

# Microvette® APT

Automated Processing Tube

Rutin kapiler kan analizi için



# RUTİNE UYGUN

- ✓ 250 µl numune hacmi sayesinde otomatik numune işleme
- ✓ Delinebilir diyaframa sahip kapak
- ✓ 250 – 500 µl kapiler kan için K<sub>2</sub> EDTA preparasyonu



**SARSTEDT**



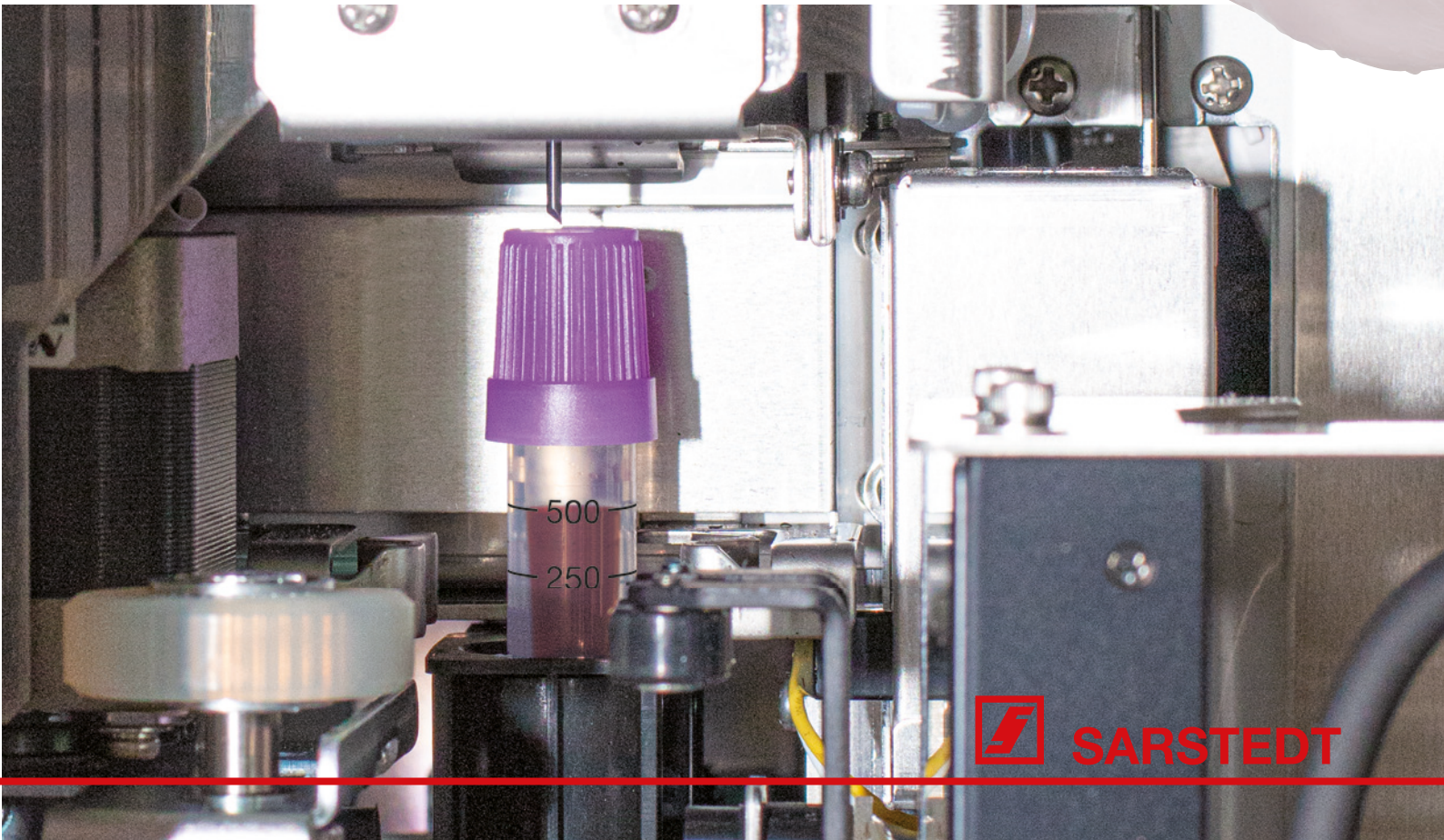
# Microvette® APT

## Automated Processing Tube

Venden kan alınması mümkün olmayan durumlarda, örn. çocuklar ve yaşlılar gibi zor ven koşullarına sahip hastalarda kapiler kan örneği alınmasına yönelik beklentiler artmaktadır.

