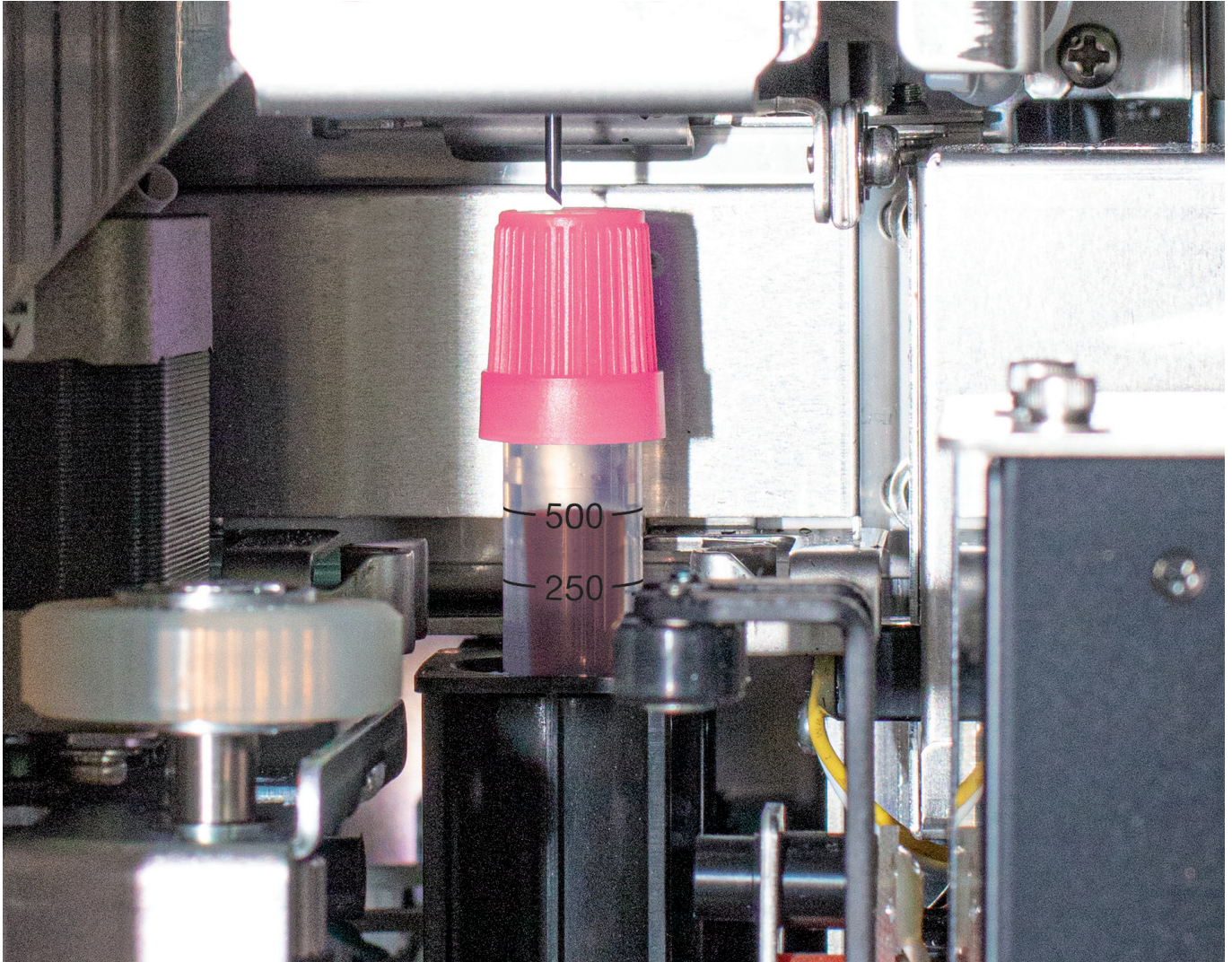


Microvette® APT

Automated Processing Tube
Für eine routinetaugliche Kapillarblutanalytik





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.





