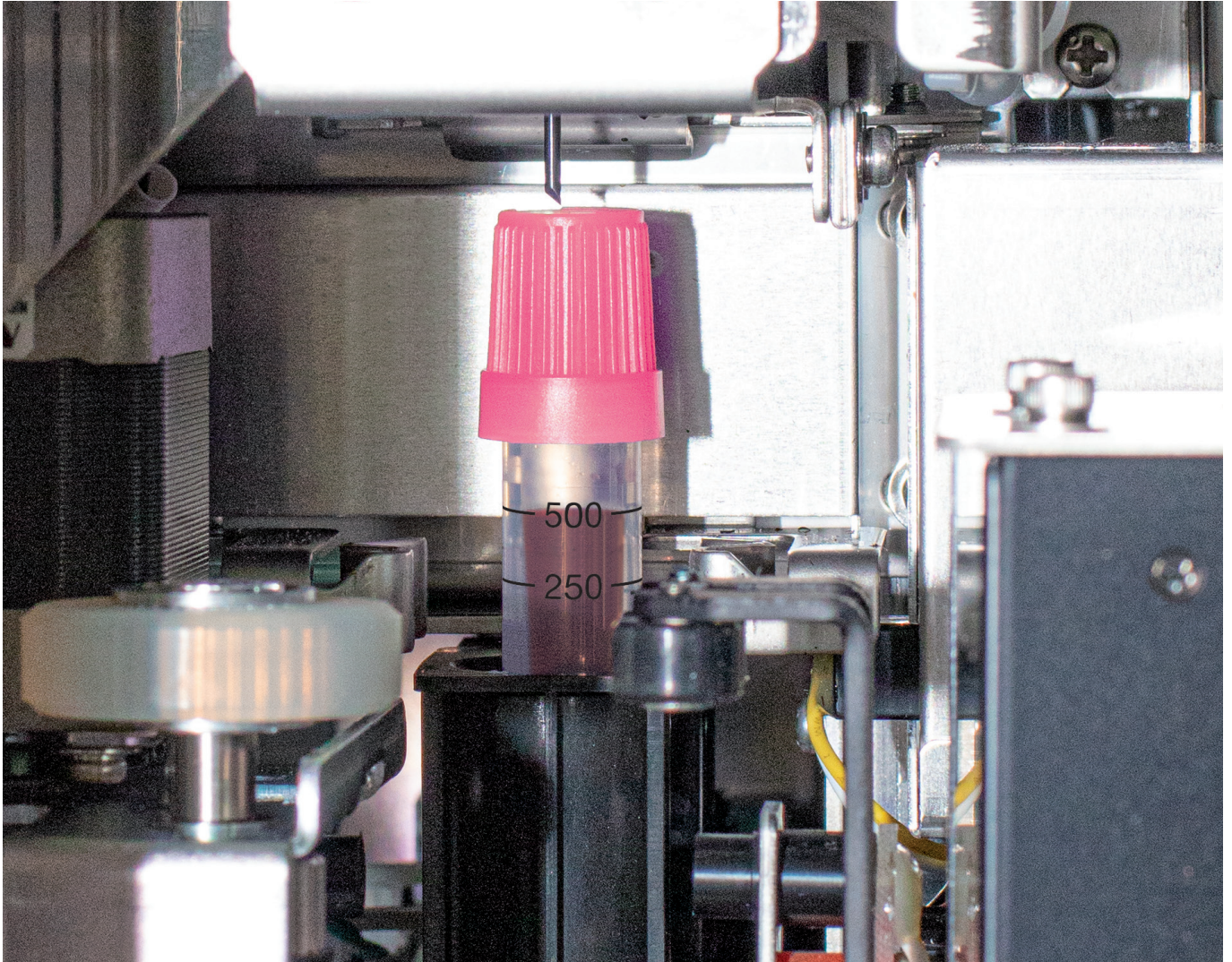


Microvette[®] APT

Automated Processing Tube
do rutynowej analizy krwi włóśniczkowej





Microvette® APT – Automated Processing Tube

Zwłaszcza wtedy, gdy nie ma możliwości pobrania odpowiedniej ilości krwi żyłnej, wzrasta zapotrzebowanie na pobieranie próbek krwi kapilarnej od pacjentów z trudnymi warunkami żylnymi, takich jak dzieci czy osoby starsze.

