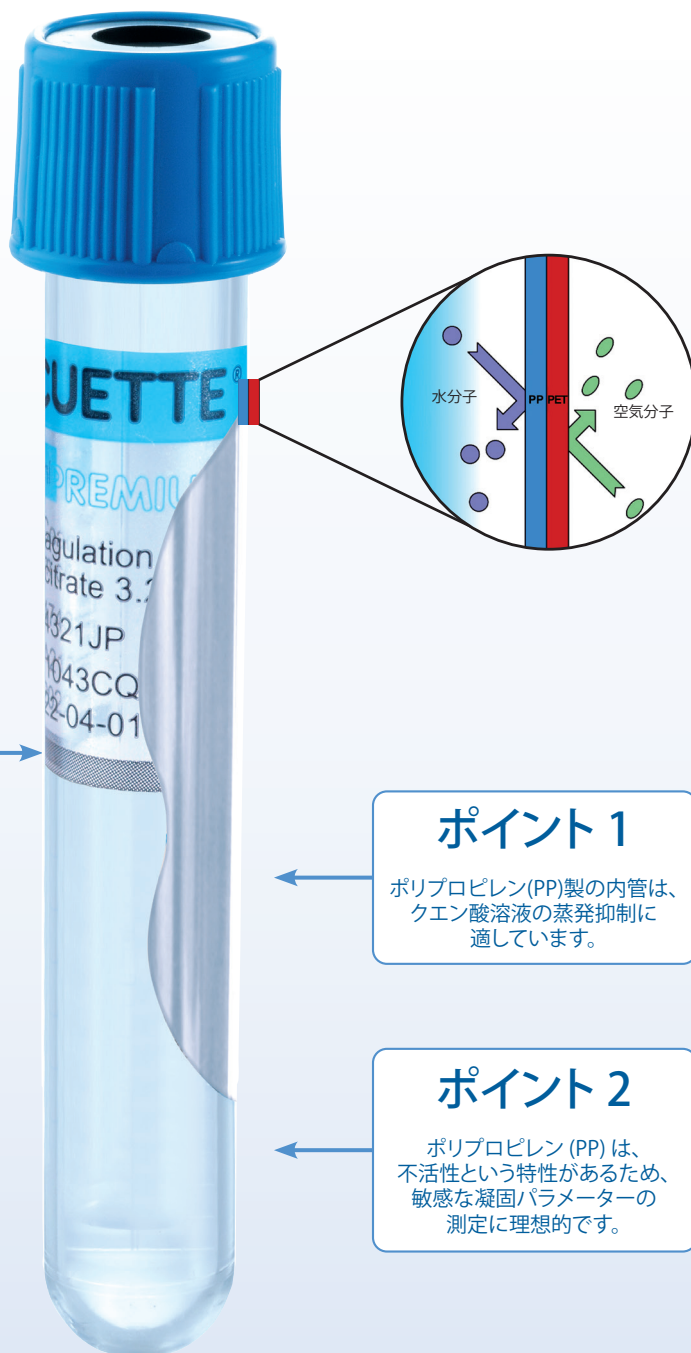
Greiner Bio-Oneが提供する凝固検査用の VACUETTE® 採血管は、長年にわたり、理想的な採血管であることを市場で証明してきました。この採血管は卓越した技術によって実現したもので、この分野で長年にわたり積み重ねてきたGreiner Bio-Oneの専門知識によって、品質が保たれています。

