

# Microvette® APT

Automated Processing Tube

Do rutynowej analizy krwi  
włośniczkowej



# RUTYNOWE STOSOWANIE

- ✓ Zautomatyzowane przetwarzanie próbek już od 250  $\mu$ l objętości krwi
- ✓ Zakrętka z membraną przekłuwaną
- ✓ Preparacja  $K_2$  EDTA na 250-500  $\mu$ l krwi włośniczkowej



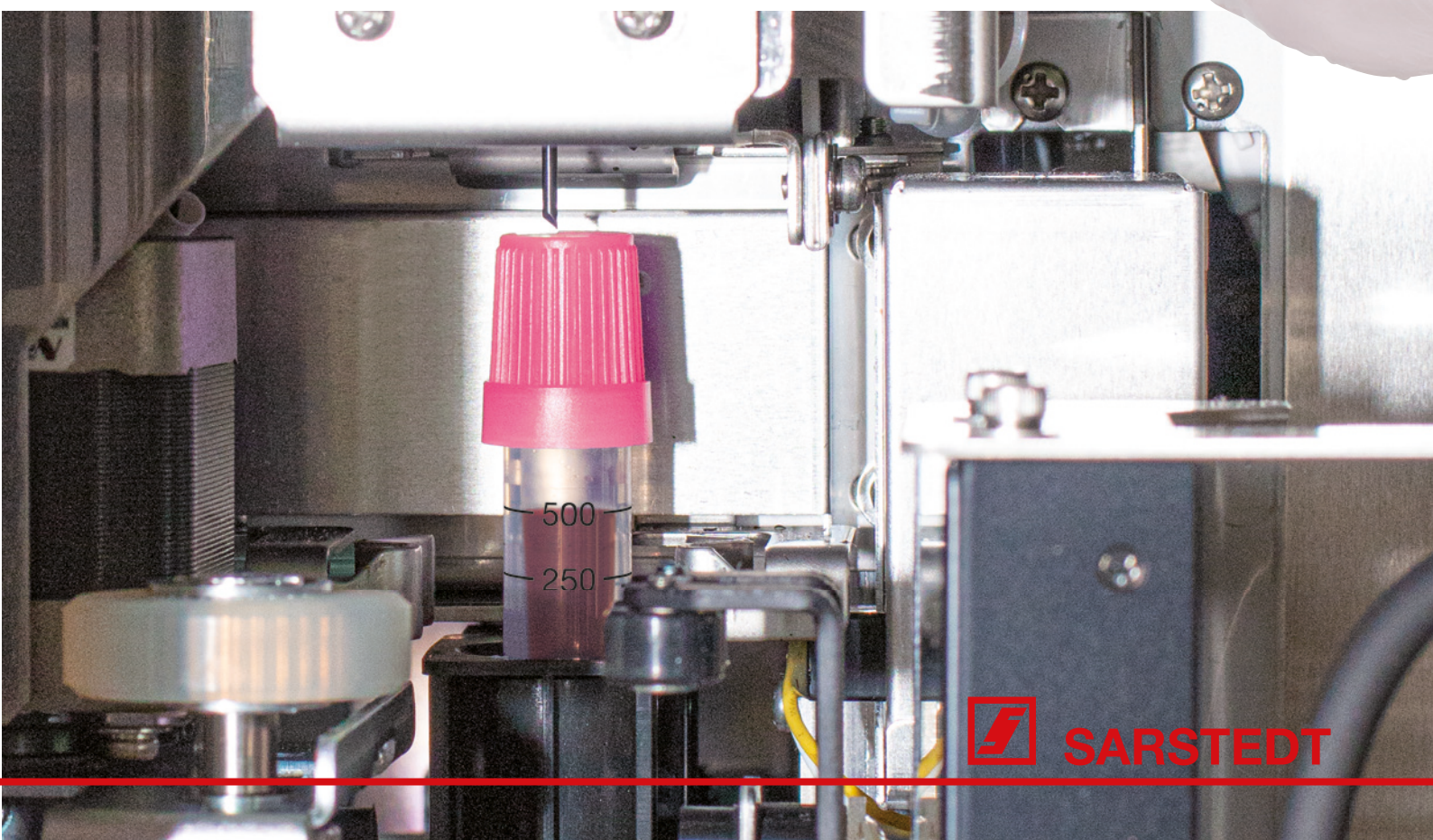
# Microvette® APT

## Automated Processing Tube

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

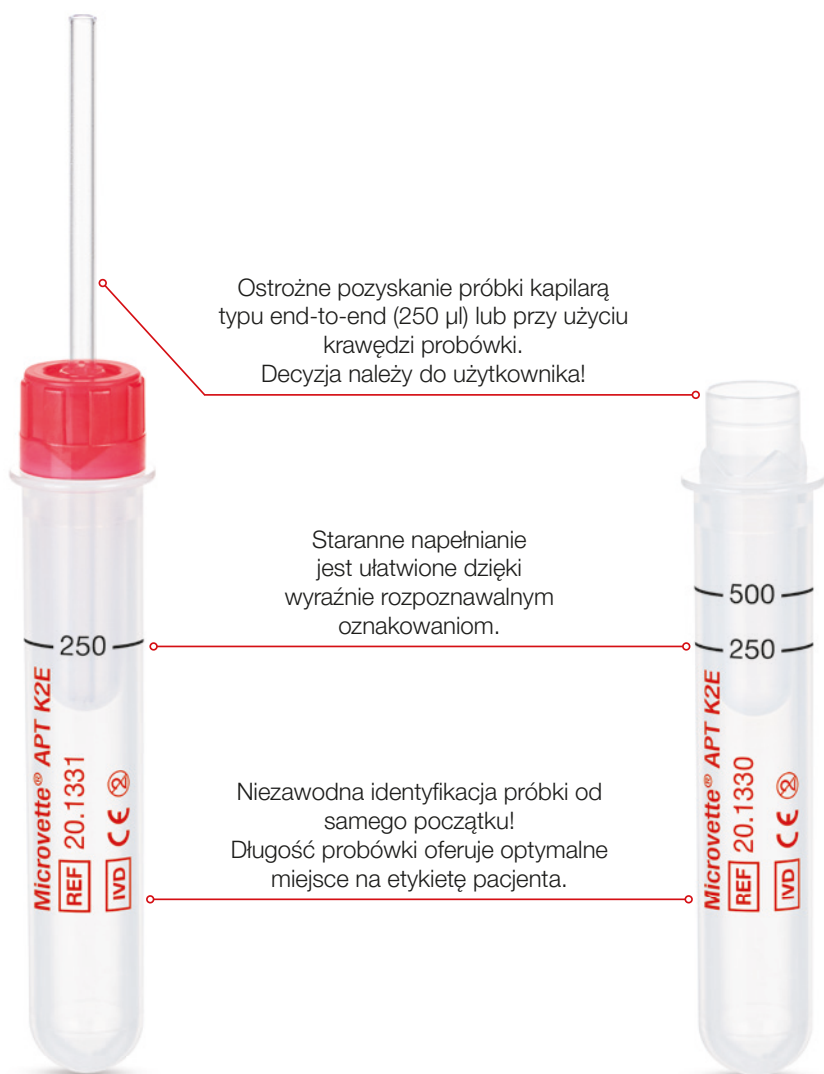
Probówkę Microvette® APT opracowano specjalnie do zautomatyzowanego przetwarzania w systemach analitycznych morfologii krwi i spełnia ona w tym zakresie wszystkie ważne wymagania stawiane probówkom bezpośrednim, takie jak zewnętrzne wymiary próbki wynoszące 75 x 13 mm.

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 bieżąca dookoła umożliwia dobre wymieszanie z antykoagulantem
- ✓ Przezroczysta etykieta produktu ułatwiająca ocenę próbki



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500

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





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



