

Gebruiksaanwijzing

Pipetten met ringmarkeringen

Indicatie

Capillaire buisjes zijn bedoeld voor de behandeling, het transport en de opslag van capillaire bloedmonsters van mensen voor in-vitrodiagnostiek en laboratoriumgebruik. De capillairen kunnen ook gebruikt worden om andere lichaamsvloeistoffen op te vangen.

Capillaire buisjes zijn bedoeld voor professioneel gebruik door artsen, verpleegkundigen en laboranten die getraind zijn in capillaire bloedafname. De producten kunnen worden gebruikt in een testomgeving die zich dicht bij de patiënt bevindt.

Voorzorgsmaatregelen/gebruiksbeperkingen

- Lees voor gebruik aandachtig de gebruiksaanwijzing.
- Neem de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht bij het hanteren van biologische monsters. Gebruik handschoenen en een veiligheidsbril.
- Gebruik het product niet opnieuw.

⚠ LET OP: Glas! Voorzichtig behandelen! Buig de buis niet, anders kan deze breken. Pas op voor mogelijke verwondingen door gebroken glas. Gevaar voor infectie! Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Informatie

De ringmarkeringspipetten zijn bedoeld voor toepassingen waarbij een zeer nauwkeurig capillair buisvolume vereist is. De pipetten voldoen aan ISO 7550.

Selectie van het bemonsteringspunt

Het capillaire bloedmonster wordt afgenomen via een snee of prik in de vinger, oorlel of hiel van de patiënt (pasgeborene).

Procedure

De ringmarkeringspipetten worden gevuld door de pipet aan één uiteinde horizontaal en onder een lichte hoek te houden en het andere uiteinde in een druppel bloed te dopen.

De ringmarkeringspipetten mogen alleen tot de dunne ijkmarkering worden gevuld.

Opslagomstandigheden

De ringmarkeringspipetten moeten op een droge plaats bij kamertemperatuur en beschermd tegen zonlicht maximaal 4 jaar bewaard worden.

Afvalverwijdering

Volg alle relevante plaatselijke voorschriften voor afvalverwijdering om een veilige afvalverwijdering te garanderen.

- ⚠ WAARSCHUWING:** Behandel afval als potentieel biologisch gevaarlijk materiaal. Afval afvoeren volgens erkende laboratoriuminstructies en -procedures.

Rapportage van incidenten

Alle ernstige incidenten met betrekking tot het hulpmiddel moeten worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar de gebruiker en/of patiënt is gevestigd.

Specificaties

Beoogd gebruik	In laboratoria voor het overbrengen van kleine, gedefinieerde hoeveelheden vloeistof, meestal tot 1 µl. Ze worden vaak gebruikt in laboratoria voor scheikunde, biologie, forensisch onderzoek en farmaceutisch en farmaceutisch onderzoek. (Kunnen gecoat worden met anticoagulantia, bijv. voor het analyseren van bloedziekten).
Materiaal	Borosilicaatglas
Antistollingsmiddel	Zonder (antistollingsmiddel op aanvraag)
Vuur gepolijst	Ja, aan het einde van de kleurcode
Lengte	125 mm
Tolerantie volume	0,30%
Diametertoleranties	±0,05 mm (buitendiameter)
Tolerantielengte	±1,0 mm
Accessoires	Micropipetbesturing
Duurzaamheid	Glas: 4 jaar

Toleranties

Vol. (µl)	Nauwkeurigheid	Variatiecoëfficiënt (CV)
1-5	± 0,30%	0,60%
10-200	± 0,25%	0,50%



Fabrikant
Vitrex Medical A/S

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



Eigenaar van het merk MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co KG
Am Wöllerspfad 4
97922 Lauda-Königshofen
Deutschland (Duitsland)