

Instrukcje użytkowania

Pipety z oznaczeniem pierścieniowym

Wskazanie

Rurki kapilarne są przeznaczone do obsługi, transportu i przechowywania próbek krwi kapilarnej od ludzi do celów badań diagnostycznych in vitro i do użytku laboratoryjnego. Kapilary mogą być również używane do pobierania innych płynów ustrojowych.

Próbówki kapilarne są przeznaczone do profesjonalnego użytku przez lekarzy, pielęgniarki i techników laboratoryjnych, którzy zostali przeszkoleni w zakresie pobierania krwi kapilarnej. Produkty te mogą być używane w środowisku testowym zbliżonym do pacjenta.

Środki ostrożności/ograniczenia stosowania

- Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Podczas pracy z próbkami biologicznymi należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności. Używać rękawic i okularów ochronnych.
- Nie używać ponownie produktu.

⚠ UWAGA: Szkło! Należy obchodzić się ostrożnie! Nie zginać rurki, ponieważ może pęknąć. Należy uważać na możliwe obrażenia spowodowane pęknięciem szkła. Ryzyko infekcji! Natychmiast skonsultować się z lekarzem.

Informacje

Pipety z oznaczeniem pierścieniowym są przeznaczone do zastosowań, w których wymagana jest bardzo precyzyjna objętość rurki kapilarnej. Pipety są zgodne z normą ISO 7550.

Wybór punktu próbkowania

Próbka krwi włośniczkowej pobierana jest z nacięcia lub nakłucia palca, płatka ucha lub pięty pacjenta (noworodka).

Procedura

Pipety pierścieniowe są napełniane poprzez przytrzymanie pipety na jednym końcu w pozycji poziomej pod niewielkim kątem i zanurzenie drugiego końca w kropli krwi

Pipety ze znakiem pierścienia powinny być napełniane tylko do cienkiego znaku kalibracji.

Warunki przechowywania

Pipety pierścieniowe powinny być przechowywane w suchym miejscu w temperaturze pokojowej i chronione przed światłem słonecznym przez okres do 4 lat.

Usuwanie odpadów

Aby zapewnić bezpieczną utylizację, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.

- ⚠ **OSTRZEŻENIE:** Traktować odpady jako materiał potencjalnie niebezpieczny biologicznie. Odpady należy utylizować zgodnie z uznanymi instrukcjami i procedurami laboratoryjnymi.

Zgłaszanie incydentów

Wszystkie poważne incydenty związane z wyrobem muszą być zgłaszane producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym użytkownik i/lub pacjent ma siedzibę.

Specyfikacje

Przeznaczenie	W laboratoriach do przenoszenia małych, określonych ilości cieczy, zwykle do 1 µl. Są często używane w laboratoriach chemicznych, biologicznych, kryminalistycznych, farmaceutycznych i badawczych. (Mogą być powlekane antykoagulantami, np. do analizy chorób krwi).
Materiał	Szkło borokrzemowe
Antykoagulant	Bez (antykoagulant na życzenie)
Ogień wypolerowany	Tak, na końcu kodu koloru
Długość	125 mm
Objętość tolerancji	0,30%
Tolerancje średnicy	±0,05 mm (średnica zewnętrzna)
Długość tolerancji	±1,0 mm
Akcesoria	Sterownik mikropipety
Trwałość	Szkło: 4 lata

Tolerancje

Objętość (µl)	Dokładność	Współczynnik zmienności (CV)
1-5	± 0,30%	0,60%
10-200	± 0,25%	0,50%



Producent
Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8

2730 Herlev

Denmark (Dania)

Tel.: +45 44947011

E-mail: vitrex@vitrex.dk

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



Właściciel marki MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland (Niemcy)