

Käyttöohjeet

Pipetit, joissa on rengasmerkki

Ilmoitus

Kapillaariputket on tarkoitettu ihmisistä otettujen kapillaariverinäytteiden käsittelyyn, kuljetukseen ja säilytykseen in vitro -diagnostisia testejä ja laboratoriokäyttöä varten. Kapillaariputkia voidaan käyttää myös muiden kehon nesteiden keräämiseen.

Kapillaariputket on tarkoitettu ammattikäyttöön lääkäreille, sairaanhoitajille ja laboratorioteknikoille, jotka ovat saaneet koulutuksen kapillaariverinäytteenottoon. Tuotteita voidaan käyttää lähellä potilasta olevassa testausympäristössä.

Varotoimenpiteet/käyttörajoitukset

- Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöä.
- Noudata tavanomaisia varotoimenpiteitä käsitellessäsi biologisia näytteitä. Käytä käsineitä ja suojalaseja.
- Älä käytä tuotetta uudelleen.

⚠ HUOMIO: Lasi! Käsittele varoen! Älä taivuta putkea, muuten se voi rikkoutua. Varo mahdollisia loukkaantumisia lasin rikkoutumisen vuoksi. Tartuntariski! Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Tiedot

Rengasmerkkipipetit on tarkoitettu sovelluksiin, joissa tarvitaan erittäin tarkkaa kapillaariputken tilavuutta. Pipetit ovat ISO 7550 -standardin mukaisia.

Näytteenottoaikan valinta

Kapillaariverinäyte otetaan viillosta tai pistosta potilaan sormeen, korvalehteen tai kantapäähän (vastasyntyneen).

Menettely

Rengasmerkkipipetit täytetään pitämällä pipetin toista päätä vaakasuorassa asennossa pienessä kulmassa ja upottamalla toinen pää veripisaraan.

Rengasmerkkipipetit saa täyttää vain ohueen kalibrointimerkkiin asti.

Varastointiolosuhteet

Rengasmerkkipipetit on säilytettävä kuivassa paikassa huoneenlämmössä ja suojassa auringonvalolta enintään 4 vuotta.

Jätehuolto

Noudata kaikkia asiaankuuluvia paikallisia hävittämismääräyksiä turvallisen hävittämisen varmistamiseksi.

⚠ VAROITUS: Käsittele jätettä mahdollisesti biovaarallisena materiaalina. Hävitä jäte tunnustettujen laboratorion ohjeiden ja menettelyjen mukaisesti.

Tapahtumista ilmoittaminen

Kaikista laitteeseen liittyvistä vakavista vaaratilanteista on ilmoitettava valmistajalle ja sen jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle, johon käyttäjä ja/tai potilas on sijoittautunut.

Tekniset tiedot

Käyttötarkoitus	Laboratorioissa pienten, määriteltyjen nestemäärien, yleensä enintään 1 µl, siirtämiseen. Niitä käytetään usein kemian, biologian, oikeuslääketieteen, farmasian ja lääketutkimuksen laboratorioissa. (Voidaan päällystää antikoagulantteilla, esim. veritautien analysoimiseksi).
Materiaali	Borosilikaattilasi
Antikoagulantti	Ilman (antikoagulantti pyydettyäessä)
Tuli kiillotettu	Kyllä, värikoodin lopussa
Pituus	125 mm
Toleranssin määrä	0,30 %
Halkaisijan toleranssit	±0,05 mm (ulkohalkaisija)
Toleranssin pituus	±1,0 mm
Tarvikkeet	Mikro pipetin ohjain
Kestävyys	Lasi: 4 vuotta

Toleranssit

Tilavuus (µl)	Tarkkuus	Variaatiokerroin (CV)
1–5	± 0,30 %	0,60 %
10–200	± 0,25 %	0,50 %



Valmistaja
Vitrex Medical A/S

Vasekær 6–8
2730 Herlev

Denmark [Tanska]
Tel.: +45 44947011

Sähköposti: vitrex@vitrex.dk
<https://www.vitrexmedical.com/>



MARIENFELD SUPERIOR -brändin omistaja

Paul Marienfeld GmbH & Co KG
Am Wöllerspfad 4
97922 Lauda-Königshofen
Deutschland [Saksa]