

Инструкции за употреба

Пипети с пръстеновидна маркировка

Индикация

Капилярните епруветки са предназначени за обработка, транспортиране и съхранение на проби от капилярна кръв от хора за целите на ин витро диагностични тестове и за лабораторна употреба. Капилярите могат да се използват и за събиране на други телесни течности.

Капилярните епруветки са предназначени за професионална употреба от лекари, медицински сестри и лаборанти, които са обучени за вземане на капилярна кръв. Продуктите могат да се използват в среда, близка до пациентската.

Предпазни мерки/ограничения при употреба

- Преди употреба прочетете внимателно инструкциите за употреба.
- Спазвайте обичайните предпазни мерки при работа с биологични проби. Използвайте ръкавици и защитни очила.
- Не използвайте продукта повторно.

⚠ ВНИМАНИЕ: Стъкло! Боравете с него внимателно! Не огъвайте тръбата, в противен случай тя може да се счупи. Пазете се от възможни наранявания поради счупване на стъклото. Риск от инфекция! Незабавно се консултирайте с лекар.

Информация

Пръстеновидните пипети са предназначени за приложения, при които се изисква много точен обем на капилярната тръба. Пипетите отговарят на изискванията на ISO 7550.

Избор на точка за вземане на проби

Капилярната кръвна проба се взема от разрез или пробождане в пръста, ушната мида или петата на пациента (новородено).

Процедура

Пръстеновидните пипети се пълнят, като единият край на пипетата се държи в хоризонтално положение под малък ъгъл, а другият край се потапя в капка кръв.

Пипетите с пръстеновидна маркировка трябва да се пълнят само до тънката маркировка за калибриране.

Условия на съхранение

Пипетите с пръстеновидна маркировка трябва да се съхраняват на сухо място при стайна температура и да се предпазват от слънчева светлина за период до 4 години.

Изхвърляне на отпадъци

Спазвайте всички съответни местни разпоредби за изхвърляне, за да осигурите безопасно изхвърляне.

- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Третирайте отпадъците като потенциално опасен биологичен материал. Изхвърляйте отпадъците в съответствие с признатите лабораторни инструкции и процедури.

Докладване на инциденти

Всички сериозни инциденти, свързани с изделието, трябва да се докладват на производителя и на компетентния орган на държавата членка, в която е установен потребителят и/или пациентът.

Спецификации

Предвидена употреба	В лабораториите се използва за прехвърляне на малки, определени количества течност, обикновено до 1 µl. Често се използват в лабораториите по химия, биология, криминалистика, фармацевтика и фармацевтични изследвания. (Могат да бъдат покрити с антикоагуланти, напр. за анализ на заболявания на кръвта).
Материал	Боросиликатно стъкло
Антикоагулант	Без (антикоагулант при поискване)
Огнено полиран	Да, в края на цветовия код
Дължина	125 мм
Обем на толеранса	0,30%
Допустими отклонения на диаметъра	±0,05 mm (външен диаметър)
Дължина на допустимото отклонение	±1,0 mm
Аксесоари	Контролер за микропипети
Дълготрайност	Стъкло: 4 години

Допустими отклонения

Обем (µl)	Точност	Коефициент на вариация (CV)
1-5	± 0,30%	0,60%
10-200	± 0,25%	0,50%



Производител
Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8

2730 Херлев

Дания

Тел.: +45 44947011

Имейл: vitrex@vitrex.dk

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



Собственик на марката MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Германия [Deutschland]