管内に添加されたクエン酸ナトリウム溶液の液量1に対し、採血量が9となるように設計されており、静脈血とクエン酸ナトリウム溶液の適切な混合比の実現が可能です。

NEW

採血量ライン入り

販売名 バキュエット採血管
医療機器認証番号 227AABZX00029000



ポイント1

ポリプロピレン(PP)製の内管は、クエン酸溶液の蒸発抑制に適しています。

ポイント2

ポリプロピレン (PP) は、不活性という特性があるため、敏感な凝固パラメーターの測定に理想的です。

VACUETTE® バキューエット 採血管 トロンビン入り

時間短縮

患者を処置する上で正確で早急な血液解析をする場合、時間が大切です。採血後の高速凝固は貴重な時間を節約し、ラボラトリーワーク（検査室内の業務）を効率的にします。

VACUETTE®バキューエット採血管 トロンビン入りは血漿用の採血管と血清用の採血管の特徴を併せ持っています。



約10分～15分以内で分析の準備完了¹

チューブ内壁は凝固工程を促進するトロンビン添加剤混合物でスプレーコーティングされています。

VACUETTE®バキューエット採血管トロンビン入りを用いることで、従来の血清用の採血管と比べると処理時間(TAT)を大幅に削減し、効率化を図る事が出来ます。

チューブは遠心後に血清と細胞分画の間に安定的なバリアを形成する分離剤を含んでいます。

血清 vs. 血漿

しばしば処理時間(TAT)が短いために血漿用採血管が使用されていますが、血漿は抗凝固因子が存在するためすべてのパラメーターの決定には向いていないことに注意する必要があります。² そのため、血清の使用が時として必要になります。

サンプル混合

採血後速やかに5～10回転倒混和します。

飛散防止PETチューブ

VACUETTE®バキューエット採血管トロンビン入りは飛散防止に優れたポリエチレンテレフタレート(PET)で作られたオーバーキャップの採血管です。本チューブには、より安全にゆっくり開栓できる血液飛散防止のセーフティツイストキャップ (PREMIUM) のラインナップもございます。

透明ラベル

日本仕様はラベルが透明シールです。

推奨の遠心

Greiner Bio-Oneは右記の遠心条件を推奨しております。

温度	RCF (g)	時間 (分)
20℃	1800	10
	3000	5

References:

¹ Depending on the centrifugation conditions used

² Use of anticoagulants in diagnostic laboratory investigations. World Health Organization. WHO/DIL/LAB/99.1 Rev.2, 2002.

利点

- 工程の改善
- 処置時間の短縮
- 採血を血液サンプル搬送の直前に実施することが可能
- 施設内での早急な結果取得



VACUETTE® バキューエット 採血管



生化学・血清学検査

採血管の内壁には、血液凝固機序を活性化する性質があるシリカ微粒子がコーティングされています。血清分離剤入りタイプでは、採血管内の分離剤によって遠心分離中に血清と血餅の間に安定的な隔壁を作ることが出来ます。

(推奨遠心条件)

添加剤	RCF (g)	時間 (分)
凝固促進剤入	1800~2200	10~15
トロンビン/ 凝固促進剤入	1800	10
	3000	5

包装単位:50本

販売名 バキューエット採血管 医療機器認証番号 227AABZX00029000

生化学・免疫血清学(凝固促進剤入り)

製品番号	製品名	採血量	管サイズ	キャップカラー	受注発注
474092	バキューエット採血管 凝固促進剤入 透明ラベル PREMIUM	4ml	13x75	赤色	
476092	バキューエット採血管 凝固促進剤入 透明ラベル PREMIUM	6ml	13x100	赤色	
456092	バキューエット採血管 凝固促進剤入 紙ラベル PREMIUM	6ml	13x100	赤色	○
456089	バキューエット採血管 凝固促進剤入 紙ラベル プルキャップ	6ml	13x100	赤色	○
455092	バキューエット採血管 凝固促進剤入 紙ラベル プルキャップ	9ml	16x100	赤色	

生化学・免疫血清学(凝固促進剤/分離剤入り)

