

# Microvette® APT

Automated Processing Tube

Für eine routinetaugliche  
Kapillarblutanalytik



# ROUTINETAUGLICH

- ✓ Automatisierte Probenbearbeitung schon ab 250 µl Probenvolumen
- ✓ Verschlusskappe mit durchstechbarer Membrane
- ✓ K<sub>2</sub> EDTA-Präparierung für 250 – 500 µl Kapillarblut



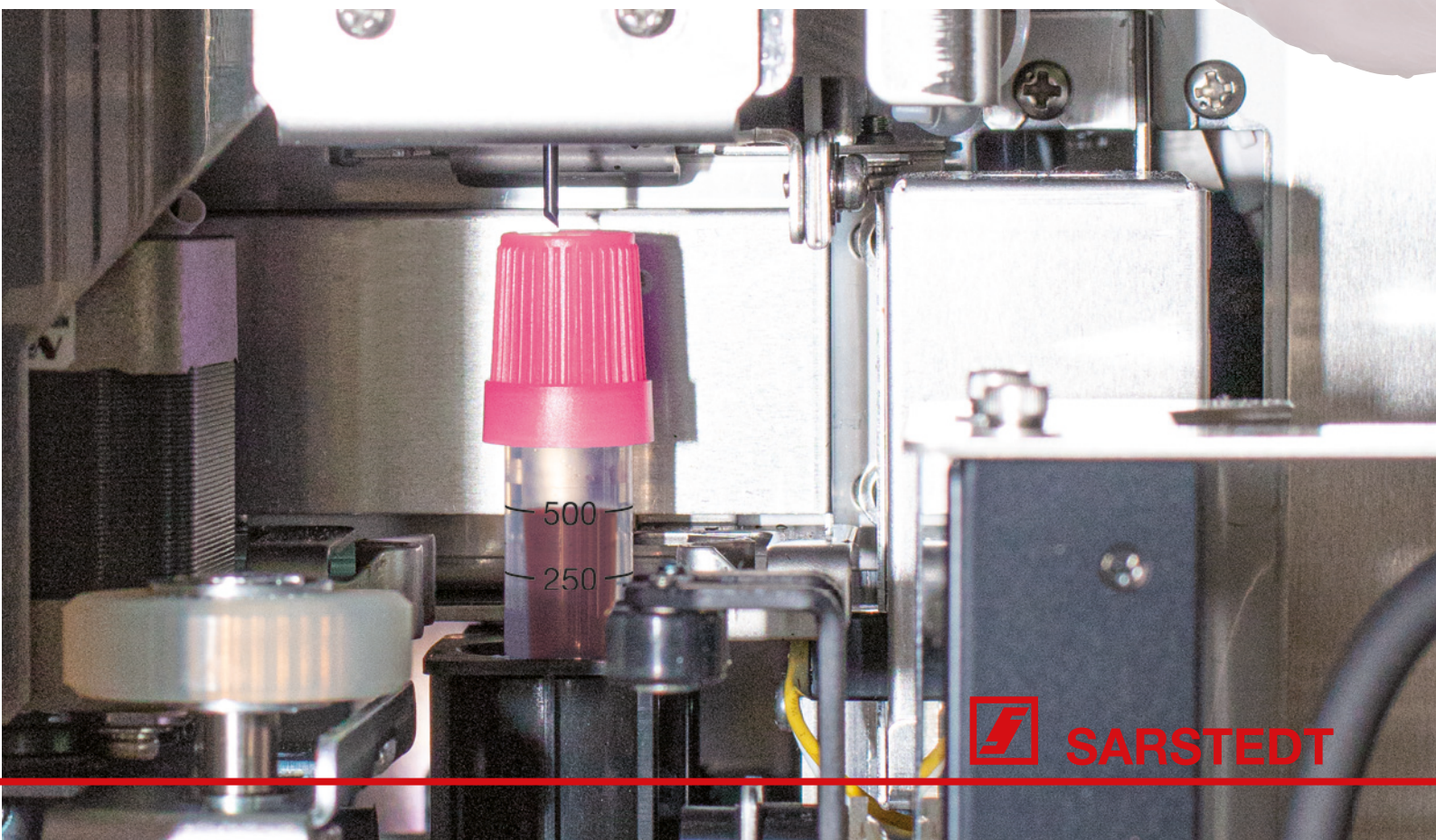
# Microvette® APT

## Automated Processing Tube

Gerade wenn die Gewinnung von venösen Blutmengen nicht möglich ist, steigt die Erwartung an die Entnahme von kapillaren Blutproben bei Patienten mit schwierigen Venenverhältnissen wie beispielsweise Kindern oder älteren Menschen.

Die Microvette® APT wurde speziell für die automatisierte Bearbeitung auf Blutbildanalysesystemen entwickelt und erfüllt alle dafür wichtigen Anforderungen an ein Primärgefäß, wie beispielsweise die äußere Röhrendimension von 75 x 13 mm.

Die Kombination aus bewährtem Know-how und neu entwickeltem Membranverschluss ermöglicht die Erstellung eines automatisierten Blutbildes ohne die Probe manuell aufzubereiten oder gar den Routinebetrieb unterbrechen zu müssen – genau wie bei venösen Proben.



# FLEXIBEL

- ✓ End-to-End Kapillare (250 µl) für ein definiertes Probenvolumen
- ✓ Umlaufender Entnahmerand für eine gute Vermischung mit dem Antikoagulans
- ✓ Transparentes Produktetikett für eine leichte Probenbeurteilung



Behutsame Probengewinnung mit End-to-End Kapillare (250 µl) oder Entnahmerand. Entscheiden Sie selbst!

