

Navodila za uporabo

Pipete z obročasto oznako

Navedba

Kapilarne epruvete so namenjene za ravnanje, prevoz in shranjevanje vzorcev kapilarne krvi ljudi za namene diagnostičnega testiranja in vitro ter za laboratorijsko uporabo. Kapilarne epruvete se lahko uporabljajo tudi za zbiranje drugih telesnih tekočin.

Kapilarne epruvete so namenjene profesionalni uporabi zdravnikov, medicinskih sester in laboratorijskih tehnikov, ki so usposobljeni za odvzem kapilarne krvi. Izdelke je mogoče uporabljati v okolju, ki je blizu bolnikovemu testiranju.

Previdnostni ukrepi/omejitve uporabe

- Pred uporabo natančno preberite navodila za uporabo.
- Pri ravnanju z biološkimi vzorci upoštevajte običajne previdnostne ukrepe. Uporabljajte rokavice in zaščitna očala.
- Izdelka ne uporabljajte ponovno.

⚠ POZOR: steklo! Ravnajte previdno! Cevke ne upogibajte, sicer se lahko razbije. Pazite na morebitne poškodbe zaradi razbitja stekla. Nevarnost okužbe! Takoj se posvetujte z zdravnikom.

Informacije

Pipete z obročasto oznako so namenjene aplikacijam, pri katerih je potrebna zelo natančna prostornina kapilarne cevke. Pipete so skladne s standardom ISO 7550.

Izbira mesta vzorčenja

Vzorec kapilarne krvi se vzame z rezom ali vbodom v bolnikov prst, ušesno mečico ali peto (novorojenček).

Postopek

Pipete z obročastimi oznakami napolnimo tako, da pipeto na enem koncu držimo v vodoravnem položaju pod rahlim kotom, drugi konec pa potopimo v kapljico krvi.

Pipete z obročasto oznako je treba napolniti le do tanke kalibracijske oznake.

Pogoji shranjevanja

Pipete z obročasto oznako je treba hraniti v suhem prostoru pri sobni temperaturi in zaščititi pred sončno svetlobo do 4 leta.

Odstranjevanje odpadkov

Za varno odstranjevanje upoštevajte vse ustrezne lokalne predpise o odstranjevanju.

- ⚠ OPOZORILO:** Odpadke obravnavajte kot potencialno biološko nevaren material. Odpadke odstranite v skladu s priznanimi laboratorijskimi navodili in postopki.

Poročanje o incidentih

O vseh resnih incidentih, povezanih s pripomočkom, je treba poročati proizvajalcu in pristojnemu organu države članice, v kateri ima uporabnik in/ali pacient sedež.

Specifikacije

Predvidena uporaba	V laboratorijih za prenos majhnih, določenih količin tekočine, običajno do 1 µl. Pogosto se uporabljajo v kemiji, biologiji, forenziki, farmacevtskih in farmacevtskih raziskovalnih laboratorijih. (Lahko so prevlečeni z antikoagulantmi, npr. za analizo krvnih bolezni).
Material	Borosilikatno steklo
Antikoagulant	Brez (antikoagulant na zahtevo)
Ogenjsko polirani	Da, na koncu barvne kode
Dolžina	125 mm
Obseg tolerance	0,30%
Tolerance premera	±0,05 mm (zunanji premer)
Dolžina tolerance	±1,0 mm
Dodatki	Krmilnik mikro pipet
Trajnost	Steklo: 4 leta

Tolerance

Prostornina (µl)	Natančnost	Koeficient variacije (CV)
1-5	± 0,30%	0,60%
10-200	± 0,25%	0,50%



Proizvajalec
Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8
2730 Herlev
Denmark (Danska)
Tel.: +45 44947011

E-naslov: vitrex@vitrex.dk
<https://www.vitrexmedical.com/>



Lastnik blagovne znamke MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co KG
Am Wöllerspfad 4
97922 Lauda-Königshofen
Deutschland (Nemčija)