製品番号	製品名	採血量	管サイズ	キャップカラー	受注発注
454243	バキューエット採血管 凝固促進剤/分離剤入 紙ラベル プルキャップ	2.5ml	13x75	赤色	
474214	バキューエット採血管 凝固促進剤/分離剤入 透明ラベル PREMIUM	3.5ml	13x75	ゴールド	
454078	バキューエット採血管 凝固促進剤/分離剤入 透明ラベル プルキャップ	4ml	13x75	赤色	○
476010JP	バキューエット採血管 凝固促進剤/分離剤入 透明ラベル PREMIUM	5ml	13x100	ゴールド	
456212JP	バキューエット採血管 凝固促進剤/分離剤入 透明ラベル PREMIUM	5ml	13x100	青色	
476071	バキューエット採血管 凝固促進剤/分離剤入 透明ラベル PREMIUM	5ml	13x100	赤色	
456069	バキューエット採血管 凝固促進剤/分離剤入 透明ラベル プルキャップ	5ml	13x100	赤色	
456010	バキューエット採血管 凝固促進剤/分離剤入 紙ラベル PREMIUM	5ml	13x100	ゴールド	○
456071	バキューエット採血管 凝固促進剤/分離剤入 紙ラベル PREMIUM	5ml	13x100	赤色	○
455211	バキューエット採血管 凝固促進剤/分離剤入 透明ラベル プルキャップ	8ml	16x100	赤色	
455071	バキューエット採血管 凝固促進剤/分離剤入 紙ラベル プルキャップ	8ml	16x100	赤色	
455072	バキューエット採血管 凝固促進剤/分離剤入 紙ラベル プルキャップ	8ml	16x100	ゴールド	

生化学・免疫血清学(トロンビン入り高速凝固管)

製品番号	製品名	採血量	管サイズ	キャップカラー	受注発注
454592	バキューエット採血管 トロンビン/凝固促進剤/分離剤入 紙ラベル PREMIUM	3.5ml	13x75	オレンジ	○
476309JP	バキューエット採血管 トロンビン/凝固促進剤/分離剤入 透明ラベル PREMIUM	5ml	13x100	オレンジ	
456313JP	バキューエット採血管 トロンビン/凝固促進剤/分離剤入 透明ラベル プルキャップ	5ml	13x100	オレンジ	



血液学検査

内壁にEDTAがスプレーコーティングされています。カルシウムイオンに結合し血液の凝固機序を抑制します。

(推奨遠心条件)

添加剤	RCF (g)	時間(分)
EDTA	1800~2200	10~15

包装単位:50本

販売名 バキューエット採血管 医療機器認証番号 227AABZX00029000

血液学検査 (EDTA-2K)

製品番号	製品名	採血量	管サイズ	キャップカラー	受注発注
454052	バキューエット採血管 EDTA-2K 紙ラベル プルキャップ	1ml	13x75	紫色	
454409JP	バキューエット採血管 EDTA-2K 透明ラベル プルキャップ	2ml	13x75	紫色	
454409	バキューエット採血管 EDTA-2K 透明ラベル プルキャップ	2ml	13x75	紫色	
454024JP	バキューエット採血管 EDTA-2K 透明ラベル PREMIUM	2ml	13x75	紫色	
454024	バキューエット採血管 EDTA-2K 紙ラベル PREMIUM	2ml	13x75	紫色	○
454047	バキューエット採血管 EDTA-2K 紙ラベル プルキャップ	2ml	13x75	紫色	○
454411	バキューエット採血管 EDTA-2K 透明ラベル プルキャップ	3ml	13x75	紫色	
454246	バキューエット採血管 EDTA-2K 紙ラベル プルキャップ	3ml	13x75	紫色	○
454020	バキューエット採血管 EDTA-2K 紙ラベル PREMIUM	3ml	13x75	紫色	○
454023	バキューエット採血管 EDTA-2K 紙ラベル PREMIUM	4ml	13x75	紫色	
454209	バキューエット採血管 EDTA-2K 紙ラベル プルキャップ	4ml	13x75	紫色	○
454410	バキューエット採血管 EDTA-2K 透明ラベル プルキャップ	4ml	13x75	紫色	○
456243	バキューエット採血管 EDTA-2K 透明ラベル プルキャップ	6ml	13x100	紫色	
456023	バキューエット採血管 EDTA-2K 紙ラベル PREMIUM	6ml	13x100	紫色	○
455045	バキューエット採血管 EDTA-2K 紙ラベル プルキャップ	9ml	16x100	紫色	○

血液学検査 (EDTA-3K)

