

## Vejledning til brug

### Mikro hæmatokritrør (glas)

#### Tiltænkt formål

Mikrohæmatokritrør er beregnet til håndtering, transport og opbevaring af kapillære blodprøver fra mennesker med henblik på *in vitro*-diagnostiske undersøgelser og laboratoriebrug. Kapillærerne kan også bruges til at indeholde andre kropsvæsker.

Mikrohæmatokritrør er beregnet til professionel brug af læger, sygeplejersker og laboranter, der er uddannet til kapillær blodprøvetagning. Anordningerne kan bruges i et patientnært testmiljø.

#### Forsigtighedsregler/begrænsninger i brugen

- Læs instruktionerne omhyggeligt før brug.
- Tag de normale forholdsregler, der kræves ved håndtering af biologiske prøver. Brug handsker og sikkerhedsbriller.
- Vær forsigtig, når du forsegler slangen for at undgå lækage.
- Produktet må ikke genbruges.

**⚠ FORSIGTIG:** Glas! Håndter det med forsigtighed! Bøj ikke røret, da det kan gå i stykker. Pas på mulige skader på grund af glasbrud. Fare for infektion! Søg straks lægehjælp.

#### Information

De hepariniserede mikrohæmatokritrør indeholder mindst 4-7 IE heparin som foreskrevet i ISO-standard 12772.

Mikrohæmatokritrørene kan bruges sammen med en centrifuge. For yderligere oplysninger om, hvordan man bruger centrifugen, henvises til den relevante brugervejledning til den pågældende centrifuge.

#### Valg af prøveudtagningssted

Kapillærbloodprøven indsamles fra et snit eller en punktering i fingeren, på øreflippen eller på hælen (nyfødt) hos patienten.

#### Hvordan man bruger

Mikrohæmatokritrørene fyldes ved at holde røret i den ene ende i vandret position med en lille vinkel og nedsænke den anden ende i en bloddråbe. Mikrohæmatokritrørene skal fyldes fra den ende, der er modsat farvekoden. Den farvekodede ende skal holdes fri for blod for at sikre, at den efterfølgende forsegling er effektiv.

Hvis rørene er kalibrerede, må du kun fylde op til det tynde, sorte kalibreringsmærke.

#### Opbevaringsforhold

Mikrohæmatokritrørene skal opbevares tørt ved stuetemperatur og beskyttet mod sollys i op til 4 år.

#### Bortskaffelse

Anvend alle relevante lokale regler for bortskaffelse for at bestemme sikker bortskaffelse.

**⚠ ADVARSEL:** Håndter affald som potentielt biologisk farligt materiale. Bortskaf affald i henhold til anerkendte laboratorieinstruktioner og -procedurer.

#### Rapportering af hændelser

Enhver alvorlig hændelse, der er indtruffet i forbindelse med udstyret, skal indberettes til fabrikanten og den kompetente myndighed i den medlemsstat, hvor brugeren og/eller patienten befinder sig.

#### Specifikationer

<b>Tilsigtet brug</b>	Mikrohæmatokrit-test og andre analytiske tests, som omfatter en adskillelse af plasma og celler. (Kan coats med antikoagulanter, f.eks. til undersøgelse af blodsygdomme)
<b>Materiale</b>	Kalksodaglas, borosilikatglas
<b>Antikoagulerende middel</b>	Natriumheparin (rød), Ammoniumheparin (grøn), Lithiumheparin (orange), EDTA (lilla) eller almindelig (blå), angivet med farvet linje.
<b>Flammepoleret</b>	Flammepoleret i den ene ende (farvekodeende)
<b>Længde</b>	Standard: 75 mm
<b>Indvendig diameter (ID)</b>	Glas-ID = 1,15 mm
<b>Udvendig diameter (OD)</b>	Standard OD = 1,55 mm
<b>Tolerancer Diameter (OD/ID)</b>	Glas: ±0,05 mm
<b>Tolerance Længde</b>	Glas: ±0,50 mm
<b>Til følgende udstyr</b>	Bruges sammen med en centrifuge
<b>Tilbehør</b>	Voksplade
<b>Holdbarhed</b>	Glas: 4 år



#### Producent

##### Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8

2730 Herlev

Danmark

Telefon: +45 44947011

E-mail: [vitrex@vitrex.dk](mailto:vitrex@vitrex.dk)

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

#### Ejer af varemærket MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co. KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Tyskland