

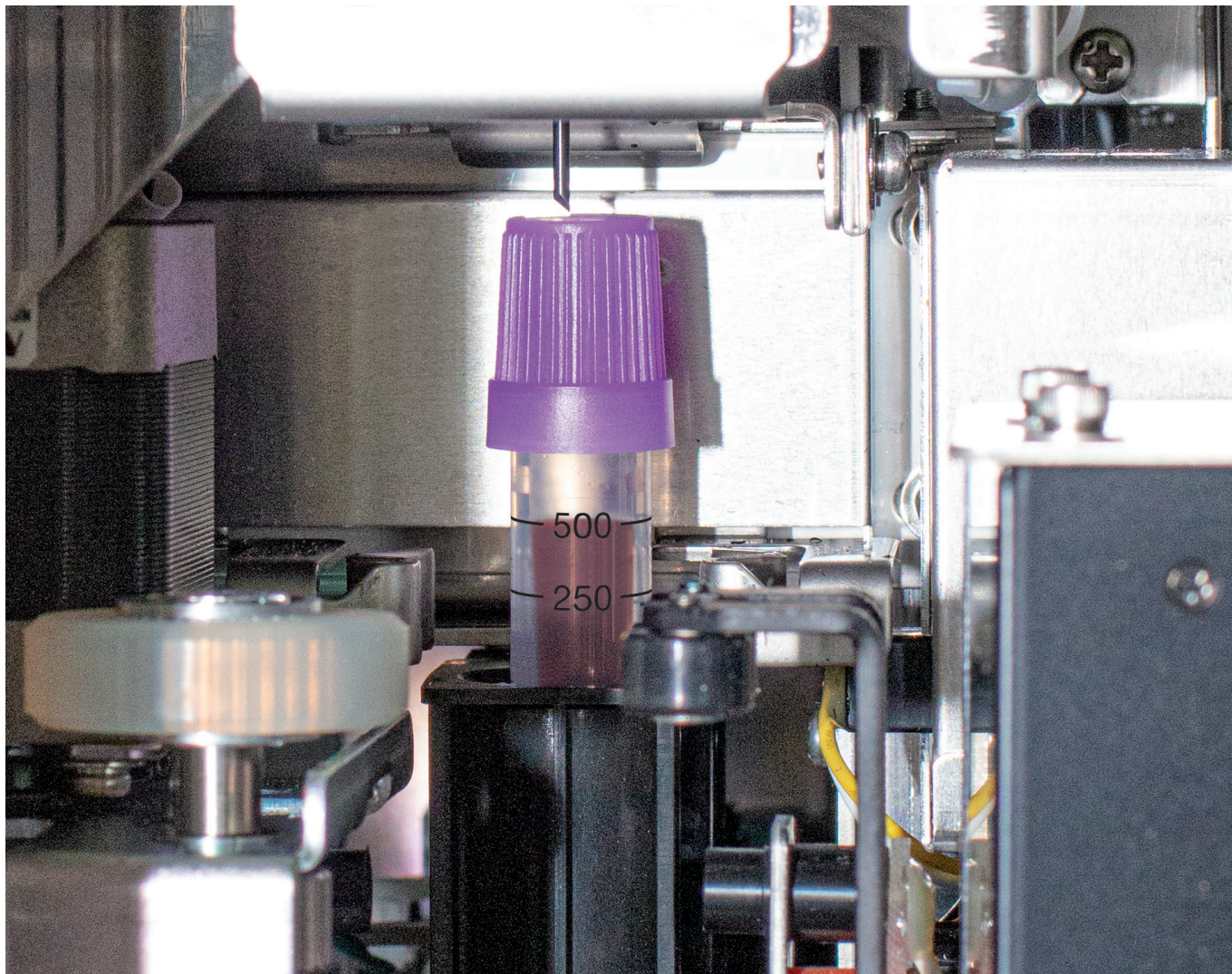
# Microvette® APT

Automated Processing Tube  
Per l'analisi di routine del sangue capillare



Preanalitica





## Microvette® APT - Automated Processing Tube

Soprattutto quando il prelievo di sangue venoso non è possibile, aumenta l'aspettativa nel prelievo campioni di sangue capillare da pazienti con condizioni venose difficili, come i bambini o gli anziani.

La Microvette® APT è stata appositamente concepita per l'elaborazione automatizzata con sistemi di analisi dell'emocromo e soddisfa tutti i requisiti importanti per un contenitore primario, come la dimensione esterna della provetta di 75 x 13 mm.

La combinazione di comprovato know-how e di una chiusura a membrana di nuova concezione consente di eseguire un emocromo automatizzato senza dover preparare manualmente il campione o interrompere le operazioni di routine, proprio come avviene per i campioni venosi.