製品番号	製品名	採血量	管サイズ	キャップカラー	受注発注
454034	バキューエット採血管 EDTA-3K 紙ラベル PREMIUM	1ml	13x75	紫色	○
474087	バキューエット採血管 EDTA-3K 透明ラベル PREMIUM	2ml	13x75	紫色	○
454087	バキューエット採血管 EDTA-3K 紙ラベル PREMIUM	2ml	13x75	紫色	○
454222	バキューエット採血管 EDTA-3K 紙ラベル プルキャップ	2ml	13x75	紫色	○
454086	バキューエット採血管 EDTA-3K 紙ラベル PREMIUM	3ml	13x75	紫色	○
454217	バキューエット採血管 EDTA-3K 紙ラベル プルキャップ	3ml	13x75	紫色	○
454021	バキューエット採血管 EDTA-3K 紙ラベル プルキャップ	4ml	13x75	紫色	○
454036	バキューエット採血管 EDTA-3K 紙ラベル PREMIUM	4ml	13x75	紫色	○
456036	バキューエット採血管 EDTA-3K 紙ラベル PREMIUM	6ml	13x100	紫色	○
456039	バキューエット採血管 EDTA-3K 紙ラベル PREMIUM	6ml	13x100	黄色	
456038	バキューエット採血管 EDTA-3K 紙ラベル プルキャップ	6ml	13x100	紫色	○
456053	バキューエット採血管 EDTA-3K 透明ラベル プルキャップ	6ml	13x100	紫色	○
455036	バキューエット採血管 EDTA-3K 紙ラベル プルキャップ	9ml	16x100	紫色	○

血液学検査 (EDTA/分離剤入り)

製品番号	製品名	採血量	管サイズ	キャップカラー	受注発注
456058	バキューエット採血管 EDTA-2K/分離剤入 紙ラベル プルキャップ	5ml	13x100	白色	
456011	バキューエット採血管 EDTA-2K/分離剤入 紙ラベル プルキャップ	5ml	13x100	紫色	○
455040	バキューエット採血管 EDTA-2K/分離剤入 紙ラベル プルキャップ	8ml	16x100	紫色	○



凝固検査

クエン酸ナトリウム溶液が添加されており、溶体量1に対して採血量が9になるように管内が減圧されています。

(推奨遠心条件)

検査内容		RCF (g)	時間(分)
凝固検査	血小板検査	150	5
	日常検査	1500~2200	10
	血漿凍結準備	2500~3000	20

包装単位:50本

販売名 バキューエット採血管 医療機器認証番号 227AABZX00029000

凝固検査

製品番号	製品名	採血量	管サイズ	キャップカラー	受注発注
474321JP	バキューエット採血管 クエン酸ナトリウム3.2% 透明ラベル PREMIUM	1.8ml	13x75	水色	
474322JP	バキューエット採血管 クエン酸ナトリウム3.2% 透明ラベル PREMIUM	1.8ml	13x75	黒色	
454321	バキューエット採血管 クエン酸ナトリウム3.2% 紙ラベル PREMIUM	2ml	13x75	水色	○
454322	バキューエット採血管 クエン酸ナトリウム3.2% 紙ラベル ブルキャップ	2ml	13x75	水色	○
474321	バキューエット採血管 クエン酸ナトリウム3.2% 透明ラベル PREMIUM	2ml	13x75	水色	○
454325JP	バキューエット採血管 クエン酸ナトリウム3.2% 透明ラベル PREMIUM	2.7ml	13x75	水色	
454325	バキューエット採血管 クエン酸ナトリウム3.2% 紙ラベル PREMIUM	3ml	13x75	水色	○
454334	バキューエット採血管 クエン酸ナトリウム3.2% 紙ラベル ブルキャップ	3ml	13x75	水色	○
454332	バキューエット採血管 クエン酸ナトリウム3.2% 紙ラベル ブルキャップ	3.5ml	13x75	水色	○
454327	バキューエット採血管 クエン酸ナトリウム3.2% 紙ラベル PREMIUM	3.5ml	13x75	水色	○

CTAD溶液入り

製品番号	製品名	採血量	管サイズ	キャップカラー	受注発注
474064	バキューエット採血管 CTAD 透明ラベル PREMIUM	3.5ml	13x75	水色	



血糖検査

抗凝固剤としてシュウ酸カリウム、安定剤としてフッ化ナトリウムを添加しています。

(推奨遠心条件)

