

Instruktioner för användning

Mikrohematokritrör (glas)

Avsett syfte

Mikrohematokritrör är avsedda för hantering, transport och förvaring av kapillära blodprover från människor för *in vitro*-diagnostiska undersökningar och laboratoriebruk. Kapillärerna kan också användas för att innehålla andra kroppsvätskor.

Mikrohematokritrör är avsedda för professionell användning av läkare, sjuksköterskor och laboratorietekniker som är utbildade för kapillär blodprovstagning. Anordningarna kan användas i en patientnära testmiljö.

Försiktighetsåtgärder/begränsningar för användning

- Läs instruktionerna noggrant före användning.
- Vidta de normala försiktighetsåtgärder som krävs för hantering av biologiska prover. Använd handskar och skyddsglasögon.
- Var försiktig när du tätar röret för att undvika läckage.
- Återanvänd inte produkten.

⚠ FÖRSIKTIGHET: Glas! Hantera med försiktighet! Böj inte röret eftersom det kan gå sönder. Se upp för eventuella skador på grund av glasbrott. Risk för infektion! Sök omedelbart läkarvård.

Information

De hepariniserade mikrohematokritrören innehåller minst 4-7 IE heparin enligt ISO-standard 12772.

Mikrohematokritrören kan användas med en centrifug. För ytterligare information om hur du använder centrifugen, se användarhandboken för den aktuella centrifugen.

Val av provtagningsplats

Kapillärblodprovet tas från ett snitt eller en punktering i fingret, på örsnibben eller på hälen (nyfödd) på patienten.

Hur man använder

Mikrohematokritrören fylls genom att hålla rörets ena ände i horisontellt läge med en liten vinkel och doppa den andra änden i en bloddroppe. Mikrohematokritrören måste fyllas från den ände som är motsatt färgkoden. Den färgkodade änden måste hållas fri från blod för att säkerställa att den efterföljande förseglingen är effektiv.

Om rören är kalibrerade, fyll endast upp till den tunna svarta kalibreringsmarkeringen.

Förvaringsförhållanden

Mikrohematokritrören ska förvaras torrt i rumstemperatur och skyddas från solljus i upp till 4 år.

Avfallshantering

Tillämpa alla relevanta lokala bestämmelser för säker avfallshantering.

⚠ WARNING: Hantera avfall som potentiellt biologiskt farligt material. Kassera avfallet i enlighet med godkända laboratorieinstruktioner och -procedurer.

Rapportering av incidenter

Varje allvarligt tillbud som har inträffat i samband med produkten ska rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren och/eller patienten befinner sig.

Specifikationer

Avsedd användning	Mikrohematokrit-test och andra analytiska tester som innefattar en separation av plasma och celler. (Kan vara belagda med antikoagulantia, t.ex. för undersökning av blodsjukdomar)
Material	Sodakalkglas, borosilikatglas
Antikoagulerande medel	Natriumheparin(röd), Ammoniumheparin(grön), Litiumheparin(orange), EDTA (lila) eller Plain(blå), anges med färgad linje.
Flampolerad	Flampolerad i ena änden (färgkodad ände)
Längd	Standard: 75 mm
Innerdiameter (ID)	Glas ID = 1,15 mm
Yttre diameter (OD)	Standard OD = 1,55 mm
Toleranser Diameter (OD/ID)	Glas: ±0,05 mm
Tolerans Längd	Glas: ±0,50 mm
För följande utrustning	För användning med centrifug
Tillbehör	Vaxplatta
Hållbarhetstid	Glas: 4 år



Tillverkare

Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8

2730 Herlev

Danmark

Telefon: +45 +45 44947011

E-post: vitrex@vitrex.dk

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

Innehavare av varumärket MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co. KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Tyskland