

Microvette® APT

Automated Processing Tube

日常的な毛細管血分析に



ルーチンワーク

- ✓ 自動機での処理が可能な採血容量-250 μ l
- ✓ 穿孔式密閉キャップ
- ✓ 250~500 μ lの採血量に対応する EDTA K2の添加量



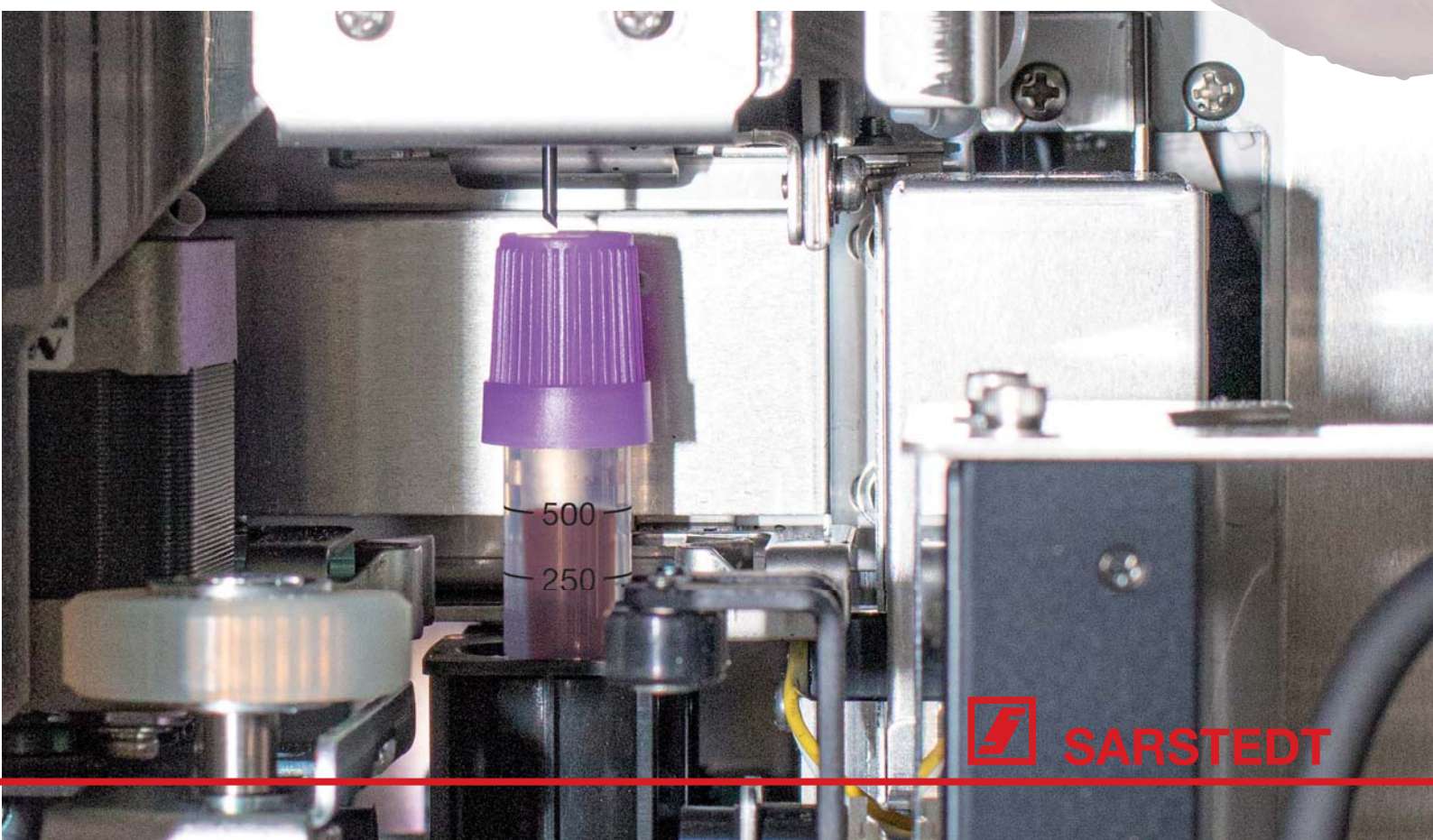
Microvette® APT

Automated Processing Tube

小児や高齢者などの患者の静脈の状態によって静脈採血が困難な場合、毛細管採血は重要な採血方法になります。