検査内容	RCF (g)	時間(分)
血糖検査	1800~2200	10~15

包装単位:50本

販売名 バキューエット採血管 医療機器認証番号 227AABZX00029000

血糖検査

製品番号	製品名	採血量	管サイズ	キャップカラー	受注発注
454061JP	バキューエット採血管 フッ化Na/シュウ酸カリウム 透明ラベル PREMIUM	2ml	13x75	灰色	
454061	バキューエット採血管 フッ化Na/シュウ酸カリウム 紙ラベル PREMIUM	2ml	13x75	灰色	○
454221	バキューエット採血管 フッ化Na/EDTA-3K 紙ラベル ブルキャップ	2ml	13x75	灰色	
454238	バキューエット採血管 フッ化Na/シュウ酸カリウム 紙ラベル ブルキャップ	2ml	13x75	灰色	○
454062	バキューエット採血管 フッ化Na/シュウ酸カリウム 紙ラベル PREMIUM	4ml	13x75	灰色	○



緊急検査

採血管の内壁に抗凝固作用があるヘパリンリチウムがスプレーコーティングされています。

(推奨遠心条件)

添加剤	RCF (g)	時間(分)
ヘパリン	1800~2200	10~15

包装単位:50本

販売名 バキューエット採血管 医療機器認証番号 227AABZX00029000

緊急検査等 (ヘパリンリチウム入り)

製品番号	製品名	採血量	管サイズ	キャップカラー	受注発注
454081	バキューエット採血管 ヘパリンリチウム 紙ラベル PREMIUM	1ml	13x75	緑色	○
454089	バキューエット採血管 ヘパリンリチウム 紙ラベル PREMIUM	2ml	13x75	緑色	
454237	バキューエット採血管 ヘパリンリチウム 紙ラベル プルキャップ	2ml	13x75	緑色	○
474084	バキューエット採血管 ヘパリンリチウム 透明ラベル PREMIUM	4ml	13x75	緑色	○
454056	バキューエット採血管 ヘパリンリチウム 透明ラベル プルキャップ	4ml	13x75	緑色	
476084	バキューエット採血管 ヘパリンリチウム 透明ラベル PREMIUM	6ml	13x100	緑色	○
456088	バキューエット採血管 ヘパリンリチウム 紙ラベル プルキャップ	6ml	13x100	緑色	○
455084	バキューエット採血管 ヘパリンリチウム 紙ラベル プルキャップ	9ml	16x100	緑色	

緊急検査等 (ヘパリンリチウム/分離剤入り)

製品番号	製品名	採血量	管サイズ	キャップカラー	受注発注
454046	バキューエット採血管 ヘパリンリチウム/分離剤入 紙ラベル PREMIUM	2.5ml	13x75	緑色	
476083	バキューエット採血管 ヘパリンリチウム/分離剤入 透明ラベル PREMIUM	5ml	13x100	緑色	
456216	バキューエット採血管 ヘパリンリチウム/分離剤入 透明ラベル プルキャップ	5ml	13x100	緑色	○

緊急検査等 (ヘパリンナトリウム入り)

製品番号	製品名	採血量	管サイズ	キャップカラー	受注発注
456028	バキューエット採血管 ヘパリンナトリウム 紙ラベル プルキャップ	6ml	13x100	緑色	○
455051	バキューエット採血管 ヘパリンナトリウム 紙ラベル プルキャップ	9ml	16x100	緑色	



添加剤なし

この管種には添加剤が何も含まれておりません。

包装単位:50本

販売名 バキューエット採血管 医療機器認証番号:227AABZX00029000

製品番号	製品名	採血量	管サイズ	キャップカラー	受注発注
454088	バキューエット採血管 添加剤なし 紙ラベル PREMIUM	2ml	13x75	白色	○
454241	バキューエット採血管 添加剤なし 紙ラベル プルキャップ	3ml	13x75	白色	○
454001	バキューエット採血管 添加剤なし 紙ラベル PREMIUM	4ml	13x75	白色	○
456001	バキューエット採血管 添加剤なし 紙ラベル PREMIUM	6ml	13x100	白色	○
456085	バキューエット採血管 添加剤なし 紙ラベル プルキャップ	6ml	13x100	白色	○
455001	バキューエット採血管 添加剤なし 紙ラベル プルキャップ	9ml	16x100	白色	○

