

Your **Power** for Health


greiner bio-one



MiniCollect® II

キャピラリー
採血システム

MiniCollect® II は毛細血管からの血液の採取、
輸送、処理に適したシステムです。



MiniCollect® II 毛細管採血システム

MiniCollect® II は各種分析に用いる血液サンプルを少量採血するためのシステムです。このシステムは小児、ご高齢の患者様、および静脈が脆弱な患者様に適しています。また、MiniCollect® II は、重度の火傷を負われた患者様など、静脈血の採取が特に困難な状況での使用にも適しています。



チューブの開口部を大きくし、
血液の付着をより少なく

MiniCollect® II チューブにはスクープが備わっており、血液の滴を簡単かつ衛生的に採取することができます。

チューブ開口部が広いと、血液の流入が効率的であるだけでなく、直径が大きいと、チューブ内壁への血液の付着が抑えられ、血液検体が十分に混和されます。

MiniCollect® II とキャリアチューブ

MiniCollect® II チューブはPREMIUMキャリアチューブにセットすることができます。これによって、真空採血管の標準的なサイズ(13x75mm)と同様となります。

キャリアチューブと一体化されたMiniCollect® II コンプリートタイプには、サンプルの分析装置へそのままセッティングできるなどの優位性があります。

- 真空採血管と微量採血管を同じラインで分析装置にセッティングできる為、毎回設定変更する必要がありません。
- MiniCollect® II コンプリートタイプは一般的な13 x 75mmチューブ用のラックに適合しております。それにより、セッティングを変更することなく、分析装置にセット可能になります。さらに、他のラックへの移し替えが可能になります。また、キャリアチューブは標準的なラベルを添付することで識別することが可能になります。
- キャリアチューブと一体化したMiniCollect® II コンプリートタイプは専用の遠心機を必要としません。サイズが13 x 75mmのため、チューブは標準的な遠心機で処理できます。

注意

キャリアチューブはMiniCollect® II に取り付けて、遠心分離機などに適合させるアダプターとしてご利用頂ける製品であり、血液保管・輸送のための医療機器ではありません。

透明ラベルと
カラーコードキャップによる
高い視認性

さまざまな色のキャップはチューブの種別を見分けるのに役立ちます。

ラベルにも色が用いられているため、キャップを取り外した場合にも識別が可能です。ラベル自体は透明であるため、血液試料を目視確認することができます。





採血が困難な
患者様にも
使用できます

付属品が少なく作業が効率的に

スクープが備わっているため他の付属品を使用せず血液を採取することができます。

追加の付属品が不要であるため、在庫の管理・計画を簡単かつ効率的に行うことができます。

輸送に適したキャップ

血液を採取した後、キャップを再度取り付けて、気送やその他の搬送システムにて搬送することができます。



MiniCollect® II の特徴： 血液採取と検査における特徴

少量の血液で各種分析が可能

何らかの理由で静脈血の採取ができない場合、毛細血管から血液検体を採取することがあります。小児や頻りに採血が必要な患者様にとっては、採血量を最小限に抑えることが大切です。少量の採血でもさまざまな検査項目を検査することが十分に可能です。



1本のチューブで2つの採血量に対応

EDTAチューブと血清チューブには2本の採血量ラインがあり、異なる容量のチューブを保管する必要がなくなるため、在庫量を低減する事ができます。また2本の採血量ラインの間に血液を満たすとことで、添加剤と毛細管血液サンプルを正確な比率で混合できます。

- チューブの内径が大きいので、試料と添加剤を効率的に混和することができます。
- 広い開口部を通して血液を採取するため血液付着を抑えることができます。
- 採血用スクープが一体化されているため、試料をチューブ内にスムーズに採取することができます。
- 密封性の高いキャップにより、気圧変化の伴う航空輸送を含めた血液試料の搬送を安全に行うことができます。
- キャップを閉じる際のクリック音により、チューブがしっかりと閉じられていることを音で確認することができます。
- 試料を採取するスクープが一体化されているため、追加の付属品は不要です。
- 高い視認性 – 透明なカラーコードラベルにより、キャップが外れてチューブが開いている状態でもチューブを識別することができ、かつ血液検体の目視検査も行いやすくなります。
- 一部のチューブでは2本の採血量ラインが施されているため、柔軟な使用が可能となります。
- MiniCollect® II コンプリートタイプは、MiniCollect® II がキャリアチューブと一体型となっております。
- 2本の採血ラインは、異なる容量のチューブを保管する必要がなくなるため、物流需要を低減できます。

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 チューブ上部の周囲にあるギザギザした部分を押し上げるようにしてキャップを外すことができます。スクープ上下方向を示す矢印△と平らな部分は押し上げにくくなっております。



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 血液の小滴がスクープ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チューブを閉じます。正しく閉じると「カチッ」と音がします。



