

## BD Microtainer® Kapiler Kan Toplama Sistemleri

### BD Vacutainer® Temas Aktivasyonu Lansetler

**BD Microtainer® Temas Aktivasyonlu Lansetler**, gelecek nesil güvenlik donanımına sahip lansetlerdir. Akılda kalıcı pozitif bir hasta deneyimi sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir.

#### Eklenen özellikler;

Ergonomik dizaynı ile kullanıcı konforunu ön plana çıkarır.

Yalnızca pozisyonlandığında ve deri yüzeyine bastırıldığında aktive olur ve daha kolay ve standart bir ponsiyon derinliği sağlar.

Lanset küçük bir alan kaplar ve böylelikle ponsiyon yapılacak alanine görünürlüğünü kolaylaştırır.

Standart prosedür deneyimsiz uygulayıcılar için eğitim süresini kısaltırken, tekrar kullanıma olanak sağlamadığı için hasta ve sağlık çalışanını kontaminasyon riskinden korur.

### BD Microtainer® Kan Alma Tüpleri

**BD Microtainer® Kan Alma Tüpleri** kullanım kolaylığı ve kaliteli kapiler kan örneği toplanmasına yardımcı olmak için dizayn edilmişlerdir. Geniş **BD Microtainer® Tüp** yelpazesi BD Microguard Kapak özelliği, entegre toplama kaşığı ve geliştirilmiş karıştırma kolaylığı ile birlikte sunulmaktadır. Biyokimya ve hematoloji testleriniz için oldukça geniş bir ürün portföyü sunan **BD Microtainer® Tüp** grubu için kapak renk kodları BD Vacutainer® Kan Alma tüpleri ile uyumludur.

#### Eklenen özellikler;

- Kan toplamaya yardımcı entegre kaşık
- Basılı lot numaraları
- Barkod yapıştırarak transfere olanak sağlayacak şekilde uzatma aparatları ile uyum

**Konforu** Hissedin

**Hassasiyeti** Görün



Helping all people  
live healthy lives

**BD Microtainer®**

Temasla Çalışan Lanset

Yeni Nesil Emniyetli Lanset



# Hasta memnuniyeti amaçlanarak tasarlandı



## ✦ Kullanıcı konforunu **artırır**

- Rahat kavrama için ergonomik bir tasarıma sahiptir
- Ponksiyon sırasında tutması kolaydır
- Ürünü tutarken kullanıcıya daha fazla güven verir
- Ürün aktivasyonu sırasında oluşabilecek kaymaları en aza indirir

## ✦ Temasla **aktifleşir**

- Sadece cilde doğru konumlandırılıp bastırıldığında aktifleşir
- Kolay numune alımı için tutarlı bir ponksiyon derinliği sağlar
- Ciltle temas sağlanmadığında aletin aktivasyon ihtimalini en aza indirir

## ✦ Ponksiyon kesinliğini **artırır**

- İstenen ponksiyon yerinin görünürlüğünü artıracak şekilde, temas noktası üzerinde sadece küçük bir alanı kaplar
- Ponksiyonu gerçekleştirirken lanset konumlandırmasının daha doğru olmasını sağlar

## ✦ Prosedürü **basitleştirir**

- Kolay uygulama eğitim süresini kısaltır
- Lanset tek bir adımda aktifleşir
- Ponksiyon derinliği klinisyenin tekniğinden bağımsızdır

## ✦ Klinisyen ve Hasta Güvenliğini **Artırır**

- Tek aşamalı aktivasyon hızlı, kesin ve tutarlı ponksiyonlar ile güvenliği artırır
- Tasarımı ürünün yeniden kullanımını önleyerek, hasta, klinisyen ve/veya numune kontaminasyonunu azaltır
- Lansetin otomatik olarak içine geri çekilmesi yaralanma ihtimalini en aza indirir



# İhtiyaçlarınıza **en uygun lanseti** seçin



## BD Microtainer® Temasla Çalışan mor Lanset

DÜŞÜK AKIŞ - 30 Kalibre (1,5 mm)

- ◆ Hastalarınız için benzer ürünlerle kıyaslandığında önemli ölçüde daha az acı hissettirir<sup>1</sup>

## BD Microtainer® Temasla Çalışan Pembe Lanset

ORTA AKIŞ - 21 Kalibre (1,8 mm)

## BD Microtainer® Temasla Çalışan Mavi Lanset

YÜKSEK AKIŞ - Bıçak (2.0 mm x 1.5 mm)

- ◆ 500µL tekli ponksiyon numune alma işlemini daha tutarlı hale getirir<sup>2</sup>



## Daha başarılı işlemler için ip uçları

### İyi hazırlanmış bir hasta

- Uygun yer ısıtması ve temizleme ile optimize edin. Ponksiyon yerinin ısıtılması kan akışını yedi kata kadar artırabilir.\*

