

Microvette® APT

Automated Processing Tube

Per l'analisi automatizzata del
sangue capillare



SISTEMATICA

- ✓ Processazione automatizzata del campione già a partire dal volume di 250 µl
- ✓ Tappo con membrana perforabile
- ✓ Preparazione K₂ EDTA per 250 – 500 µl di sangue capillare



SARSTEDT

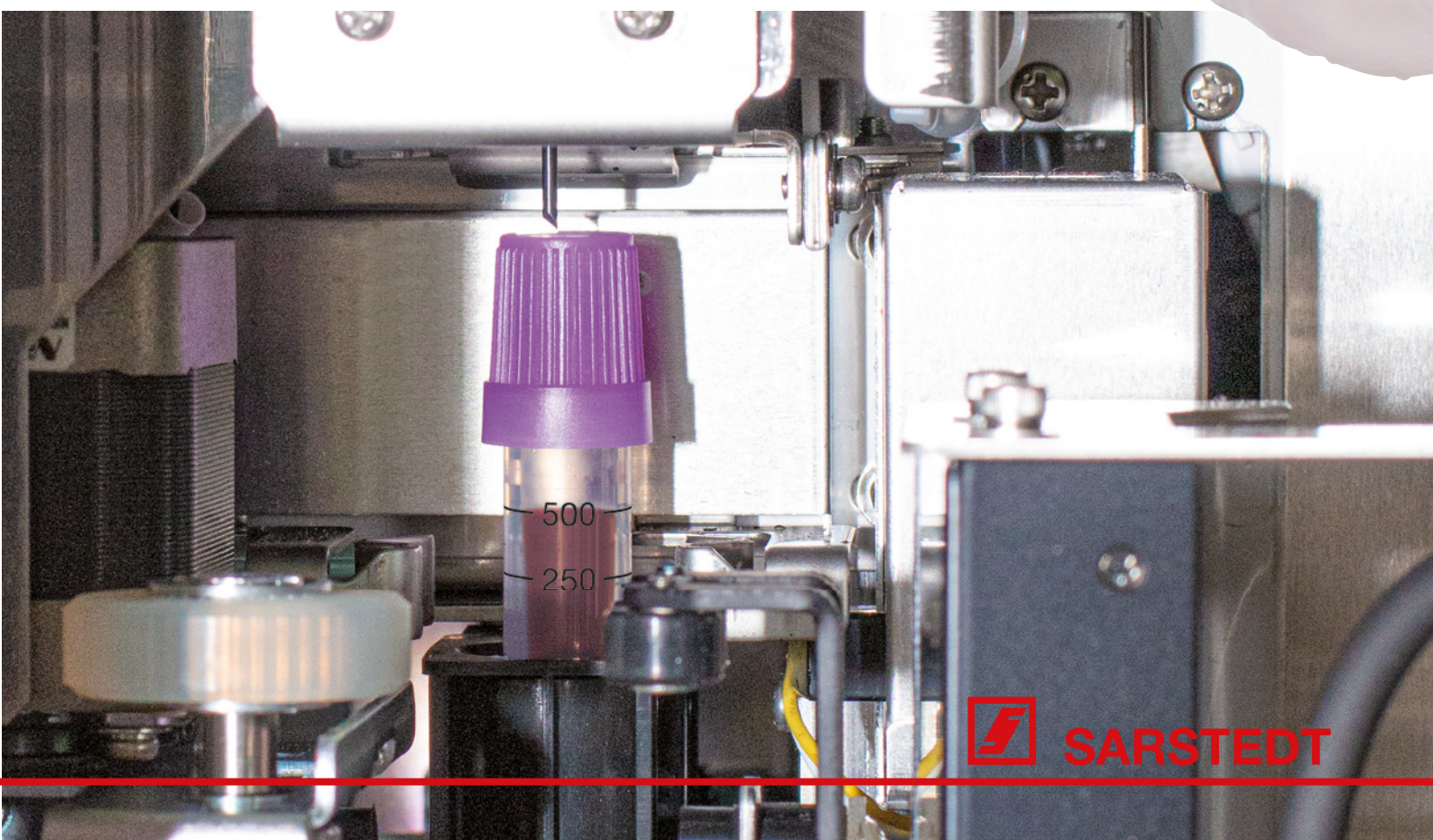
Microvette® APT

Automated Processing Tube

Soprattutto quando non è possibile prelevare sangue venoso, si ricorre al prelievo di sangue capillare in pazienti con condizioni venose difficili, come ad es. i bambini o gli anziani.

La Microvette® APT è stata appositamente messa a punto per la processazione automatizzata e soddisfa tutti gli importanti requisiti di un contenitore primario destinato a tali analisi, come ad es. le dimensioni esterne della provetta di 75 x 13 mm.

La combinazione dello sperimentato know-how nell'ambito del prelievo capillare e della chiusura a membrana di nuova concezione consente nell'ambito del prelievo capillare e di eseguire un esame emocromocitometrico automatizzato, senza dovere preparare manualmente il campione o interrompere la routine operativa, esattamente come si fa per i campioni venosi.



