

Lietošanas instrukcija

Gredzenveida marķējuma pipetes

Norāde

Kapilārās mēģenes ir paredzētas cilvēku kapilāro asins paraugu apstrādei, transportēšanai un uzglabāšanai, lai veiktu in vitro diagnostikas testus un izmantotu laboratorijā. Kapilārās var izmantot arī citu ķermeņa šķidrumu savākšanai.

Kapilārās mēģenes ir paredzētas profesionālai lietošanai ārstiem, medmāsām un laboratorijas tehniķiem, kuri ir apmācīti kapilāro asiņu savākšanā. Produktus var izmantot vidē, kas ir tuvu pacienta pārbaudei.

Piesardzības pasākumi/lietošanas ierobežojumi

- Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju.
- Ievērojiet parastos piesardzības pasākumus, strādājot ar bioloģiskajiem paraugiem. Lietojiet cimdus un aizsargbrilles.
- Neizmantojiet izstrādājumu atkārtoti.

⚠ UZMANĪBU: Stikls! Ar stiklu jārikojas uzmanīgi! Nelieciet cauruli, citādi tā var salūzt. Uzmanieties no iespējamiem ievainojumiem, ko var radīt stikla lauskas. Infekcijas risks! Nekavējoties konsultējieties ar ārstu.

Informācija

Gredzenveida pipetes ir paredzētas lietojumiem, kur nepieciešams ļoti precīzs kapilārās mēģenes tilpums. Šīs pipetes atbilst ISO 7550.

Paraugu ņemšanas vietas izvēle

Kapilāro asiņu paraugu ņem no pacienta pirksta, ausu līpiņas vai papēža (jaundzimušā) iegriezuma vai punkcijas.

Procedūra

Gredzenveida pipetes piepilda, turot pipeti vienā galā horizontālā stāvoklī nelielā leņķī un iegremdējot otru galu asins pilienā.

Gredzenveida marķējuma pipetes jāpiepilda tikai līdz plānajai kalibrēšanas atzīmei.

Uzglabāšanas apstākļi

Gredzenveida pipetes jāuzglabā sausā vietā istabas temperatūrā un pasargātas no saules gaismas līdz 4 gadiem.

Atkritumu iznīcināšana

Lai nodrošinātu drošu iznīcināšanu, ievērojiet visus attiecīgos vietējos noteikumus.

- ⚠ BRĪDINĀJUMS:** rīkojieties ar atkritumiem kā ar potenciāli bioloģiski bīstamu materiālu. Atkritumus likvidējiet saskaņā ar atzītām laboratorijas instrukcijām un procedūrām.

Ziņošana par incidentiem

Par visiem nopietniem negadījumiem, kas saistīti ar ierīci, jāziņo ražotājam un tās dalībvalsts kompetentajai iestādei, kurā ir reģistrēts lietotājs un/vai pacients.

Specifikācijas

Paredzētais lietojums	Laboratorijās, lai pārnestu nelielu, noteiktu šķidruma daudzumu, parasti līdz 1 µl. Tos bieži izmanto ķīmijas, bioloģijas, kriminālistikas, farmācijas un farmācijas pētniecības laboratorijās. (Var būt pārklāti ar antikoagulantiem, piemēram, asins slimību analīzei).
Materiāls	Borosilikāta stikls
Antikoagulants	Bez (antikoagulanta pēc pieprasījuma)
Ugunīgi pulēts	Jā, krāsu koda beigās
Garums	125 mm
Tolerances apjoms	0,30%
Diametra pielaides	±0,05 mm (ārējais diametrs)
Pielaides garums	±1,0 mm
Aksesuāri	Mikropipetes kontrolieris
Izturība	Stikls: 4 gadi

Pielaides

Tilpums (µl)	Precizitāte	Variāciju koeficients (CV)
1-5	± 0,30%	0,60%
10-200	± 0,25%	0,50%



Ražotājs

Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8

2730 Herlev

Denmark (Dānija)

Tel.: +45 44947011

E-pasts: vitrex@vitrex.dk

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



MARIENFELD SUPERIOR zīmola īpašnieks

Paul Marienfeld GmbH & Co KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland (Vācija)