

## Kullanım Talimatları

### Mikro Hematokrit Tüpleri (Cam)

#### Hedeflenen Amaç

Mikro hematokrit tüpleri, *in vitro* diagnostik inceleme ve laboratuvar kullanımı amacıyla insanlardan alınan kapiler kan örneklerinin taşınması, nakledilmesi ve saklanması için tasarlanmıştır. Kapilerler diğer vücut sıvılarını içermek için de kullanılabilir.

Mikro hematokrit tüpleri, kapiler kan örnekleme için eğitim almış doktorlar, hemşireler ve laboratuvar teknisyenleri tarafından profesyonel kullanım için tasarlanmıştır. Cihazlar hastaya yakın test ortamında kullanılabilir.

#### Dikkat Edilecek Hususlar/Kullanım Sınırlamaları

- Kullanmadan önce talimatları dikkatlice okuyun.
- Biyolojik numunelerin taşınması için gereken normal önlemleri alın. Eldiven ve koruyucu gözlük kullanın.
- Sızıntıyı önlemek için tüpü kapatırken dikkatli olun .
- Ürünü tekrar kullanmayın.

**⚠ DİKKAT:** Cam! Dikkatli taşıyın! Kırılabilirliği için tüpü bükmeyin. Cam kırılması nedeniyle olası yaralanmalara karşı dikkatli olun. Enfeksiyon tehlikesi! Derhal tıbbi yardım alın.

#### Bilgi

Heparinli mikro hematokrit tüpleri ISO standardı 12772'de belirtildiği gibi en az 4-7 IU heparin içerir.

Mikro hematokrit tüpleri bir santrifüj ile kullanılabilir. Santrifüjün nasıl kullanılacağı hakkında daha fazla bilgi için lütfen ilgili santrifüjün Kullanım Kılavuzuna bakın.

#### Örnekleme Sahasının Seçilmesi

Kılcal kan örneği parmağtaki, kulak memesindeki veya hastanın topuğundaki (yenidoğan) bir kesikten veya delikten alınır.

#### Nasıl Kullanılır

Mikro hematokrit tüpleri, tüpün bir ucu hafif bir açıyla yatay konumda tutularak ve diğer ucu bir damla kana daldırılarak doldurulur. Mikro hematokrit tüpleri renk kodunun karşısındaki uçtan doldurulmalıdır. Sıralı sızdırmazlığın etkili olmasını sağlamak için renk kodlu uç kandan uzak tutulmalıdır.

Tüpler kalibre edilmişse, sadece ince siyah kalibrasyon işaretine kadar doldurun.

#### Depolama Koşulları

Mikro hematokrit tüpleri 4 yıla kadar güneş ışığından korunarak oda sıcaklığında kuru olarak saklanmalıdır.

#### Bertaraf

Güvenli bertarafı belirlemek için ilgili tüm yerel bertaraf yönetmeliklerini uygulayın.

**⚠ UYARI:** Atıkları potansiyel biyolojik tehlikeli malzeme olarak ele alın. Atıkları kabul edilmiş laboratuvar talimatlarına ve prosedürlerine göre bertaraf edin.

#### Olayların Raporlanması

Cihazla ilgili olarak meydana gelen herhangi bir ciddi olay imalatçıya ve kullanıcının ve/veya hastanın bulunduğu Üye Devletin yetkili makamına bildirilmelidir.

#### Teknik Özellikler

<b>Kullanım amacı</b>	Mikrohematokrit testi ve plazma ile hücrelerin ayrılmasını içeren diğer analitik testler. (Antikoagülanlarla kaplanabilir, örneğin kan hastalıklarının incelenmesi için)
<b>Malzeme</b>	Soda kireç camı, Borosilikat cam
<b>Pıhtılaşma önleyici</b>	Sodyum heparin (kırmızı), Amonyum heparin (yeşil), Lityum heparin (turuncu), EDTA (Mor) veya Sade (Mavi), renkli çizgi ile gösterilir.
<b>Alev cilalı</b>	Bir ucu alev cilalı (renk kodu ucu)
<b>Uzunluk</b>	Standart: 75 mm
<b>İç Çap (ID)</b>	Cam ID = 1,15 mm
<b>Dış Çap (OD)</b>	Standart OD = 1,55 mm
<b>Toleranslar Çap (OD/ID)</b>	Cam: ± 0,05 mm
<b>Tolerans Uzunluğu</b>	Cam: ± 0,50 mm
<b>Aşağıdaki ekipmanlar için</b>	Santrifüj ile kullanılmak üzere
<b>Aksesuarlar</b>	Balmumu Tabak
<b>Raf ömrü</b>	Cam: 4 yıl



#### Üretici firma

**Vitrex Medical A/S**

Vasekær 6-8

2730 Herlev

Danimarka

Telefon numarası: +45 44947011

E-posta: [vitrex@vitrex.dk](mailto:vitrex@vitrex.dk)

<https://www.vitrexmedical.com/>

#### MARIENFELD SUPERIOR ticari markasının sahibi

Paul Marienfeld GmbH & Co. KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Almanya