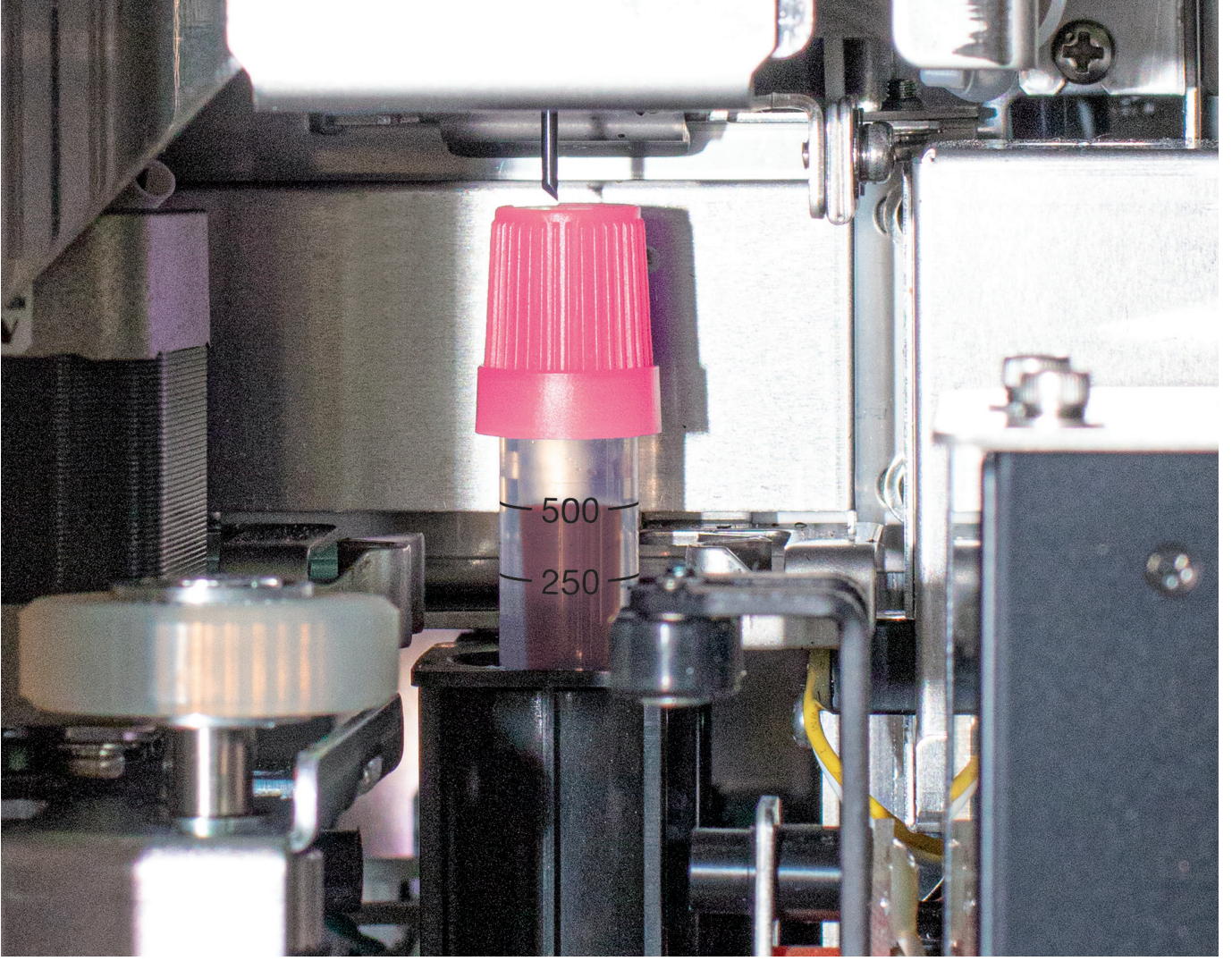


Microvette® APT

Automated Processing Tube
Rutin kapiler kan analizine uygun



Preanalitik



Microvette® APT - Automated Processing Tube

Özellikle venöz kan alımının mümkün olmadığı durumlarda, çocuklar veya yaşlılar gibi zor damar yapısına sahip hastalardan kapiler kan örnekleri alınması beklentisi artmaktadır.