### İyi kan akışı

- Gerekli testleri gerçekleştirmek için yeterli miktarda kan örneği sağlayacak BD Microtainer® Temasla Çalışan Lanseti seçin.
- Yeterli kan akışı sağlamak amacıyla, ponksiyon yerini aşağı doğru tutun ve etrafındaki dokunun sürekli olarak sıkılmasından kaçınılmalıdır. Bu durum hemolize veya kan örneği doku sıvısı kontaminasyonu ile sonuçlanabilir.\*



# BD Microtainer® Temasla Aktifleşen Lanset

## Kullanım Talimatları

- 1 Giriş yapılacak bölgeyi seçin (koyu alan) kurumunuzun prosedürlerine göre düzgün biçimde temizlendiğinden emin olun.
- 2 Kapağı çevirip çekerek çıkartın.
- 3 Emniyetli lanseti resimdeki gibi ponksiyon yerine sağlamca konumlandırın. Emniyetli lanseti parmaklarınızın arasında tutun.
- 4 Aktifleştirmek için emniyetli lanseti ponksiyon yerine bastırın. Bir klik sesi duyana dek bastırmaya devam edin.
- 5 Kullanılan emniyetli lanseti kesici delici alet kutusuna atın.



**BD Microtainer® Temasla Aktifleşen Neşter ambalaj özellikleri:**

- Neşterlere kolay erişim için YENİ delikli dağıtım kutusu
- Üstten standart açılma



**BD Microtainer® Kapaklı BD Microtainer® Tüpler her türlü kapiler numune alma ihtiyaçlarınız için ürün sistemini tamamlar**

## Sipariş Bilgileri

BD Microtainer® Temasla Aktifleşen Lanset Sipariş Bilgileri				
Catalog Numarası	Renk	Boyutlar	Kan Hacmi	Ambalaj
366592		İğne: 30 G x 1.5 mm derinlik	Düşük Kan Akışı Tek Damla	200/Kutu, 2.000/Çanta
366593		İğne: 21 G x 1.8 mm derinlik	Orta Kan Akışı	200/Kutu, 2.000/Çanta
366594		Bıçak: 1.5 mm genişlik x 2.0 mm derinlik	Yüksek Kan Akışı	200/Kutu, 2.000/Çanta

Daha fazla bilgi için:  
[bdpas\\_turkey@europe.bd.com](mailto:bdpas_turkey@europe.bd.com)

Referans

1. BD Klinik Dokümantasyon VS7499
2. BD Klinik Çalışma

Patent Başvurusu Yapıldı









BD, BD Logosu ve tüm diğer ticari markalar Becton, Dickinson and Company malıdır. © 2012 BD  
07/06 VS7573



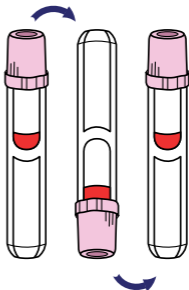
**BD Diagnostics**

Preanalytical Systems  
Büyükdere Cad. Üçyol Mevkii  
Noramin İş Merkezi No.55 K.1/105  
34398 Maslak - İstanbul / TÜRKİYE  
Tel : +90 212 328 27 20  
Fax: +90 212 328 27 30  
[bdpas\\_turkey@europe.bd.com](mailto:bdpas_turkey@europe.bd.com)

# BD Microtainer® Tubes with BD Microgard™ Closure Order of Draw

Order of Draw	Additive	Mix by Inverting
 363706	K2EDTA	8x
 365966	Lithium Heparin	10x
 365986  365988	Lithium Heparin and Gel for Plasma Separation	10x
 365993	NaF/Na <sub>2</sub> EDTA	10x
 365968  365979	Clot Activator and Gel for Serum Separation	5x
 365964	No Additive	0x

# Processing of Tubes



## Why

- Most tubes contain an additive or clot activator that needs to be mixed with the blood sample.
- Tubes with anticoagulants such as EDTA need to be mixed to ensure the specimen does not clot.

## How

- Holding tube upright, gently invert 180° and back.
- Repeat movement as prescribed for each tube.

## When

- Immediately after collecting.

## Consequences if not mixed

- Tubes with anticoagulants will clot.
- BD SST™ Tubes may not clot completely.
- Specimen will often need to be recollected.

## BD Diagnostics

Preanalytical Systems

PO Box 52279

Dubai, United Arab Emirates

Tel.: +971 4 3379525

Fax: +971 4 3379551

ema\_pas@bd.com

[www.bd.com/vacutainer](http://www.bd.com/vacutainer)

BD, BD Logo, and all other trademarks are the property of Becton, Dickinson and Company. © 2010 BD