Probówka Microvette® APT została opracowana specjalnie z myślą o zautomatyzowanym przetwarzaniu w systemach analitycznych morfologii krwi i spełnia wszystkie istotne wymagania dotyczące próbek bezpośrednich, takie jak zewnętrzne wymiary próbki wynoszące 75 x 13 mm.

Połączenie sprawdzonego know-how i nowo opracowanego zamknięcia z membraną umożliwia zautomatyzowaną morfologię krwi bez konieczności ręcznego przygotowywania próbki lub nawet przerywania rutynowych operacji – jak w przypadku próbek krwi żyłnej.





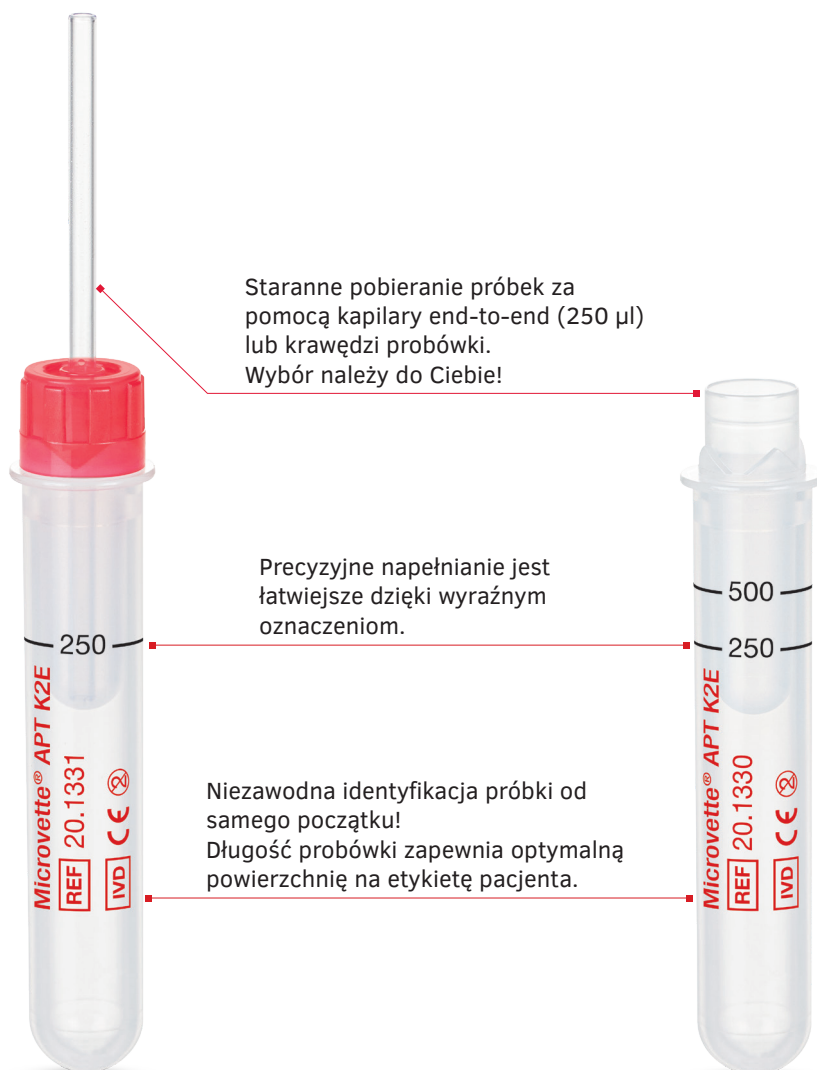
DO ZADAŃ RUTYNOWYCH

- Zautomatyzowane przetwarzanie próbek o objętości od 250 μ l
- Zamknięcie z przebijaną membraną
- Preparacja K_2 EDTA do krwi kapilarnej 250–500 μ l



ELASTYCZNOŚĆ

- Kapilara typu end-to-end (250 µl) zapewniająca precyzyjną objętość próbki
- Krawędź do pobierania na obwodzie naczynia umożliwia dobre wymieszanie z antykoagulantem
- Przezroczysta etykieta produktu ułatwia ocenę próbki



Analityka pozwalająca zaoszczędzić czas –

higieniczne pobieranie bezpośrednio z próbki bezpośredniej. Nowo opracowane zamknięcie z membraną zapewnia bezpieczny transport i przesyłanie próbek.