Microvette® APT, kan sayım analiz sistemlerinde otomatik işleme için özel olarak geliştirilmiş olup, dış tüp boyutu 75 x 13 mm olan birincil numune kabı için tüm önemli gereklilikleri yerine getirmektedir.

Test edilmiş bilgi birikimi ve yeni geliştirilmiş membran kapağının kombinasyonu, numuneyi manuel olarak hazırlama veya rutin işlemleri kesintiye uğratma zorunluluğu olmaksızın, tıpkı venöz numunelerde olduğu gibi, otomatik bir kan sayımı yapılmasını mümkün kılmaktadır.





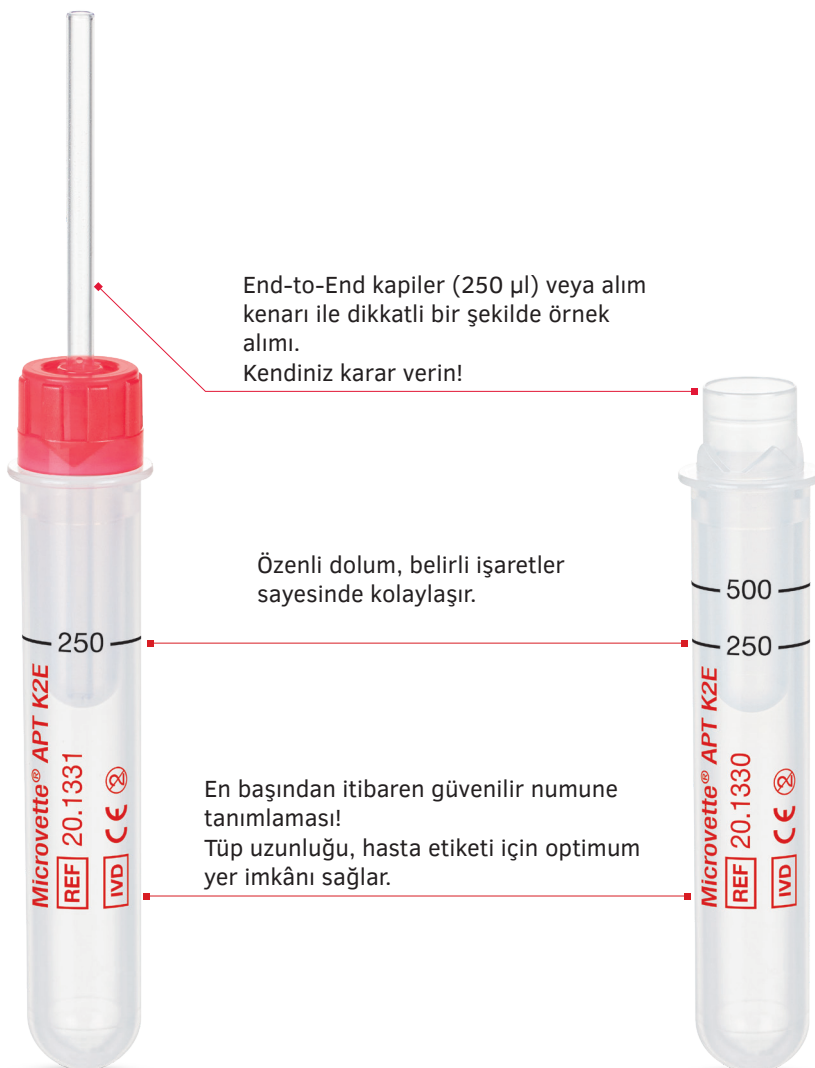
RUTİN KULLANIM İÇİN UYGUNDUR

- 250 µl örnek hacminden itibaren otomatik numune işleme
- Delik açılabilen membranlı kapak
- K₂ EDTA - 250-500 µl kapiler kan numunesi için hazırlık



