

Instruktioner til brug

Pipetter med ringmærke

Indikation

Kapillarrør er beregnet til håndtering, transport og opbevaring af kapillære blodprøver fra mennesker med henblik på in vitro-diagnostisk testning og til laboratoriebrug. Kapillærerne kan også bruges til at opsamle andre kropsvæsker.

Kapillarrør er beregnet til professionel brug af læger, sygeplejersker og laboratorietechnikere, der er uddannet i kapillær blodprøvetagning. Produkterne kan bruges i et patientnært testmiljø.

Forholdsregler/brugsrestriktioner

- Læs brugsanvisningen omhyggeligt før brug.
- Overhold de sædvanlige forholdsregler ved håndtering af biologiske prøver. Brug handsker og beskyttelsesbriller.
- Produktet må ikke genbruges.

⚠ OBS: Glas! Håndter det med forsigtighed! Bøj ikke røret, da det ellers kan gå i stykker. Pas på mulige skader på grund af glasskår. Risiko for infektion! Søg straks læge.

Information

Ringmærkepipetterne er beregnet til anvendelser, hvor der kræves en meget præcis kapillarrørsvolumen. Pipetterne er i overensstemmelse med ISO 7550.

Valg af prøvetagningssted

Kapillærblodprøven tages fra et snit eller en punktering i patientens finger, øreflip eller hæl (nyfødt).

Procedure

Ringmærkepipetterne fyldes ved at holde pipetten i den ene ende i vandret position i en lille vinkel og dyppe den anden ende i en blodråbe.

Ringmærkepipetterne skal kun fyldes op til det tynde kalibreringsmærke.

Opbevaringsforhold

Ringmærkepipetterne skal opbevares på et tørt sted ved stuetemperatur og beskyttet mod sollys i op til 4 år.

Bortskaffelse af affald

Følg alle relevante lokale regler for bortskaffelse for at sikre sikker bortskaffelse.

- ⚠ ADVARSEL:** Behandl affald som potentielt biologisk farligt materiale. Bortskaf affald i overensstemmelse med anerkendte laboratorieinstruktioner og - procedurer.

Rapportering af hændelser

Alle alvorlige hændelser i forbindelse med udstyret skal indberettes til fabrikanten og den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor brugeren og/eller patienten er etableret.

Specifikationer

Tilsigtet brug	I laboratorier til overførsel af små, definerede mængder væske, normalt op til 1 µl. De bruges ofte i laboratorier inden for kemi, biologi, retsmedicin, lægemidler og farmaceutisk forskning. (Kan være belagt med antikoagulanter, f.eks. til analyse af blodsygdomme).
Materiale	Borosilikatglas
Antikoagulerende middel	Uden (antikoagulant på forespørgsel)
Ild poleret	Ja, i slutningen af farvekoden
Længde	125 mm
Tolerancevolumen	0,30%
Tolerancer for diameter	±0,05 mm (ydre diameter)
Tolerancelængde	±1,0 mm
Tilbehør	Controller til mikropipetter
Holdbarhed	Glas: 4 år

Tolerancer

Volumen (µl)	Nøjagtighed	Variationskoefficient (CV)
1-5	± 0,30%	0,60%
10-200	± 0,25%	0,50%



Producent
Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8

2730 Herlev

Danmark

Tlf.: +45 44947011

E-mail: vitrex@vitrex.dk

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



Ejer af MARIENFELD SUPERIOR-brandet

Paul Marienfeld GmbH & Co KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland (Tyskland)