

Upute za korištenje

Prstenaste pipete

indikacija

Kapilarne epruvete namijenjene su za rukovanje, transport i skladištenje uzoraka ljudske kapilarne krvi u svrhu in vitro dijagnostičkog testiranja i laboratorijske upotrebe. Kapilare se također mogu koristiti za upijanje drugih tjelesnih tekućina.

Kapilarne epruvete namijenjene su profesionalnoj uporabi od strane liječnika, medicinskih sestara i laboratorijskih tehničara obučanih za prikupljanje kapilarne krvi. Proizvodi se mogu koristiti u testnom okruženju u blizini pacijenta.

Mjere opreza/ograničenja uporabe

- Prije uporabe pažljivo pročitajte upute za uporabu.
- Pridržavajte se standardnih mjera opreza pri rukovanju biološkim uzorcima. Koristite rukavice i zaštitne naočale.
- Proizvod ne ponovno koristiti ..

⚠ Pozor Glas! Rukovati oprezno! Nemojte savijati cijev, inače se može slomiti. Pazite na moguće ozljede od razbijenog stakla. Opasnost od infekcije! Odmah posjetite liječnika.

informacija

Prstenaste pipete namijenjene su primjenama gdje je potreban vrlo precizan volumen kapilarne cijevi . Pipete su u skladu s ISO 7550.

Odabir mjesta uzorkovanja

Uzorak kapilarne krvi uzima se iz posjekotine ili uboda pacijentovog prsta, ušne resice ili pete (novorođenče).

metoda

Pipete s prstenastom oznakom se pune držanjem jednog kraja pipete u vodoravnom položaju pod blagim kutom i uranjanjem drugog kraja u kap krvi

Pipete s prstenastom oznakom treba napuniti samo do tanke kalibracijske oznake.

Uvjeti skladištenja

Pipete s oznakom prstena treba čuvati na suhom na sobnoj temperaturi i zaštićeno od sunčeve svjetlosti do 4 godine.

raspolaganje

Slijedite sve relevantne lokalne propise o odlaganju kako biste osigurali sigurno odlaganje.

- ⚠ **UPOZORENJE:** Otpad tretirajte kao potencijalno biološki opasan materijal. Zbrinite otpad u skladu s prihvaćenim laboratorijskim uputama i postupcima.

Izveštavanje o incidentima

Svi ozbiljni incidenti povezani s uređajem moraju se prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu države članice u kojoj korisnik i/ili pacijent ima poslovni nastan.

Tehnički podaci

Namjena korištenja	U laboratorijima za prijenos malih, definiranih volumena tekućine, obično do 1 µL . Naširoko se koriste u kemiji, biologiji, forenzičkoj medicini, farmaciji i farmaceutskim istraživačkim laboratorijima. (Može se premazati antikoagulansima, npr. za testiranje bolesti krvi).
materijal	Borosilikatno staklo
Antikoagulans	Bez (antikoagulans na zahtjev)
Vatra polirana	Da, na kraju koda boje
duljina	125 mm
tolerancija volumen	0,30%
Tolerancije promjer	±0,05 mm (vanjski promjer)
tolerancija duljina	±1,0 mm
Pribor	za mikro pipetiranje
izdržljivost	Staklo : 4 godine

Tolerancije

Volumen (µl)	točnost	Koeficijent varijacije (CV)
1-5	±0,30%	0,60%
10-200 (prikaz, stručni).	±0,25%	0,50%



Proizvođač
Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8
2730 Herlev
Denmark (Danska)
Tel.: +45 44947011
E-pošta: vitrex@vitrex.dk
<https://www.vitrexmedical.com/>



Vlasnik brenda MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co. KG
Wöllerspfad 4
97922 Lauda-Königshofen
Deutschland (Njemačka)