

Microvette® APT

Automated Processing Tube

Do rutynowej analizy krwi
włośniczkowej



RUTYNOWE STOSOWANIE

- ✓ Zautomatyzowane przetwarzanie próbek już od 250 µl objętości krwi
- ✓ Zakrętka z membraną przekłuwaną
- ✓ Preparacja K₂ EDTA na 250-500 µl krwi włośniczkowej



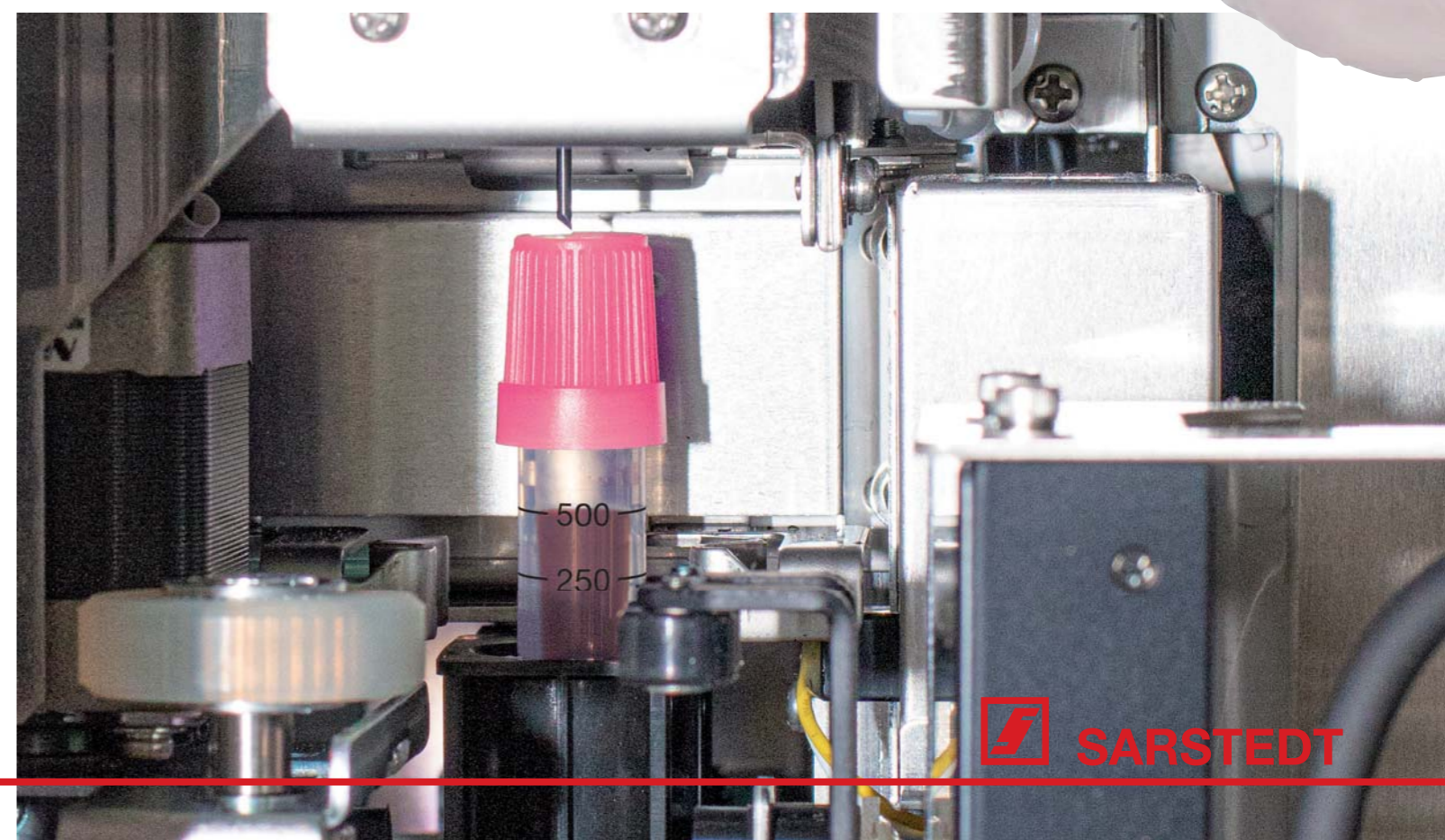
Microvette® APT

Automated Processing Tube

Zwłaszcza w sytuacjach, w których nie jest możliwe pozyskanie odpowiednich ilości krwi żyłnej, wzrasta oczekiwanie na pobranie próbek krwi włośniczkowej u pacjentów z trudnymi żyłami, takich jak dzieci lub osoby w podeszłym wieku.