6 採取後すぐにチューブを8~10回転倒混和させます。



7 穿刺部位を止血します。

MiniCollect® II チューブ製品概要

製品番号	製品情報(添加剤等)	キャップカラー	血液採取量	包装		
				内包装	二次内包装	外包装
添加剤なし (CSF測定等)						
450542	添加剤なし	白	---	50個	500個	2000個
450555	添加剤なし (コンプリートタイプ)	白	---	50個	500個	2000個
血液凝固促進剤入り (生化学・血清学検査等)						
450534	血液凝固促進剤	赤	0.5 - 1ml	50個	500個	2000個
450549	血液凝固促進剤 (コンプリートタイプ)	赤	0.5 - 1ml	50個	500個	2000個
血液凝固促進剤・分離剤入り (生化学・血清学検査等)						
450533	血液凝固促進剤 / 分離剤	ゴールド	0.5 - 0.8ml	50個	500個	2000個
450548	血液凝固促進剤 / 分離剤 (コンプリートタイプ)	ゴールド	0.5 - 0.8ml	50個	500個	2000個
LHヘパリンリチウム入り (緊急検査等)						
450536	ヘパリンリチウム	緑	0.5ml	50個	500個	2000個
450537	ヘパリンリチウム	緑	1ml	50個	500個	2000個
450551	ヘパリンリチウム (コンプリートタイプ)	緑	1ml	50個	500個	2000個
LHヘパリンリチウム / 分離剤入り (緊急検査等)						
450535	ヘパリンリチウム / 分離剤	薄緑	0.8ml	50個	500個	2000個
450550	ヘパリンリチウム / 分離剤 (コンプリートタイプ)	薄緑	0.8ml	50個	500個	2000個
EDTA-3K入り (血液学検査等)						
450530	EDTA-3K	ラベンダ	0.25 - 0.5ml	50個	500個	2000個
450531	EDTA-3K	ラベンダ	1ml	50個	500個	2000個
450545	EDTA-3K (コンプリートタイプ)	ラベンダ	0.25 - 0.5ml	50個	500個	2000個
450546	EDTA-3K (コンプリートタイプ)	ラベンダ	1ml	50個	500個	2000個
EDTA-2K入り (血液学検査等)						
450532	EDTA-2K	ラベンダ	0.25 - 0.5ml	50個	500個	2000個
450547	EDTA-2K (コンプリートタイプ)	ラベンダ	0.25 - 0.5ml	50個	500個	2000個
FXフッ化ナトリウム / シュウ酸カリウム入り (血糖検査等)						
450540	フッ化ナトリウム / シュウ酸カリウム	灰色	0.25ml	50個	500個	2000個
450541	フッ化ナトリウム / シュウ酸カリウム	灰色	0.5ml	50個	500個	2000個
450552	フッ化ナトリウム / シュウ酸カリウム (コンプリートタイプ)	灰色	0.25ml	50個	500個	2000個

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

キャリアチューブ

キャリアチューブはMiniCollect® IIに取り付けて、遠心分離機などに適合させるアダプターとしてご利用頂ける製品です。血液保管・輸送のための医療機器ではございません。

製品番号	製品情報(添加剤等)	包装	
		内包装	外包装
アクセサリ：キャリアチューブ			
450417	キャリアチューブ、13x75、PREMIUM	100個	500個
450418	キャリアチューブ (遮光管) 13x75 PREMIUM	100個	500個

Austria (Main Office)

Greiner Bio-One GmbH
Phone +43 7583 6791-0
Fax +43 7583 6318
E-Mail office@at.gbo.com

For further information, please visit our website www.gbo.com/preanalytics or contact us.

Brazil

Greiner Bio-One Brasil
Phone +55 19 3468-9600
Fax +55 19 3468-9621
E-Mail office@br.gbo.com

Hungary

Greiner Bio-One Hungary Kft.
Phone +36 96 213 088
Fax +36 96 213 198
E-Mail office@hu.gbo.com

Netherlands

Greiner Bio-One B.V.
Phone +31 172 4209 00
Fax +31 172 4438 01
E-Mail info@nl.gbo.com

Thailand

Greiner Bio-One Thailand Ltd.
Phone +66 38 4656 33
Fax +66 38 4656 36
E-Mail office@th.gbo.com

China

Greiner Bio-One Suns Co., Ltd.
Phone +86 10 83 55 19 91
Fax +86 10 63 56 69 00
E-Mail office@cn.gbo.com

India

Greiner Bio-One INDIA Pvt., Ltd.
Phone +91 120 456 8787
Fax +91 120 456 8788
E-Mail info@gboindia.com

Portugal

VACUETTE Portugal S.A.
Phone +351 252 647 721
Fax +351 252 647 722
E-Mail info@vacuette.pt

Turkey

Greiner Bio-One Turkey
Phone +90 216 576 6004
Fax +90 216 576 6005
E-Mail office@tr.gbo.com

France

Greiner Bio-One SAS
Phone +33 1 69 86 25 25
Fax +33 1 69 86 25 35
E-Mail office@fr.gbo.com

Italy

Greiner Bio-One Italia S.r.l.
Phone +39 02 9438 3340
Fax +39 02 9438 3366
E-Mail office@it.gbo.com

Spain

VACUETTE Espana S.A.
Phone +34 91 652 77 07
Fax +34 91 652 33 35
E-Mail info@vacuette.es

United Kingdom

Greiner Bio-One Ltd.
Phone +44 1453 8252 55
Fax +44 1453 8262 66
E-Mail info@uk.gbo.com

Germany

Greiner Bio-One GmbH/Preanalytics
Phone +49 7022 948-0
Fax +49 7022 948-514
E-Mail office@de.gbo.com

Japan

Greiner Bio-One Co. Ltd.
Phone +81 3 3505 8875
Fax +81 3 3505 8945
E-Mail info@jp.gbo.com

Switzerland

Greiner Bio-One VACUETTE
Schweiz GmbH
Phone +41 7 12 28 55 22
Fax +41 7 12 28 55 21
E-Mail office@ch.gbo.com

USA

Greiner Bio-One North America Inc.
Phone +1 704 261-7800
Fax +1 704 261-7899
E-Mail info@us.gbo.com