

## Instrucțiuni de utilizare

### Pipete cu marcaj inelar

#### Indicație

Tuburile capilare sunt destinate manipulării, transportului și depozitării probelor capilare de sânge de la om în scopul testelor de diagnostic in vitro și pentru utilizare în laborator. Capilarele pot fi utilizate și pentru recoltarea altor fluide corporale.

Tuburile capilare sunt destinate utilizării profesionale de către medici, asistente medicale și tehnicieni de laborator care sunt instruiți în recoltarea de sânge capilar. Produsele pot fi utilizate într-un mediu de testare aproape de pacient.

#### Măsuri de precauție/restricții de utilizare

- Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de utilizare.
- Respectați măsurile obișnuite de precauție la manipularea probelor biologice. Folosiți mănuși și ochelari de protecție.
- Nu reutilizați produsul.

**⚠ ATENȚIE:** Sticlă! Manipulați cu grijă! Nu îndoiți tubul, în caz contrar acesta se poate sparge. Atenție la posibilele leziuni cauzate de spargerea sticlei. Risc de infecție! Consultați imediat un medic.

#### Informații

Pipetetele cu marcă inelară sunt destinate aplicațiilor în care este necesar un volum foarte precis al tubului capilar. Pipetetele sunt conforme cu ISO 7550.

#### Selectarea punctului de eșantionare

Proba de sânge capilar este prelevată printr-o tăietură sau o puncție în degetul, lobul urechii sau călcâiul pacientului (nou-născut).

#### Procedură

Pipetetele cu marcaj inelar se umplu ținând pipeta la un capăt în poziție orizontală la un unghi ușor și înmuiind celălalt capăt într-o picătură de sânge

Pipetetele cu marcaj inelar trebuie umplute numai până la marcajul subțire de calibrare.

#### Condiții de depozitare

Pipetetele cu marcaj inelar trebuie depozitate într-un loc uscat, la temperatura camerei și ferite de lumina soarelui timp de până la 4 ani.

#### Eliminarea deșeurilor

Respectați toate reglementările locale relevante privind eliminarea pentru a asigura o eliminare sigură.

- ⚠ **AVERTISMENT:** Tratați deșeurile ca materiale cu potențial de pericol biologic. Eliminați deșeurile în conformitate cu instrucțiunile și procedurile de laborator recunoscute.

#### Raportarea incidentelor

Toate incidentele grave legate de dispozitiv trebuie raportate producătorului și autorității competente a statului membru în care este stabilit utilizatorul și/sau pacientul.

#### Specificații

<b>Utilizare prevăzută</b>	În laboratoare pentru transferul unor cantități mici și definite de lichid, de obicei până la 1 µl. Acestea sunt adesea utilizate în laboratoarele de chimie, biologie, criminalistică și cercetare farmaceutică. (Pot fi acoperite cu anticoagulanți, de exemplu pentru analiza bolilor de sânge).
<b>Material</b>	Sticlă borosilicată
<b>Anticoagulant</b>	Fără (anticoagulant la cerere)
<b>Lustruit la foc</b>	Da, la sfârșitul codului de culori
<b>Lungime</b>	125 mm
<b>Volumul de toleranță</b>	0,30%
<b>Toleranțe ale diametrului</b>	±0,05 mm (diametru exterior)
<b>Lungimea toleranței</b>	±1,0 mm
<b>Accesorii</b>	Controler pentru micropipete
<b>Durabilitate</b>	Sticlă: 4 ani

#### Toleranțe

Vol. (µl)	Acuratețe	Coeficientul de variație (CV)
1-5	± 0,30%	0,60%
10-200	± 0,25%	0,50%



**Producător**

**Vitrex Medical A/S**

Vasekær 6-8

2730 Herlev

Denmark (Danemarca)

Tel.: +45 44947011

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

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



#### Proprietar al mărcii MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland (Germania)