## Większa elastyczność dzięki dwóm technikom pobierania



### Kapilara typu end-to-end – 250 $\mu$ l

Probówka Microvette® APT 250 posiada zintegrowaną kapilarę typu end-to-end. Dzięki temu nadaje się ona optymalnie do pozyskania 250  $\mu$ l krwi włosniczkowej.

Po całkowitym napełnieniu kapilary typu end-to-end można wygodnie i higienicznie przenieść krew do probówki 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 $\mu$ l

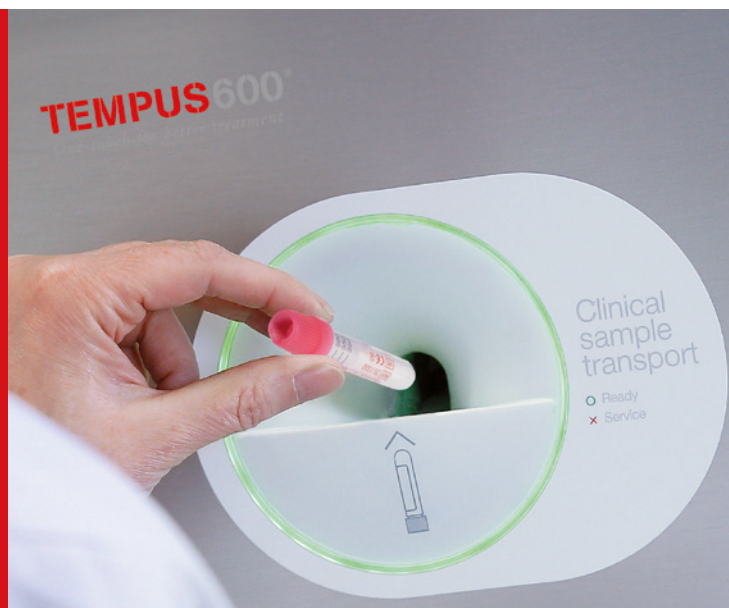
Probówka Microvette® APT 500 ma zmienną objętość napełniania od 250 do 500  $\mu$ l. Jest to idealna probówka do systemów do analizy morfologii krwi, które wymagają próbek o objętości od 250 do 500  $\mu$ l.

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 pod czas 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 włósczkowej 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 <sub>2</sub> E	75 x 13 mm	250 - 500 µl	UE	100 szt./opak. wewn. 500 szt./opak.
20,1331	Microvette® APT 250 K <sub>2</sub> 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

# Preanalytyczny przepływ pracy wg koncepcji firmy SARSTEDT

Korzyści z synergii naszych  
zsynchronizowanych systemów

Odkryj  
kompleksowe  
rozwiązania 360°  
z zakresu  
preanalitki firmy  
SARSTEDT



workflow.sarstedt.com