透明ラベル見本

透明ラベルは採血管準備装置に適した日本向けの透明シールになります。

トロンビン入り
高速凝固



生化学・血清学検査等



血液学検査等



凝固検査等



血糖検査等

採血量
ライン入り

受注発注

受注発注製品は国内に在庫を置いていない製品になりますので、納期に時間を要することをご了承ください。

※変更になる場合もございます。

最小販売単位:24ラック(1200本)

*本カタログ掲載品以外のラインナップもございます。
詳細につきましては弊社営業担当までお問い合わせ下さい。

VACUETTE® バキュエット採血ホルダー

ホールデックスホルダー

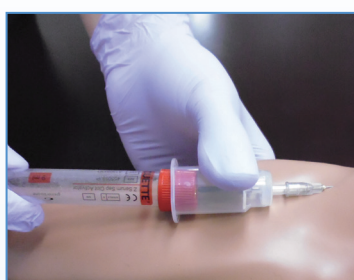


この部分で
逆血確認が
できます。

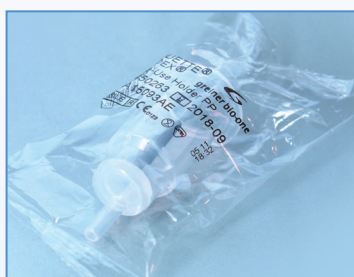


ホルダー専用採血針ではなく、注射針※を使用して採血が可能です。
→ ホルダー専用採血針の購入が不要になり在庫の統一化ができます。

※本品との適合および使用目的を確認の上、ご使用下さい。



オスラー接続部がオフセンターになっており、浅い角度で穿刺が可能です。



感染防止の観点から滅菌品で個包装となっております。

販売名 ホールデックスホルダー
医療機器届出番号 13B2X1024700001

スタンダードホルダー



ねじ込み式のため、針※とホルダーの取り付けが確実にできる
単回使用専用の採血ホルダーです。

※本品との適合および使用目的を確認の上、ご使用下さい。

販売名 スタンダードホルダー
医療機器届出番号 13B2X1024700005

VACUETTE® 血液分注ユニット



販売名 血液分注ユニット
医療機器届出番号 13B2X10247000004

血液分注ユニット Blood Transfer Unit (BTU) は真空採血管への分注時に、針刺し事故を防止するために開発された製品です。

▶3つの特長と利点

滅菌個包装

コンタミネーションを防ぎます

コンパクトサイズ

針捨てボックスの圧迫を防ぎ
医療廃棄コストを減少させます

ラベンダーカラー

製品の取り間違えを予防します

▶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。

VACUETTE® バキューエット採血ホルダー



ホールデックスホルダー

ホルダー上部の血液流路において逆血を確認する事ができる単回使用の採血ホルダーです。オスルー接続部がオフセンターになっており、浅い角度で穿刺が可能です。

販売名 ホールデックスホルダー 医療機器届出番号 13B2X10247000001

製品番号	製品名	入数
450241	ホールデックスホルダー	100個



スタンダードホルダー

ねじ込み式の、針※とホルダーの取り付けが確実にできる単回使用専用の採血ホルダーです。

※本品との適合および使用目的を確認の上、ご使用下さい
※本製品は受注発注品になります。

販売名 スタンダードホルダー 医療機器届出番号 13B2X10247000005

製品番号	製品名	入数
450209	スタンダードホルダー	100個×20袋

VACUETTE® 血液分注ユニット



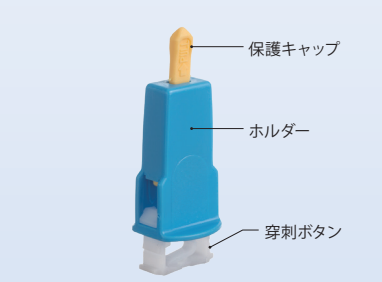
血液分注ユニット (BTU)