Probówkę Microvette® APT opracowano specjalnie do zautomatyzowanego przetwarzania w systemach analitycznych morfologii krwi i spełnia ona w tym zakresie wszystkie ważne wymagania stawiane probówkom bezpośrednim, takie jak zewnętrzne wymiary probówki wynoszące 75 x 13 mm.

Połączenie sprawdzonego know-how i nowo opracowanego zamknięcia z membraną umożliwia zautomatyzowaną morfologię krwi bez konieczności ręcznego przetwarzania próbki, a nawet bez przerywania rutynowej pracy, dokładnie jak w przypadku próbek krwi żyłnej.

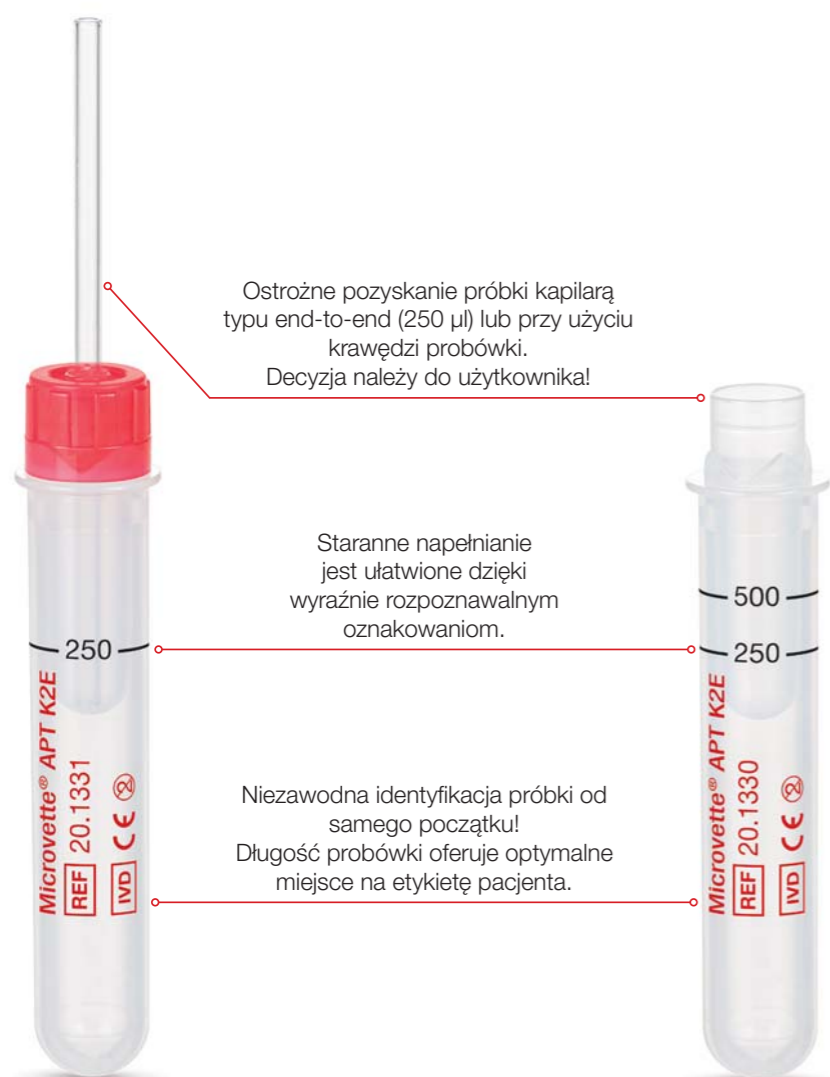


ELASTYCZNOŚĆ

- ✓ Kapilara typu end-to-end (250 µl) zapewniająca zdefiniowaną objętość próbki
- ✓ Krawędź do pobierania biegnąca dookoła umożliwia dobre wymieszanie z antykoagulantem
- ✓ Przezroczysta etykieta produktu ułatwiająca ocenę próbki



Decydująca kropla w sytuacjach, w których ważne jest umożliwienie niezbędnej diagnostyki przy małych ilościach krwi lub przy trudnych żyłach.



Ostrożne pozyskanie próbki kapilarą typu end-to-end (250 µl) lub przy użyciu krawędzi próbki. Decyzja należy do użytkownika!

Staranne napełnianie jest ułatwione dzięki wyraźnie rozpoznawalnym oznakowaniom.

Niezawodna identyfikacja próbki od samego początku! Długość próbki oferuje optymalne miejsce na etykietę pacjenta.

Oszczędność czasu w analizie – bezpośrednio i higienicznie z próbki bezpośredniej. Nowo opracowane zamknięcie z membraną gwarantuje jednocześnie bezpieczny transport i wysyłkę próbki.