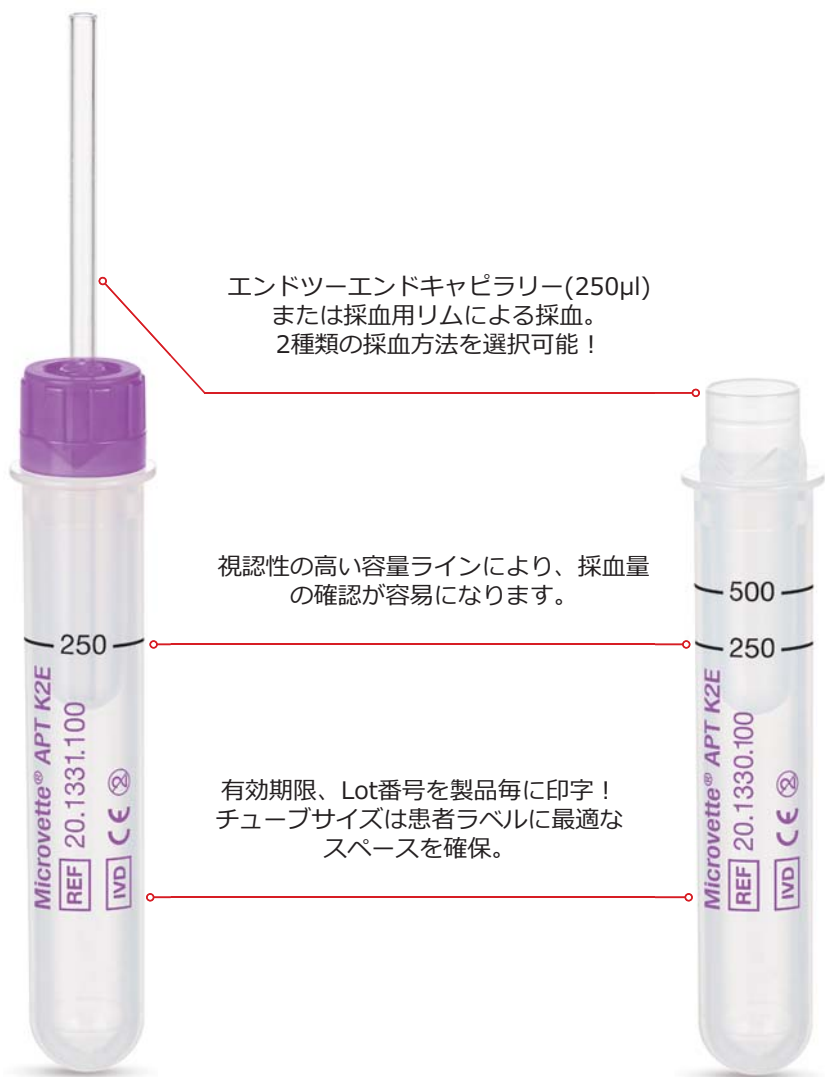
Microvette® APTは自動血液分析システムでの自動処理用に開発されており、チューブサイズ75 x φ13 mmなど、一次容器について重要な要件をすべて満たしています。

実証済みのノウハウと新開発の穿孔式キャップにより、サンプルを手作業で処置したり、ルーチンワークを中断することなく、静脈血サンプルと同様に分析機器による自動血液分析が可能になります。



フレキシブル

- ✓ 正確に250 μ lの採血可能なエンドツーエンドキャピラリー
- ✓ 抗凝固剤との最適な混合のための採血用リム
- ✓ サンプル識別を容易にする透明製品ラベル



