

Kullanım Talimatları

Halka işaretli pipetler

Endikasyon

Kapiler tüpler, in vitro tanı testleri ve laboratuvar kullanımı amacıyla insanlardan alınan kapiler kan örneklerinin taşınması, nakledilmesi ve saklanması için tasarlanmıştır. Kapilerler diğer vücut sıvılarını toplamak için de kullanılabilir.

Kapiler tüpler, kapiler kan alma konusunda eğitim almış doktorlar, hemşireler ve laboratuvar teknisyenleri tarafından profesyonel kullanım için tasarlanmıştır. Ürünler hastaya yakın test ortamında kullanılabilir.

İhtiyati tedbirler/kullanım kısıtlamaları

- Kullanmadan önce kullanım talimatlarını dikkatlice okuyun.
- Biyolojik numuneleri kullanırken olağan ihtiyati tedbirlere uyun. Eldiven ve koruyucu gözlük kullanın.
- Ürünü tekrar kullanmayın.

⚠ **DİKKAT:** Cam! Dikkatli kullanın! Tüpü bükmeyin, aksi takdirde kırılabilir. Cam kırılması nedeniyle olası yaralanmalara dikkat edin. Enfeksiyon riski! Derhal bir doktora başvurun.

Bilgi

Halka işaretli pipetler, çok hassas bir kapiler tüp hacminin gerekli olduğu uygulamalar için tasarlanmıştır. Pipetler ISO 7550 ile uyumludur.

Örnekleme noktasının seçimi

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

Prosedür

Halka işaretli pipetler, pipetin bir ucunun hafif bir açıyla yatay konumda tutulması ve diğer ucunun bir damla kana daldırılmasıyla doldurulur.

Halka işaretli pipetler sadece ince kalibrasyon işaretine kadar doldurulmalıdır.

Saklama koşulları

Halka işaretli pipetler oda sıcaklığında kuru bir yerde saklanmalı ve 4 yıla kadar güneş ışığından korunmalıdır.

Atık bertarafı

Güvenli bertarafı sağlamak için ilgili tüm yerel bertaraf yönetmeliklerine uyun.

- ⚠ **UYARI:** Atıkları potansiyel biyolojik tehlikeli malzeme olarak değerlendirin. Atıkları tanınmış laboratuvar talimatlarına ve prosedürlerine uygun olarak bertaraf edin.

Olayların raporlanması

Cihazla ilgili tüm ciddi olaylar üreticiye ve kullanıcının ve/veya hastanın yerleşik olduğu Üye Devletin yetkili makamına bildirilmelidir.

Teknik Özellikler

Kullanım amacı	Laboratuvarlarda, genellikle 1 µl'ye kadar olan küçük, tanımlanmış sıvı miktarlarını aktarmak için kullanılır. Genellikle kimya, biyoloji, adli tıp, ilaç ve farmasötik araştırma laboratuvarlarında kullanılırlar. (Örneğin kan hastalıklarını analiz etmek için antikoagülanlarla kaplanabilir).
Malzeme	Borosilikat cam
Antikoagülan	Olmadan (istek üzerine antikoagülan)
Yangın cilalı	Evet, renk kodunun sonunda
Uzunluk	125 mm
Tolerans hacmi	0,30%
Çap toleransları	±0,05 mm (dış çap)
Tolerans uzunluğu	±1.0 mm
Aksesuarlar	Mikro pipet kontrolörü
Dayanıklılık	Cam: 4 yıl

Toleranslar

Hacim (µl)	Doğruluk	Varyasyon katsayısı (CV)
1-5	± 0,30%	0,60%
10-200	± 0,25%	0,50%



Üretici firma

Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8

2730 Herlev

Denmark (Danimarka)

Tel.: +45 44947011

E-posta: vitrex@vitrex.dk

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



MARIENFELD SUPERIOR markasının sahibi

Paul Marienfeld GmbH & Co KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland (Almanya)