

Instruktioner för användning

Pipetter med ringmarkering

Indikation

Kapillärrör är avsedda för hantering, transport och förvaring av kapillära blodprover från människor för in vitro-diagnostik och för laboratoriebruk. Kapillärerna kan också användas för att samla in andra kroppsvätskor.

Kapillärrör är avsedda för professionell användning av läkare, sjuksköterskor och laboratortekniker som är utbildade i kapillär blodprovstagning. Produkterna kan användas i en patientnära testmiljö.

Försiktighetsåtgärder/begränsningar i användningen

- Läs bruksanvisningen noggrant före användning.
- Lakta de vanliga försiktighetsåtgärderna vid hantering av biologiska prover. Använd handskar och skyddsglasögon.
- Återanvänd inte produkten.

⚠ OBSERVERA: Glas! Hantera med försiktighet! Böj inte röret, då kan det gå sönder. Var uppmärksam på eventuella skador på grund av glasbrott. Risk för infektion! Kontakta omedelbar läkare.

Information om

Ringmärkespipetterna är avsedda för applikationer där en mycket exakt kapillärrörsvolym krävs. Pipetterna överensstämmer med ISO 7550.

Val av provtagningspunkt

Det kapillära blodprovet tas från ett snitt eller en punktering i patientens finger, örsnibb eller hål (nyfödd).

Förfarande

Ringmärkespipetterna fylls genom att pipettens ena ände hålls i horisontellt läge i en liten vinkel och den andra änden doppas i en bloddroppe

Pipetterna med ringmarkering ska endast fyllas upp till den tunna kalibreringsmarkeringen.

Förvaringsförhållanden

Ringmärkespipetterna ska förvaras torrt i rumstemperatur och skyddas mot solljus i upp till 4 år.

Avfallshantering

Följ alla relevanta lokala bestämmelser om avfallshantering för att säkerställa säker avfallshantering.

- ⚠ **WARNING:** Behandla avfallet som potentiellt biologiskt farligt material. Kassera avfallet i enlighet med gällande laboratorieinstruktioner och - procedurer.

Rapportering av incidenter

Alla allvarliga tillbud som rör produkten måste rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren och/eller patienten är etablerad.

Specifikationer

Avsedd användning	I laboratorier för överföring av små, definierade mängder vätska, vanligtvis upp till 1 µl. De används ofta i laboratorier för kemi, biologi, rättsmedicin, läkemedel och farmaceutisk forskning. (Kan vara belagda med antikoagulantia, t.ex. för analys av blodsjukdomar).
Material	Borosilikatglas
Antikoagulerande medel	Utan (antikoagulantia på begäran)
Eld polerad	Ja, i slutet av färgkoden
Längd	125 mm
Toleransvolym	0,30%
Toleranser för diameter	±0,05 mm (ytterdiameter)
Tolerans längd	±1,0 mm
Tillbehör	Styrenhet för mikropipetter
Hållbarhet	Glas: 4 år

Toleranser

Volym (µl)	Noggrannhet	Variationskoefficient (CV)
1–5	± 0,30%	0,60%
10–200	± 0,25%	0,50%



Tillverkare

Vitrex Medical A/S

Vasekær 6–8

2730 Herlev

Denmark (Danmark)

Tel.: +45 44947011

E-post: vitrex@vitrex.dk

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



Ägare av varumärket MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland (Tyskland)