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500

分析時間の短縮 – キャップをしたまま
サンプル分注可能で衛生的。
サンプルの安全な輸送と発送を
可能にする新開発の穿孔式キャップ。





少量の血液しか利用できない場合、
または静脈の状態により採血が困難
な場合、毛細管血は確実な診断を
可能にする決定的な1滴となる。



2種類の採血システムによりフレキシビリティが向上



エンドツーエンドキャピラリー-250 μ l

Microvette® APT 250は、採血量250 μ lで、エンドツーエンドキャピラリーを備えています。

エンドツーエンドキャピラリーを完全に満たした後、垂直に立てることで、血液サンプルを簡単かつ衛生的に、チューブに250 μ lの採血量を正確に移すことができます。

新開発の使いやすいキャップで簡単に密閉でき、かつサンプルの漏れを防止できます。



採血用リム - 250~500 μ l

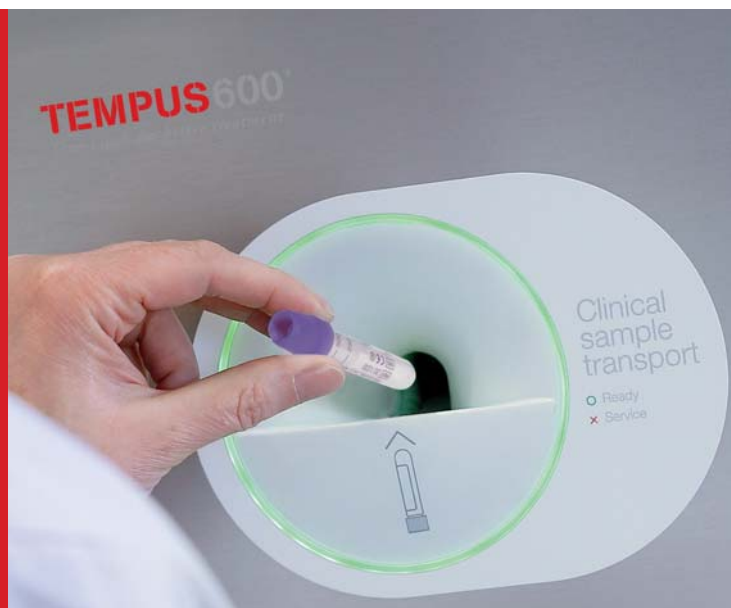
Microvette® APT 500は250~500 μ lまでの容量の採血が可能です。これは同容量を必要とする、自動血液分析システムのための採血容器として最適です。

チューブ全体に抗凝固剤を塗布しているため、採血用リム全体で採血しながら混和ができるので、血液の凝固を防止します。

新開発の使いやすいキャップで簡単に密閉でき、かつサンプルの漏れを防止できます。

安全性

- ✓ パッケージング規定ADR/RIDのP650に準拠
- ✓ Tempus600®対応
- ✓ 迅速な輸送のための気送システム対応



Microvette® APTは最新の輸送システムでの輸送に適しており、一次容器のためのパッケージング規定ADR/RIDのP 650の要件に準拠しています。

通常の静脈血サンプルと同様のプロセスにより、Microvette® APTは、輸送および発送時、また自動血液分析システムでの自動処理の際の分析前のエラーを最小限に抑えます。

またMicrovette® APTを使用することで、毛細管血分析の検査所要時間(TAT)を改善し、採血のやり直しを防ぎます。これにより患者の負担を低減できます。





オーダーインフォメーション

Art.No.	製品名	サイズ	容量	カラーコード	包装単位 内箱/外箱
20.1330.100	Microvette® APT 500 EDTA K ₂	75 x φ13 mm	250~500 μl	ISO	100個/500個
20.1331.100	Microvette® APT 250 EDTA K ₂ (キャピラリー付き)	75 x φ13 mm	250 μl	ISO	50個/500個



ザルスタット株式会社

〒101-0047

東京都千代田区内神田2-16-11

内神田渋谷ビル 8階

Tel: +81 3 3526 3530

Fax: +81 3 3526 0870

info.jp@sarstedt.com

www.sarstedt.com