FLESSIBILE

- ✓ Capillare end-to-end (250 µl) per un volume definito del campione
- ✓ Bordo di prelievo perimetrale per una miscelazione ottimale con l'anticoagulante
- ✓ Etichetta prodotto trasparente per una semplice valutazione del campione



Prelievo accurato del campione tramite capillare end-to-end (250 µl) o bordo di prelievo. A Voi la scelta!

La precisione di riempimento è agevolata dai contrassegni chiaramente visibili.

Identificazione affidabile del campione fin dall'inizio!
La lunghezza della provetta offre lo spazio ottimale per l'applicazione dell'etichetta paziente.

Microvette® APT 250



Microvette® APT 500

Analisi rapida – direttamente e in condizioni igieniche dalla provetta primaria. La chiusura a membrana di nuova concezione garantisce al contempo trasporto e invio sicuri del campione.





La goccia decisiva, quando è importante formulare una diagnosi attendibile con scarsa quantità di sangue o in presenza di vene fragili.



Maggiore flessibilità grazie alle due tecniche di prelievo



Capillare end-to-end – 250 μ l

La Microvette® APT 250 dispone di un capillare end-to-end integrato ed è quindi perfettamente indicata per il prelievo di 250 μ l di sangue capillare.

Una volta riempito completamente il capillare end-to-end, è possibile trasferire il sangue prelevato comodamente e in condizioni igieniche nella Microvette® APT 250 tenendo dritta la provetta.

Grazie alla semplice chiusura, il campione è subito pronto per il trasporto, protetto da eventuali fuoriuscite.



Bordo di prelievo 250 – 500 μ l

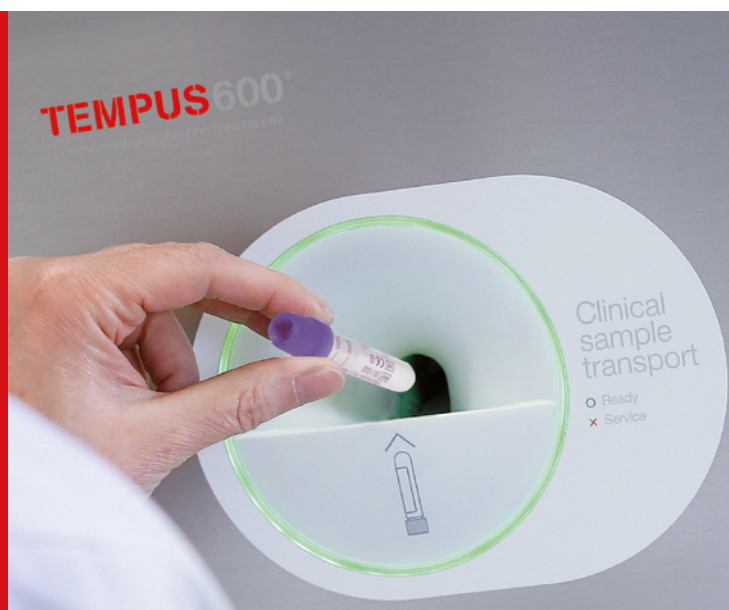
La Microvette® APT 500 dispone di un volume di riempimento variabile da 250 a 500 μ l. Rappresenta quindi la soluzione ideale per sistemi per esame emocromocitometrico che richiedono volumi di campioni compresi tra 250 e 500 μ l.

Il prelievo sull'intero bordo favorisce la miscelazione ottimale di sangue e anticoagulante, evitando la formazione di coaguli.

Grazie alla semplice chiusura, il campione è subito pronto per il trasporto, protetto da eventuali fuoriuscite.

SICURA

- ✓ A tenuta di liquidi ai sensi della norma sugli imballaggi P 650 del regolamento ADR/RID
- ✓ Testata per Tempus600®
- ✓ Idonea al trasporto rapido tramite posta pneumatica



La Microvette® APT è idonea al trasporto con i più moderni sistemi di trasporto e soddisfa i requisiti della norma sugli imballaggi P 650 del regolamento ADR/RID per contenitori primari.

A fronte delle stesse procedure utilizzate per i campioni venosi di routine, la Microvette® APT riduce al minimo le fonti di errore in fase preanalitica durante il trasporto e l'invio, nonché la processazione automatizzata su sistemi per esame emocromocitometrico.

Grazie all'impiego della Microvette® APT è inoltre possibile migliorare il Turn Around Time (TAT) nell'analisi del sangue capillare, evitando prelievi ripetuti. Per il benessere di gruppi di pazienti assolutamente speciali.





Informazioni per l'ordine

Ordine n.	Denominazione	Dimensioni	Volume	Codice colore	Confezione
20.1330.100	Microvette® APT 500 K ₂ E	75 x 13 mm	250 - 500 µl	ISO	100 pz./cartone interno 500 pz./cartone
20.1331.100	Microvette® APT 250 K ₂ E con capillari	75 x 13 mm	250 µl	ISO	50 pz./cartone interno 500 pz./cartone



SARSTEDT S.r.l.

Via Leonardo Da Vinci, 97
20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

Tel: +39 02 38292413

Fax: +39 02 38292380

info.it@sarstedt.com

www.sarstedt.com

Workflow preanalitico made by SARSTEDT

Approfittate della sinergia
dei nostri sistemi.

Scoprite le
soluzioni a 360°
per la preanalitica
di SARSTEDT



workflow.sarstedt.com