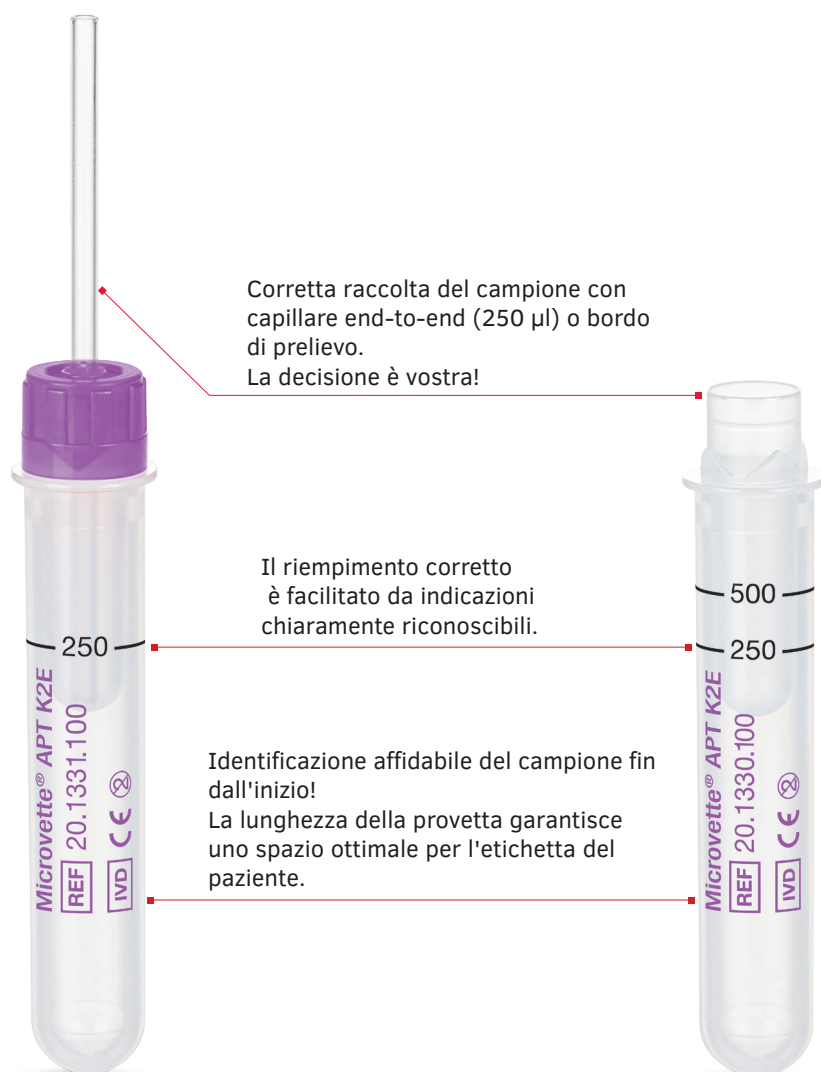
## ADATTA PER L'USO IN ROUTINE

- Elaborazione automatizzata del campione a partire da un volume di 250 µl
- Tappo di chiusura con membrana perforabile
- K<sub>2</sub> EDTA - Preparazione per 250-500 µl di sangue capillare



## FLESSIBILE

- Capillare end-to-end (250 µl) per un volume di campione corretto
- Bordo di prelievo perimetrale per una buona miscelazione con l'anticoagulante
- Etichetta trasparente del prodotto per una facile valutazione del campione



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500

## Analisi veloce -

direttamente e in modo igienico dal contenitore primario. La chiusura a membrana di nuova concezione garantisce allo stesso tempo un trasporto e la spedizione sicuri del campione.





# Maggiore flessibilità grazie a due tecniche di prelievo

## Capillare end-to-end - 250 µl



La Microvette® APT 250 è dotata di un capillare end-to-end integrato. È pertanto ideale per la raccolta di 250 µl di sangue capillare.

Dopo il completo riempimento del capillare end-to-end, il volume di sangue può essere comodamente e igienicamente trasferito nella Microvette® APT 250 tenendo il contenitore in posizione verticale.

Grazie al tappo di facile utilizzo, il campione è rapidamente pronto per il trasporto senza perdite.

## Bordo di prelievo 250-500 µl



La Microvette® APT 500 dispone di un volume di riempimento variabile da 250 a 500 µl. È il contenitore ideale per i sistemi di analisi dell'emocromo che richiedono un volume di campione compreso tra 250 e 500 µl.

Il prelievo da tutto il bordo favorisce una miscelazione ideale di sangue e anticoagulante e previene la formazione di coaguli.

Grazie al tappo di facile utilizzo, il campione è rapidamente pronto per il trasporto senza perdite.

**La goccia decisiva quando è importante fare una diagnosi accurata con piccole quantità di sangue o in condizioni venose difficili.**





## Trasporto sicuro e prevenzione degli errori preanalitici

La Microvette® APT è ideale per il trasporto con i più moderni sistemi e soddisfa i requisiti della direttiva di imballaggio P 650 di ADR/RID per i contenitori primari.

Microvette® APT impiega le stesse procedure utilizzate per i campioni venosi di routine e consente pertanto di ridurre al minimo le fonti di errore preanalitiche durante il trasporto e la spedizione, nonché l'elaborazione automatizzata sui sistemi di analisi dell'emocromo.

L'uso di Microvette® APT può anche migliorare il turn around time (TAT) delle analisi di sangue capillare ed evitare prelievi di sangue ripetuti. A beneficio di pazienti molto speciali.

### SICURA

- A tenuta di liquidi secondo la direttiva di imballaggio P 650 di ADR/RID
- Testata con il sistema di trasporto Tempus600®
- Adatta ai sistemi pneumatici per un trasporto rapido





Informazioni d'ordine

N. d'ordine	Volumi	Dimensione	Descrizione	Codice a colori	Confezione (int./est.)
20.1330	250-500 µl	75 x 13 mm	Microvette® APT 500 K <sub>2</sub> E	UE	100 / 500
20.1331	250 µl	75 x 13 mm	Microvette® APT 250 K <sub>2</sub> E con capillare	UE	50 / 500



In caso di domande,  
siamo a disposizione!

Visitate anche la nostra pagina Internet:  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

## Preanalytic Workflow made by SARSTEDT

Approfittate della sinergia dei nostri  
sistemi.



### **SARSTEDT S.r.l.**

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

Tel: +39 02 38292413

[info.it@sarstedt.com](mailto:info.it@sarstedt.com)  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

Scoprite le soluzioni  
a 360° per la  
preanalitica di  
SARSTEDT:



[workflow.sarstedt.com](http://workflow.sarstedt.com)