

Kasutusjuhend

Rõngamärgiga pipetid

Märge

Kapillaartorud on ette nähtud inimestelt võetud kapillaarveri proovide käitlemiseks, transportimiseks ja säilitamiseks in vitro diagnostiliste testide tegemiseks ja laboratoorseks kasutamiseks. Kapillaare võib kasutada ka muude kehavedelikute kogumiseks.

Kapillaartorud on mõeldud professionaalseks kasutamiseks arstidele, meditsiinõdedele ja laboritehnikutele, kes on koolitatud kapillaarvere võtmiseks. Neid tooteid võib kasutada patsiendi lähedal testimise keskkonnas.

Ettevaatusabinõud/kasutuspiirangud

- Enne kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit.
- Järgige bioloogiliste proovide käitlemisel tavapäraseid ettevaatusabinõusid. Kasutage kindaid ja kaitseprille.
- Ärge kasutage toodet uuesti.

⚠ TÄHELEPANU: Klaas! Käsitle ettevaatlikult! Ärge painutage toru, muidu võib see puruneda. Ettevaatust võimalike vigastuste eest klaasi purunemise tõttu. Nakkusohht! Konsulteerige viivitamatult arstiga.

Teave

Rõngamärgiga pipetid on ette nähtud rakendusteks, kus on vaja väga täpset kapillaartoru mahtu. Pipetid vastavad standardile ISO 7550.

Proovivõtukoha valik

Kapillaarveri proovi võetakse patsiendi sõrme, kõrvaklapi või kannal (vastsündinu) lõikest või punktsioonist.

Menetlus

Rõngamärgiga pipetid täidetakse nii, et pipeti ühte otsa hoitakse horisontaalses asendis kerge nurga all ja teine ots kastetakse veretilka.

Rõngamärgiga pipette tuleks täita ainult kuni õhukese kalibreerimismärgini.

Ladustamistingimused

Rõngamärgiga pipette tuleb säilitada kuivas kohas toatemperatuuril ja päikesevalguse eest kaitstult kuni 4 aastat.

Jäätmete kõrvaldamine

Järgige kõiki asjakohaseid kohalikke kõrvaldamisnõudeid, et tagada ohutu kõrvaldamine.

- ⚠ **HOIATUS:** Käsitleda jäätmeid kui potentsiaalselt bioloogiliselt ohtlikku materjali. Hävitage jäätmed vastavalt tunnustatud laboratooriumi juhistele ja menetlustele.

Intsidentest teatamine

Kõikidest seadmega seotud tõsistest vahejuhtumitest tuleb teatada tootjale ja selle liikmesriigi pädevale asutusele, kus kasutaja ja/või patsient on registreeritud.

Spetsifikatsioonid

Kavandatav kasutusviis	Laboratooriumides väikeste, määratletud vedelikukoguste, tavaliselt kuni 1 µl, ülekandmiseks. Neid kasutatakse sageli keemia-, bioloogia-, kohtuekspertiisi-, farmaatsia- ja farmaatsiauuringute laborites. (Võib olla kaetud antikoagulantidega, nt verehaiguste analüüsimiseks).
Materjal	Borosilikaatklaas
Antikoagulant	Ilma (taotluse korral antikoagulant)
Tuli poleeritud	Jah, värvikoodi lõpus
Pikkus	125 mm
Tolerantsi maht	0,30%
Läbimõõdu hälbed	±0,05 mm (välisläbimõõt)
Tolerantsi pikkus	±1,0 mm
Tarvikud	Mikropipeti kontrolleri
Vastupidavus	Klaas: 4 aastat

Tolerantsid

Vol. (µl)	Täpsus	Variatsioonikordaja (CV)
1-5	± 0,30%	0,60%
10-200	± 0,25%	0,50%



Tootja
Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8

2730 Herlev

Denmark [Taani]

Tel.: +45 44947011

E-post: vitrex@vitrex.dk

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

MARIENFELD SUPERIOR kaubamärgi omanik

Paul Marienfeld GmbH & Co KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland [Saksamaa]