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500

Większa elastyczność dzięki dwóm technikom pobierania



Kapilara typu end-to-end – 250 µl

Probówka Microvette® APT 250 posiada zintegrowaną kapilarę typu end-to-end. Dzięki temu nadaje się ona optymalnie do pozyskania 250 µl krwi włośniczkowej.

Po całkowitym napełnieniu kapilary typu end-to-end można wygodnie i higienicznie przenieść krew do próbki Microvette® APT 250 poprzez jej pionowe trzymanie.

Przyjazne dla użytkownika zamknięcie sprawia, że próbka jest szybko przygotowana do transportu i zabezpieczona przed wyciekaniem.



Krawędź do pobierania 250–500 µl

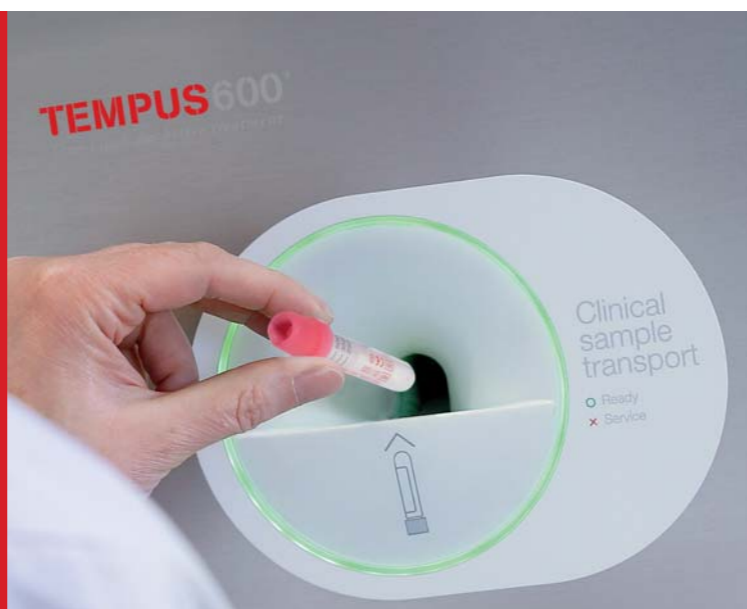
Probówka Microvette® APT 500 ma zmienną objętość napełniania od 250 do 500 µl. Jest to idealna probówka do systemów do analizy morfologii krwi, które wymagają próbek o objętości od 250 do 500 µl.

Pobieranie przez całą krawędź do pobierania wspiera optymalne wymieszanie krwi i antykoagulantu oraz zapobiega tworzeniu się skrzepów.

Przyjazne dla użytkownika zamknięcie sprawia, że próbka jest szybko przygotowana do transportu i zabezpieczona przed wyciekaniem.

BEZPIECZEŃSTWO

- ✓ Szczelność zgodnie z instrukcją dotyczącą pakowania P 650 ADR / RID
- ✓ Sprawdzone pod kątem Tempus600®
- ✓ Przydatność do systemów transportu pneumatycznego, zapewniająca szybki transport



Probówka Microvette® APT nadaje się do transportu za pomocą najnowocześniejszych systemów transportu oraz spełnia wymagania instrukcji dotyczącej pakowania P 650 ADR/RID dla opakowań bezpośrednich.

Dzięki takim samym procedurom jak w przypadku rutynowych próbek krwi żyłnej probówka Microvette® APT umożliwia wygodne zminimalizowanie źródeł błędów przedanalizy podczas transportu i wysyłki oraz zautomatyzowane przetwarzanie w systemach do analizy morfologii krwi.

Dzięki zastosowaniu probówek Microvette® APT można również skrócić czas od pobrania krwi do uzyskania wyniku badania (ang. Turn-Around-Time, TAT) w analizie krwi włośniczkowej oraz uniknąć wielokrotnego pobierania krwi, dla dobra pacjentów.



Informacje dla zamawiających

Nr zam.	Nazwa	Wymiary	Objętość	Kod barwny	Opakowanie
20,1330	Microvette® APT 500 K ₂ E	75 x 13 mm	250 - 500 µl	UE	100 szt./opak. wewn. 500 szt./opak.
20,1331	Microvette® APT 250 K ₂ E z kapilarą	75 x 13 mm	250 µl	UE	50 szt./opak. wewn. 500 szt./opak.



SARSTEDT Sp. z o.o.

ul. Warszawska 25
Blizne Łaszczyńskiego
05-082 Stare Babice

Tel: +48 22 722 05 43

Fax: +48 22 722 07 95

info.pl@sarstedt.com

www.sarstedt.com