

BD バキュテイナ® 採血管

凝固検査用

BD バキュテイナ®

3.2% クエン酸ナトリウム緩衝液入り採血管

転倒混和回数
3-4回

遠心条件(×g)
1500×g

遠心時間
15分

凝固検査では、正しい結果を得るためにクエン酸Na溶液と血液の比率を1:9に保つことが重要です。しかし、使用前の採血管を保管している間に、クエン酸Na溶液が減少してしまうことが、運用上の課題となっています。この蒸発を防ぐため、BD凝固検査用採血管は二重管構造を採用しました。これにより、開封日に関わらず表示された使用期限まで、室温で1本単位での運用が可能です。

プラスチック製採血管の特徴

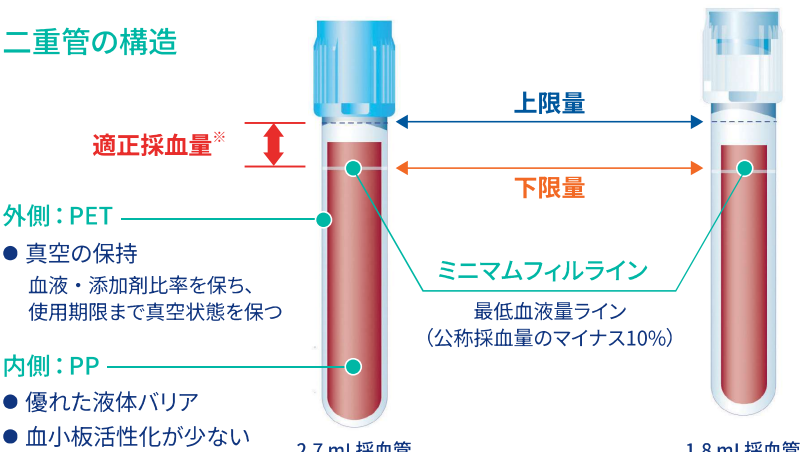
- 二重管構造でクエン酸Na溶液が蒸発しにくい
- ミニマムフィルライン採用で採血管の可否が一目でわかる
- 世界標準3.2%クエン酸Na濃度
- ISO/JISの推奨するキャップカラーと表示

【該当製品】

2.7 mL	1.8 mL
363083	363080
364305	

※CLSI H1-A5の採血管基準は、
公称採血管量の±10%です。

二重管の構造



- 真空の保持
血液・添加剤比率を保ち、
使用期限まで真空状態を保つ
- 優れた液体バリア
- 血小板活性化が少ない

凝固検査用 3.2% クエン酸ナトリウム緩衝液入り採血管

キャップ形状	BD ヘモガード™ 閉鎖機構キャップ付き				
包装単位 100本					
カタログ番号	363080	363083	364305		
キャップカラー	□ 透明／水色	■ 水色			
採血管量 (mL)	1.8	2.7			
外径×長さ (mm)	13×75				
管容量 (mL)	5				
ラベル	紙ラベル		透明ラベル		
フィルライン	あり				
添加剤	0.109 M (3.2%) クエン酸ナトリウム緩衝液 0.2 mL (溶液)	0.109 M (3.2%) クエン酸ナトリウム緩衝液 0.3 mL (溶液)			
材質	プラスチック				
JD コード	555969593	555621354	555300990		

販売名: BD バキュテイナ採血管 医療機器認証番号: 219AFBZX00109000