

Naudojimo instrukcijos

Žiedo ženklų pipetės

Indikacija

Kapiliariniai mėgintuvėliai skirti žmonių kapiliarinio kraujo mėginams tvarkyti, transportuoti ir laikyti, kad būtų galima atlikti in vitro diagnostinius tyrimus ir naudoti laboratorijose. Kapiliariniai mėgintuvėliai taip pat gali būti naudojami kitiems kūno skysčiams surinkti.

Kapiliariniai mėgintuvėliai skirti profesionaliam naudojimui gydytojams, slaugytojoms ir laboratorijų technikams, kurie yra apmokyti imti kapiliarinį kraują. Produktai gali būti naudojami artimoje pacientui tyrimų aplinkoje.

Atsargumo priemonės ir (arba) naudojimo apribojimai

- Prieš naudodami atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.
- Dirbdami su biologiniais mėginiais laikykitės įprastų atsargumo priemonių. Naudokite pirštines ir apsauginius akinius.
- Produkto pakartotinai nenaudokite.

⚠ DĖMESIO: stiklas! Elkitės atsargiai! Nelenkite vamzdelio, kitaip jis gali sudužti. Saugokitės galimų sužalojimų dėl stiklo dužimo. Infekcijos pavojus! Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Informacija

Žiedo ženklų pipetės skirtos naudoti tais atvejais, kai reikia labai tikslaus kapiliarinio vamzdelio tūrio. Pipetės atitinka ISO 7550 standarto reikalavimus.

Mėginių ėmimo vietos parinkimas

Kapiliarinio kraujo mėginys imamas iš paciento piršto, ausies lezgelio ar kulno (naujagimio) pjūvio ar punkcijos.

Procedūra

Žiedo ženklų pipetės papildomos laikant vieną pipetės galą horizontalioje padėtyje nedideliu kampu ir panardinant kitą galą į kraujo lašą.

Žiedo ženklų pipetės turi būti pripildytos tik iki plonos kalibravimo žymės.

Laikymo sąlygos

Žiedo ženklų pipetės turi būti laikomos sausoje vietoje, kambario temperatūroje ir apsaugotos nuo saulės spindulių iki 4 metų.

Atliekų šalinimas

Laikykitės visų atitinkamų vietinių šalinimo taisyklių, kad užtikrintumėte saugų šalinimą.

- ⚠ ĮSPĖJIMAS:** su atliekomis elkitės kaip su potencialiai pavojingomis biologinėmis medžiagomis. Atliekas šalinkite pagal pripažintas laboratorijos instrukcijas ir procedūras.

Pranešimas apie incidentus

Apie visus rimtus su prietaisu susijusius incidentus turi būti pranešama gamintojui ir valstybės narės, kurioje yra įsisteigęs naudotojas ir (arba) pacientas, kompetentingai institucijai.

Specifikacijos

Numatomas naudojimas	Laboratorijose naudojamas mažiems, apibrėžtiems skysčio kiekiams, paprastai iki 1 µl, perpilti. Jie dažnai naudojami chemijos, biologijos, kriminalistikos, farmacijos ir farmacijos tyrimų laboratorijose. (Gali būti padengti antikoagulantais, pavyzdžiui, kraujo ligoms tirti).
Medžiaga	Borosilikatinis stiklas
Antikoaguliantas	Be antikoagulianto (antikoaguliantas pagal pageidavimą)
Ugnimi poliruotas	Taip, spalvos kodo pabaigoje
Ilgis	125 mm
Tolerancijos tūris	0,30%
Skersmens nuokrypiai	±0,05 mm (išorinis skersmuo)
Tolerancijos ilgis	±1,0 mm
Priedai	Mikro pipetės valdiklis
Patvarumas	Stiklas: 4 metai

Leistini nuokrypiai

Tūris (µl)	Tikslumas	Variacijos koeficientas (CV)
1-5	± 0,30%	0,60%
10-200	± 0,25%	0,50%



Gamintojas

Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8

2730 Herlev

Denmark (Danija)

Tel.: +45 44947011

El. paštas: vitrex@vitrex.dk

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



Prekės ženklų MARIENFELD SUPERIOR savininkas

Paul Marienfeld GmbH & Co KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland (Vokietija)