真空採血管への分注時に、針刺し事故を防止するために開発された血液分注用安全器材です。

販売名:血液分注ユニット 医療機器届出番号 13B2X10247000004

製品番号	製品名	入数
450225	血液分注ユニット	100個

単回使用自動ランセット



セーフティランセット

指先からの血液採取の使用可能な単回使用のブレードタイプの穿刺器具です。穿刺ボタンを押し、穿刺した後にブレードは不可逆的にホルダー部に安全に収納されます。

販売名:セーフティランセット 医療機器認証番号 303AFBZX00069000

製品番号	製品名	入数
450429 JP	セーフティランセット ブレードタイプ (幅1.5mm深度2mm)	200本

MiniCollect®II 製品の特徴

MiniCollect®IIは各種分析に用いる血液検体を少量採血できる微量採血管になります。
 本製品は、標準の真空採血と比較し、約10分の1の少ない採血量での検査を可能にするため、循環血液量の少ない新生児や小児、ご高齢の患者様等に、幅広くご使用いただけます。
 また、MiniCollect®IIは管理医療機器（クラスII）で認証を取得しており、静脈血の採取が困難な患者様の場合、毛細血管採血にご使用いただけます。



医療機器
認証取得

「カチッ」とワンクリック閉栓
密着性の高いキャップ

容易に血液をすくい取る
一体化採血用スcoop

ラベル運用による安全な患者管理
MiniCollect®IIコンプライート

添加剤と血液を効果的に混和
広い開口部

キャップの付け間違い防止
透明カラーコードラベル

繊細な保育器での手技に最適
MiniCollect®II

MiniCollect®II 使用方法

ご使用の際には、添付文書をよくお読みください。



1 穿刺部位を温めることをお勧めします。次に穿刺部位を適切に消毒してください。



2 キャップを親指で斜め上に押し上げるようにして片手で開栓可能です。



3 穿刺部周囲を軽く押します。血液の最初の1滴は廃棄します。



4 血液の小滴がスcoopを伝いチューブの内側に流れ込みます。穿刺部位は下向きに保持してください。



5 オリジナルキャップで閉栓します。閉栓時には「カチッ」とクリック音が出ますので聴覚でもしっかり閉栓が確認できます。



6 採取後すぐにチューブを8～10回転倒混和させます。



MiniCollect®II

標準の真空採血と比較し、約10分の1の少ない採血量での検査が可能な微量採血管です。

(推奨遠心条件)

RCF (g)	時間(分)	温度
3000	10	15~24

包装単位:50個

販売名 ミニコレクトII 医療機器認証番号 229 AABZX00018000

生化学・血清学検査(凝固促進剤入り)

製品番号	製品名	採血量	キャップカラー
450534	ミニコレクトII 凝固促進剤	0.5~1ml	赤色
450549	ミニコレクトIIコンプリート 凝固促進剤	0.5~1ml	赤色

生化学・血清学検査(凝固促進剤/分離剤入り)

製品番号	製品名	採血量	キャップカラー
450533	ミニコレクトII 凝固促進剤/分離剤	0.5~0.8ml	ゴールド
450548	ミニコレクトII コンプリート 凝固促進剤/分離剤	0.5~0.8ml	ゴールド

緊急検査(ヘパリンリチウム入り)

製品番号	製品名	採血量	キャップカラー
450536	ミニコレクトII ヘパリンリチウム	0.5ml	緑色
450551	ミニコレクトIIコンプリート ヘパリンリチウム	1.0ml	緑色

緊急検査(ヘパリンリチウム/分離剤入り)

製品番号	製品名	採血量	キャップカラー
450535	ミニコレクトII ヘパリンリチウム/分離剤	0.8ml	薄緑色
450550	ミニコレクトII コンプリート ヘパリンリチウム/分離剤	0.8ml	薄緑色

血液学検査(EDTA-3K入り)

製品番号	製品名	採血量	キャップカラー
450530	ミニコレクトII EDTA-3K	0.25~0.5ml	ラベンダー

血液学検査(EDTA-2K入り)