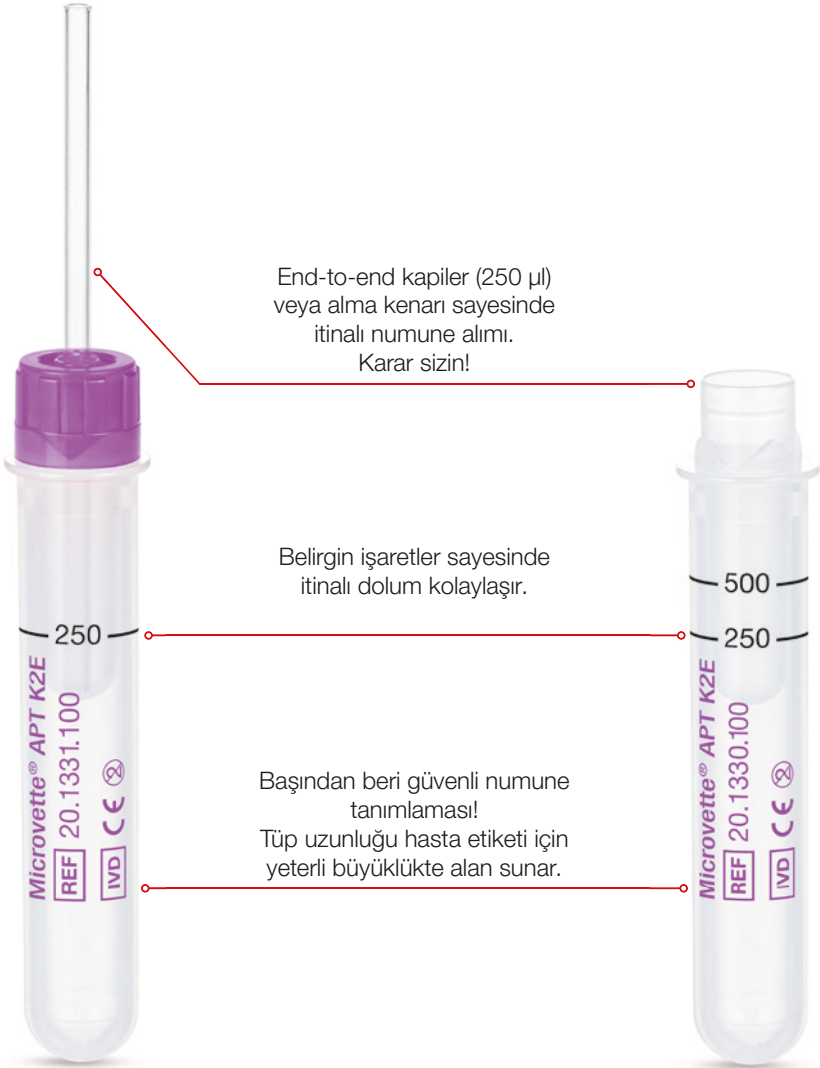
Microvette® APT özel olarak kan sayım analiz sistemlerinde otomatik işlenmesi için geliştirilmiştir ve bunun için örn. 75 x 13 mm tüp dış çapı gibi birincil kaplara yönelik tüm önemli beklentileri karşılamaktadır.

Pratikte sınanmış know-how ve yeni geliştirilen diyaframlı kapak kombinasyonu, numunenin manuel işlenmesine veya rutin akışın kesilmesine gerek kalmadan, venöz numunelerde olduğu gibi, otomatik kan tahlilinin yapılmasına olanak tanır.



# ESNEK

- ✓ Tanımlanmış numune hacmi için end-to-end kapiler (250 µl)
- ✓ Antikoagülanla iyi karışmasını sağlamak için çevreleyici alma kenarı
- ✓ Numunenin kolay değerlendirilmesi için şeffaf ürün etiketi



End-to-end kapiler (250 µl)  
veya alma kenarı sayesinde  
itinalı numune alımı.  
Karar sizin!

Belirgin işaretler sayesinde  
itinalı dolum kolaylaşır.

Başından beri güvenli numune  
tanımlaması!  
Tüp uzunluğu hasta etiketi için  
yeterli büyüklükte alan sunar.

Zaman tasarrufu sağlayan analiz – hijyenik  
şekilde doğrudan birincil kaptan.  
Yeni geliştirilen diyaframli kapak aynı  
zamanda numunenin güvenli taşınmasını  
ve gönderilmesini sağlar.



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500





Az miktarda kan veya zor ven koşullarında güvenilir bir tanı elde etmenin büyük önem taşıdığı durumlarda belirleyici damla.



