



greiner bio-one

Your Power for Health

SEKISUI



## MiniCollect® II

キャピラリー  
採血システム



## MiniCollect® II 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いため、血液の流入が効率的であるだけでなく、直径が大きいため、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** 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 とキャリアチューブ

**MiniCollect® II** チューブは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(13×75)と同様となります。(右画像を参照)

キャリアチューブと組み合わせることによって2つの利点があります。

- キャリアチューブは13 x 75mmラックに収めることが可能です。
- **MiniCollect® II** チューブをキャリアチューブと組み合わせることで別途専用の遠心分離機が必要ありません。サイズが13 x 75mmであるため、チューブは標準的な遠心分離機で処理することができます。

## 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。

## 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



## 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。小児や頻繁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可能です。

## 1本のチューブで2つの採血量に対応

EDTA-2K, EDTA-3K及び血液凝固促進剤入りのチューブには、採血量を示す2本のラインが施されております。血液量ごとに異なるチューブを事前を選択する必要がなく、在庫を抑える事ができます。



## 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。



## MiniCollect® II の 血液採取と検査における特徴

- 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。

# 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 チューブ上部の波状部位はキャップを開く位置です。キャップを軽く押し上げて取り外します。三角形マークはスクープ位置との反対側を示します。



- 3 穿刺部周囲を軽く押しめます。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 製品概要

商品コード	検査項目	品名	添加物	キャップカラー	血液収容量	包装
534317	生化学検査	ミニコレクト2 SMD-MC050/100-N	凝固促進剤	赤	0.5/1.0mL	50本
534324		ミニコレクト2 SMD-MCG050/080-N	凝固促進剤 (分離剤入り)	ゴールド	0.5/0.8mL	
534331	一般血液検査	ミニコレクト2 SMD-ME3K025/050-N	EDTA-3K	ラベンダー	0.25/0.5mL	
534348		ミニコレクト2 SMD-ME2K025/050-N	EDTA-2K	ラベンダー	0.25/0.5mL	
534355	緊急検査	ミニコレクト2 SMD-ML050-N	ヘパリンリチウム	緑	0.5mL	
534362		ミニコレクト2 SMD-MLG080-N	ヘパリンリチウム (分離剤入り)	薄緑	0.8mL	
534379	血糖検査	ミニコレクト2 SMD-MEF025-N	フッ化Na+シュウ酸K	灰色	0.25mL	

管理医療機器 開放型採血用チューブ

販売名 ミニコレクト® II 認証番号 229AABZX00018000

## アクセサリー

商品コード	品名	包装
534393	SMD-キャリアチューブ	500本

\*本製品は医療機器ではございません。



greiner bio-one

Your Power for Health

SEKISUI



販売元

**積水メディカル株式会社**

〒103-0027 東京都中央区日本橋二丁目1番3号

【お問合せ先】 コールセンター：0120-249-977

<http://www.sekisuimedical.jp/>

製造販売元

**株式会社グライナー・ジャパン**

MC-01r1

0320 D I 30  
2019-0021