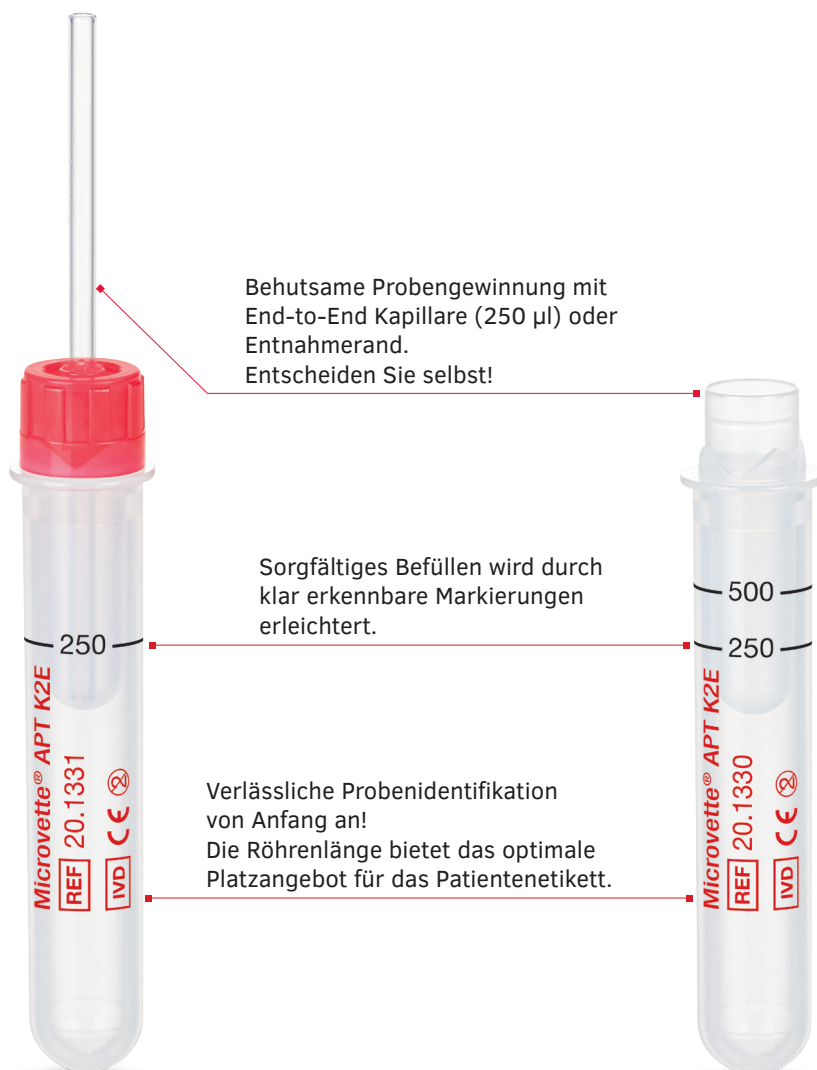
ROUTINETAUGLICH

- Automatische Probenbearbeitung ab 250 µl Probenvolumen
- Verschlusskappe mit durchstechbarer Membrane
- K₂ EDTA-Präparierung für 250-500 µl Kapillarblut



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



Zeitsparende Analytik –

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



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500

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.

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





Sicherer Transport und Vermeidung präanalytischer Fehler

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.

SICHER

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



Bestellinformation

Bestell-Nr.	Volumen	Abmessung	Bezeichnung	Farbcode	Verpackung (IK/UK)
20.1330	250 - 500 µl	75 x 13 mm	Microvette® APT 500 K ₂ E	EU	100 / 500
20.1331	250 µl	75 x 13 mm	Microvette® APT 250 K ₂ E mit Kapillare	EU	50 / 500



Wenn Sie Fragen haben:
Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Besuchen Sie auch unsere Internetseite:
www.sarstedt.com

Preanalytic Workflow made by SARSTEDT

Nutzen Sie die Synergie unserer
aufeinander abgestimmten Systeme.



SARSTEDT AG & Co. KG

Sarstedtstraße 1
D-51588 Nümbrecht

Telefon: +49 2293 305 0

Kundenservice Deutschland
Telefon 0800 0 83 305 0

info@sarstedt.com
www.sarstedt.com

Entdecken Sie die
360° Lösungen
für Ihre Präanalytik
von SARSTEDT:



workflow.sarstedt.com