ESNEK

- Tanımlanmış bir örnek hacmi için End-to-End kapiler (250 µl)
- Antikoagülan ile iyi karışmasını sağlamak için dairesel alım kenarı
- Kolay numune değerlendirmesi için şeffaf ürün etiketi



Zaman tasarrufu sağlayan analiz –

birincil kaptan doğrudan ve hijyenik bir şekilde. Yeni geliştirilmiş membran kapağı, eş zamanlı olarak numunenin güvenli bir şekilde taşınmasını ve gönderilmesini sağlar.



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500

İki numune alma tekniği sayesinde daha fazla esneklik

End-to-End kapiler – 250 µl



Microvette® APT 250, entegre bir End-to-End kapilere sahiptir. Bu sayede, 250 µl kapiler kan alımı idealdir.

End-to-End kapilerin tamamen doldurulmasının ardından, kan miktarı, rahat ve hijyenik bir şekilde, kabı dik tutarak Microvette® APT 250'ye aktarılabilir. Kullanıcı dostu kapak sayesinde, numune sızıntı yapmadan hızlı bir şekilde taşıma için hazırlanır.

Alım kenarı 250 – 500 µl



Microvette® APT 500, 250 ile 500 µl arasında değişken bir doldurma hacmine sahiptir. 250-500 µl arasında örnek hacmi gerektiren kan sayımı analiz sistemleri için ideal numune kabıdır.

Numune alımının tüm alım kenarından yapılması, kan ile antikoagülanın optimum bir şekilde karışmasını sağlar ve pıhtı oluşumunu önler.

Kullanıcı dostu kapak sayesinde, numune sızıntı yapmadan hızlı bir şekilde taşıma için hazırlanır.

Az miktarda kanla veya zor damar yapılarında anlamlı bir tanı koymanın önemli olduğu durumlarda kritik damla.





Numunenin güvenli taşınması ve preanalitik hataların önlenmesi

Microvette® APT, en modern taşıma sistemleri ile taşınmak için uygundur ve birincil kaplar için ADR/RID düzenlemelerine uygun olarak P 650 ambalaj yönetmeliğinin gereksinimlerini karşılamaktadır.

Rutin venöz numunelerle aynı prosedürleri kullanan Microvette® APT ile, kan sayım analiz sistemlerinde otomatik işleme ile numunenin taşınması ve gönderimi sırasında preanalitik hata kaynakları rahatça azaltılabilir.

Microvette® APT kullanımı ayrıca, kapiler kan analizinde dönüş süresini (TAT) iyileştirebilir ve tekrar kan alımının önüne geçebilir. Çok özel hasta gruplarının refahı için.

GÜVENLİ

- ADR/RID'nin P 650 ambalaj yönetmeliğine uygun olarak sıvı geçirmez
- Tempus600® denetlenmiştir
- Hızlı taşıma için pnömatik tüp sistemi



Sipariş bilgisi

Sipariş No.	Hacim	Boyut	Ürün adı	Renk kodu	Ambalaj (IK/UK)
20.1330	250 – 500 µl	75 x 13 mm	Microvette® APT 500 K ₂ E	AB	100/500
20.1331	250 µl	75 x 13 mm	Microvette® APT 250 K ₂ E kapiler ile	AB	50/500



Sorularınızın olması durumunda:
Size yardımcı olmaktan memnuniyet duyarız!

Web sitemizi de ziyaret edin:
www.sarstedt.com

SARSTEDT tarafından yapılan preanalitik iş akışı

Koordineli sistemlerimizin bir araya
gelmesiyle oluşan sinerjiyi hissedin.



SARSTEDT International GmbH

Merkezi Almanya İstanbul Merkez Şubesi
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

SARSTEDT ile
preanalitik
süreçleriniz
için 360° çözümleri
keşfedin:



workflow.sarstedt.com