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500

Większa elastyczność dzięki dwóm technikom pobierania

Kapilara typu end-to-end – 250 µl



Microvette® APT 250 ma zintegrowaną kapilarę typu end-to-end. Dzięki temu idealnie nadaje się do pobierania 250 µl krwi kapilarnej. Po całkowitym napełnieniu kapilary typu end-to-end krew można wygodnie i higienicznie przenieść do Microvette® APT 250, trzymając probówkę pionowo. Dzięki łatwemu w obsłudze zamknięciu, próbka jest szybko przygotowana do transportu i zabezpieczona przed wyciekaniem.

Krawędź do pobierania 250–500 µl



Microvette® APT 500 ma zmienną objętość napełniania od 250 do 500 µl. Jest to idealna probówka do systemów analizy morfologii krwi, które wymagają próbek o objętości od 250 µl do 500 µl. Pobieranie na całej krawędzi sprzyja optymalnemu mieszaniu się krwi z antykoagulantem i zapobiega tworzeniu się skrzepów. Dzięki łatwemu w obsłudze zamknięciu, próbka jest szybko przygotowana do transportu i zabezpieczona przed wyciekaniem.

Przy małych ilościach krwi lub trudnych warunkach żylnych każda kropla ma kluczowe znaczenie dla uzyskania niezbędnej diagnostyki.





Bezpieczny transport i unikanie błędów przedanalizacyjnych

Microvette® APT nadaje się do transportu w najnowocześniejszych systemach transportowych i spełnia wymagania przepisów dotyczących opakowań P 650 ADR/RID określonych dla opakowań bezpośrednich.

Korzystając z tych samych procedur co w przypadku rutynowych próbek krwi żyłnej, Microvette® APT minimalizuje przedanalizyczne źródła błędów podczas transportu i wysyłki, a także automatycznego przetwarzania w systemach do analizy morfologii krwi.

Zastosowanie Microvette® APT może również skrócić całkowity czas realizacji badania (Turn-Around-Time, TAT) krwi kapilarnej i uniknąć wielokrotnego pobierania próbek krwi. Dla dobrego samopoczucia szczególnych grup pacjentów.

BEZPIECZEŃSTWO

- > Szczelność zgodnie z przepisami dotyczącymi opakowań P 650 ADR/RID
- > Przetestowano z Tempus600®
- > Odpowiednia do szybkiego transportu pneumatycznego



Informacje dla zamawiających

Nr zamówienia	Pojemność	Wymiary	Nazwa	Kod kolorystyczny	Opakowanie (wewnętrzne/zewnętrzne)
20.1330	250–500 µl	75 x 13 mm	Microvette® APT 500 K ₂ E	UE	100/500
20.1331	250 µl	75 x 13 mm	Microvette® APT 250 K ₂ E z kapilarą	UE	50 / 500

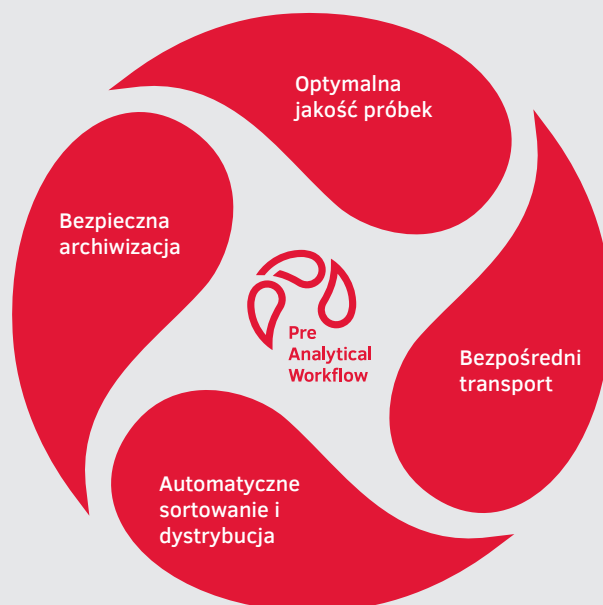


W przypadku pytań:
Chętnie służyjemy dalszą pomocą!

Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej:
www.sarstedt.com

Preanalytic Workflow made by SARSTEDT

Korzyści z synergii naszych dopasowanych systemów.



SARSTEDT Sp. z o.o.

ul. Grzybowska 87
00-844 Warszawa

Tel: +48 22 722 05 43

info.pl@sarstedt.com
www.sarstedt.com

Odkryj rozwiązania
360° firmy
SARSTEDT do
analizy wstępnej:



workflow.sarstedt.com