製品番号	製品名	採血量	キャップカラー
450532	ミニコレクトII EDTA-2K	0.25~0.5ml	ラベンダー
450547	ミニコレクトII コンプリート EDTA-2K	0.25~0.5ml	ラベンダー

血糖検査(フッ化ナトリウム/シュウ酸カリウム入り)

製品番号	製品名	採血量	キャップカラー
450540	ミニコレクトII フッ化Na/シュウ酸カリウム	0.25ml	灰色
450552	ミニコレクトIIコンプリート フッ化Na/シュウ酸カリウム	0.25ml	灰色



キャリアチューブ

MiniCollect®IIに取り付けて、遠心分離機や採血管準備装置などに適合させるアダプターとして使用可能な製品です。

製品番号	製品名	内包装	外包装
450417	キャリアチューブ 13×75 PREMIUM	100個	500個
450418	キャリアチューブ(遮光管) 13×75 PREMIUM	100個	500個

その他製品 (非医療機器)



廃棄用コンテナ

対貫通性廃棄容器で使用済みの医療廃棄物を安全に処分することができます。

製品番号	製品名
450333	廃棄用コンテナ バイオコンパクト 3L



スナップリング

ID スナップ リングを使用すると、特別な分析目的のチューブを一目で視覚的に識別できます。ID スナップ リングは、すべての VACUETTE® 13mm チューブとすべての 16mm チューブに適合します。

包装単位:4000個

製品番号	製品名
458711	バキュエット ID スナップリング オレンジ色
458712	バキュエット ID スナップリング 緑色
458713	バキュエット ID スナップリング 桃色
458714	バキュエット ID スナップリング 水色
458715	バキュエット ID スナップリング 灰色



スナップキャップ

13mm径の採血管のリキャップ用に使えます。

包装単位:5000個

製品番号	製品名
371516	スナップキャップ 13m径採血管リキャップ用 白色
371517	スナップキャップ 13m径採血管リキャップ用 緑色
371518	スナップキャップ 13m径採血管リキャップ用 黄色
371519	スナップキャップ 13m径採血管リキャップ用 紺色
371522	スナップキャップ 13m径採血管リキャップ用 赤色
371523	スナップキャップ 13m径採血管リキャップ用 紫色
371527	スナップキャップ 13m径採血管リキャップ用 桃色



バキュエット VSTチューブ

SARS-CoV-2またはインフルエンザウイルスの検査を目的とするスワブの安全な輸送と保管のための容器です。

滅菌された容器にリン酸緩衝食塩水 (PBS) が添加されています。

製品番号	製品名	入数
456161	バキュエット 3ml 13×100 VSTチューブ	50本



クエン酸ナトリウム3.2%入り微量血液容器

カルシウムをキレート除去するクエン酸ナトリウムがあらかじめ入れられた血液容器です。シリンジ採血した静脈血で凝固検査にご使用いただけます。

包装単位:50本

製品番号	製品名	入数
450539	クエン酸ナトリウム 3.2% 入り 微量血液容器 1ml	50本



VACUETTE® 駆血帯

ラテックスフリー、使い捨ての駆血帯です。1ロールで25回分使用できます。

販売単位:500個

製品番号	製品名
840053	バキューエット 使い捨て駆血帯(ラテックスフリー)



VACUETTE® セカンダリーチューブ

セカンダリーチューブは検体の搬送はもちろん冷凍保存の分注保管に使用できます。

包装単位:496本

製品番号	製品名
459021	セカンダリーチューブ(PET) 13x75 キャップなし



472001



800105

採血管トランスポートコンテナ

ADR/RID、IATA、IMDG-コード、ICAO-TIに従い、採血管を安全に輸送できるコンテナです。

製品番号	製品名
472001	トランスポートコンテナ 40本用(専用カートン付)
HK0190	カートンボックス 40本用
472010	インサート 40本用
800105	トランスポートコンテナ 12本用(専用カートン付)
HK0259	カートンボックス 12本用
800101	インサート 12本用



採血管トランスポートボックス 40本用

トランスポートコンテナ40本用を入れて持ち運び可能な専用ボックスです。

製品番号	製品名
472020	トランスポートボックス 40本用

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