## İki alım tekniği sayesinde daha fazla esneklik



### End-to-end kapiler – 250 µl

Microvette® APT 250 entegre end-to-End kapilere sahiptir. Böylece 250 µl kapiler kan almak için son derece uygundur.

End-to-End kapiler tamamen doldurulduktan sonra kan miktarı kap dik tutularak kolay ve hijyenik şekilde Microvette® APT 250 ürününe aktarılabilir.

Kullanıcı dostu kapak sayesinde numune sızdırmayacak şekilde taşınmaya hazır hale gelir.



### Alma kenarı 250 – 500 µl

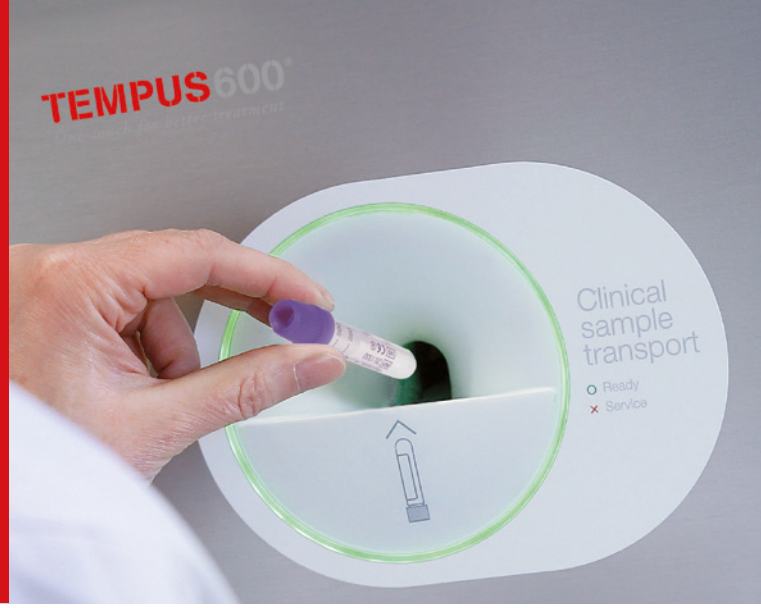
Microvette® APT 500 ürünü 250 ile 500 µl arası değişken dolum hacmine sahiptir. 250 ile 500 µl arası numune hacmi gerektiren kan sayım analiz sistemleri için ideal numune tüpüdür.

Çevreleyici alma kenarı üzerinden alım optimal kan-antikoagülan karışımını teşvik eder ve pıhtı oluşumunu önler.

Kullanıcı dostu kapak sayesinde numune sızdırmayacak şekilde taşınmaya hazır hale gelir.

# GÜVENLİ

- ✓ ADR / RID ambalaj yönetmeliği P 650'ye göre sıvı sızdırmaz
- ✓ Tempus600® kontrollü
- ✓ Hızlı taşıma için pünomatik sistem ile uyumludur



Microvette® APT modern taşıma sistemlerinde taşınmaya uygundur ve birincil kaplar için ADR / RID ambalaj yönetmeliği P 650 beklentilerini karşılamaktadır.

Venöz rutin numunelerdeki gibi aynı iş akışları sayesinde Microvette® APT ile taşıma ve gönderi esnasında ve kan sayım analiz sistemlerinde otomatik işleme sırasındaki analiz öncesi hata kaynakları en aza indirilmektedir.

Microvette® APT kullanımı ile ayrıca kapiler kan analizinde Turn-Around süresi (TAT) iyileştirilmekte ve mükerrer kan alımları önlenmektedir. Çok özel hasta gruplarının iyiliği için.





### Sipariş bilgileri

Sipariş no.	Tanım	Ebatlar	Hacim	Renk kodu	Ambalaj
20.1330.100	Microvette® APT 500 K <sub>2</sub> E	75 x 13 mm	250 - 500 µl	ISO	100 adet/iç karton 500 adet/karton
20.1331.100	Microvette® APT 250 K <sub>2</sub> E, kapilerli	75 x 13 mm	250 µl	ISO	50 adet/iç karton 500 adet/karton



## SARSTEDT International GmbH

Türkiye İrtibat Bürosu  
Acıbadem Mahallesi,  
Akasya Acıbadem Sitesi Kent Kule A  
Giriş Kat:27 Da:158  
Üsküdar – İstanbul

Tel: +90 216 290 18 65  
Fax: +90 216 290 18 64

info.tr@sarstedt.com  
www.sarstedt.com

# Workflow preanalitico made by SARSTEDT

Uyumlu sistemlerimizin bir araya gelmesiyle oluşan sinerjisinden yararlanın.

360° çözümleri keşfedin  
SARSTEDT'ten ön analizleriniz için



workflow.sarstedt.com