Sorgfältiges Befüllen wird durch klar erkennbare Markierungen erleichtert.

Verlässliche Probenidentifikation von Anfang an!  
Die Röhrenlänge bietet das optimale Platzangebot für das Patientenetikett.

Microvette® APT 250



Microvette® APT 500

Zeitsparende Analytik – direkt und hygienisch aus dem Primärgefäß. Neu entwickelter Membranverschluss gewährleistet gleichzeitig sicheren Transport und Versand der Probe.





Der entscheidende Tropfen,  
wenn es wichtig ist mit geringen  
Mengen Blut oder bei schwierigen  
Venenverhältnissen eine  
aussagekräftige Diagnostik  
zu ermöglichen.



## Mehr Flexibilität durch zwei Entnahmetechniken



### End-to-End Kapillare – 250 µl

Die Microvette® APT 250 verfügt über eine integrierte End-to-End Kapillare. Dadurch eignet sie sich optimal für die Gewinnung von 250 µl Kapillarblut.

Nach vollständiger Befüllung der End-to-End Kapillare lässt sich die Blutmenge bequem und hygienisch durch aufrechte Haltung des Gefäßes in die Microvette® APT 250 überführen.

Mit dem anwenderfreundlichen Verschluss ist die Probe schnell für den Transport auslaufsicher vorbereitet.



### Entnahmerand 250 – 500 µl

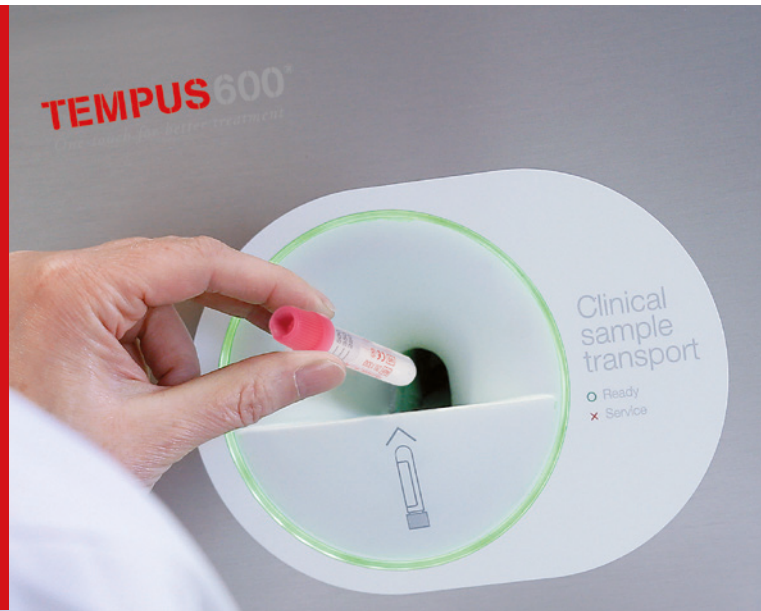
Die Microvette® APT 500 verfügt über ein variables Füllvolumen von 250 bis 500 µl. Sie ist das ideale Probengefäß für Blutbildanalyse-systeme, die zwischen 250 und 500 µl Probenvolumen benötigen.

Die Entnahme über den gesamten Entnahmerand fördert eine optimale Blut-Antikoagulans-Vermischung und beugt der Gerinnselbildung vor.

Mit dem anwenderfreundlichen Verschluss ist die Probe schnell für den Transport auslaufsicher vorbereitet.

# SICHER

- ✓ Flüssigkeitsdicht gemäß Verpackungsvorschrift P 650 der ADR / RID
- ✓ Tempus600® geprüft
- ✓ Rohrposttauglich für schnellen Transport



Die Microvette® APT ist für den Transport mit modernsten Transportsystemen geeignet und erfüllt die Anforderungen der Verpackungsvorschrift P 650 der ADR/RID für Primärgefäße.

Durch gleiche Abläufe wie bei venösen Routineproben lassen sich mit der Microvette® APT präanalytische Fehlerquellen beim Transport und Versand sowie der automatisierten Bearbeitung auf Blutbildanalyse-Systemen bequem minimieren.

Auch kann durch den Einsatz der Microvette® APT die Turn-Around-Time (TAT) in der Kapillarblutanalytik verbessert und wiederholte Blutentnahmen vermieden werden. Zum Wohl ganz besonderer Patientengruppen.





### Bestellinformation

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Volumen	Farbcode	Verpackung
20.1330	Microvette® APT 500 K <sub>2</sub> E	75 x 13 mm	250 - 500 µl	EU	100 Stk./Innenkarton 500 Stk./Karton
20.1331	Microvette® APT 250 K <sub>2</sub> E mit Kapillare	75 x 13 mm	250 µl	EU	50 Stk./Innenkarton 500 Stk./Karton



## SARSTEDT AG & Co. KG

Postfach 12 20  
D-51582 Nümbrecht

Tel.: +49 2293 305 0  
Fax: +49 2293 305 3450

Kundenservice Deutschland  
Telefon 0800 0 83 305 0

info@sarstedt.com  
www.sarstedt.com

# Preanalytical Workflow made by SARSTEDT

Nutzen Sie die Synergie unserer  
aufeinander abgestimmten Systeme.

Entdecken Sie die  
360° Lösungen  
für Ihre Präanalytik  
von SARSTEDT



workflow.sarstedt.com

