



Micro-Blood Capillary

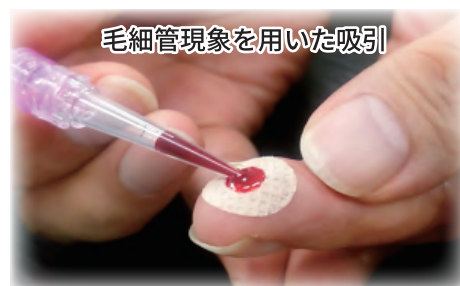
MBS キャピラリー



負担少なく、簡単に。 短時間で必要血液量を確実に吸引。

Point 1 吸引

毛細管現象により血液を吸引します。ピペットなどの器具を必要としません。採取ラインで目的の容量まで吸引します。



Point 2 保存

採血チップ、容器の組み立て一体型で血液を保管する他、血液の採取時には持ち手になり取扱いに便利です。

Point 3 遠心

そのまま卓上遠心機で遠心ができます。さらに専用消耗品を組み合わせることで、分離剤の注入も可能です。



(別売)
MBS キャピラリー用
遠心分離容器

■ MBSキャピラリー (EDTA-2K) の操作方法

採血手順

キャピラリーの組み立て

- 採取容器のキャップを外し、透明な採血チップを取り出す
- 採血チップを反転させ、採血チップの凸部を本体容器の凹みに合わせて差し込む

血液採取

血液を半球状に押し出し、採血チップで吸引する

血液の保管

- 採血チップをゆっくり外す
- 採血チップを反転させ、本体容器に戻す

容器閉蓋

キャップをしっかり押し込み蓋をする

混和

採血容器の上部、底部を持ち替えながら、振り混ぜる
(採血チップ内壁に塗布されているEDTAと混ぜる)

■ 遠心分離容器の使用例

操作手順

MBS キャピラリー
● EDTA-2K
● ヘパリンリチウム

MBS キャピラリー 遠心分離容器

遠心分離処理

血漿
血球

血清
分離剤
血球

■ MBSキャピラリーの構造 (原寸大)

約 40mm

採血チップ

採血ライン

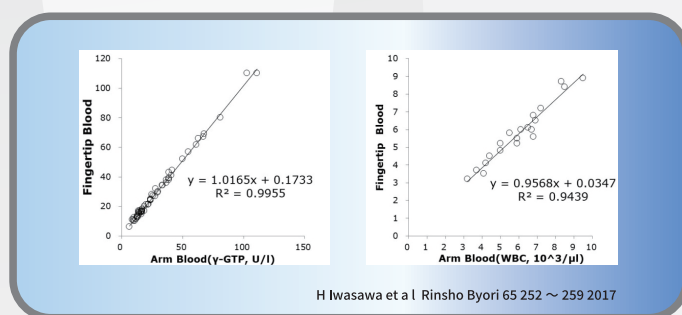
キャップ

本体

底部 約φ11mm

約 42mm

■ 静脈血と指頭血の相関



区分	外観	商品名	カラー	商品コード	型番	内容	入数
単品		MBS キャピラリー(プレーン)	レッド	001000-000	CH060PL	60 μℓ採取ライン	200 本 / 箱
		MBS キャピラリー (EDTA-2K)	ラベンダー	001001-000	CH060ED2K	60 μℓ採取ライン	200 本 / 箱
				001001-001	CH100ED2K	100-150 μℓ採取ライン	
		MBS キャピラリー(ヘパリンリチウム)	グリーン	001002-000	CH060LH	60 μℓ採取ライン	200 本 / 箱
				001002-001	CH100LH	100-150 μℓ採取ライン	
		MBS キャピラリー用遠心分離容器	クリア	001010-000	CEN001	遠心分離用、分離剤入り	200 本 / 箱
関連品		MBS ゆびシール	—	003001-001	100FT515	φ5 mm × φ15 mm 1200 pcs / 巻	1 巻

株式会社マイクロブラッドサイエンス
TEL 03-6240-9200 FAX 03-6240-9203

〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-14-8
E-mail: support@microbs.jp
http://www.microbs.jp

仕様は予告なしに変更する場合があります。



お問い合わせは...