

Instrucțiuni de utilizare

Tuburi de micro hematocrit (sticlă)

Scopul urmărit

Tuburile de microhemocrit sunt destinate manipulării, transportului și depozitării probelor de sânge capilar de la oameni în scopul examinării diagnosticului *in vitro* și al utilizării în laborator. Capilarele pot fi utilizate, de asemenea, pentru a conține alte fluide corporale.

Tuburile pentru microhemocrit sunt destinate utilizării profesionale de către medici, asistente medicale și tehnicieni de laborator, care sunt instruiți pentru prelevarea de probe de sânge capilar. Dispozitivele pot fi utilizate într-un mediu de testare aproape de pacient.

Atenționări/limitări de utilizare

- Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de utilizare.
- Luați măsurile de precauție normale necesare pentru manipularea probelor biologice. Folosiți mănuși și ochelari de protecție.
- Aveți grijă când sigilați tubul pentru a evita scurgerile.
- Nu reutilizați produsul.

⚠ ATENȚIE: Sticlă! Manipulați cu grijă! Nu îndoiiți tubul, deoarece se poate rupe. Atenție la posibilele răniri datorate spargerii sticlei. Pericol de infecție! Solicitați imediat asistență medicală.

Informații

Tuburile de micro hematocrit heparinizate conțin cel puțin 4-7 UI de heparină, așa cum prevede standardul ISO 12772.

Tuburile pentru microhemocrit pot fi utilizate cu o centrifugă. Pentru informații suplimentare privind modul de utilizare a centrifugei, vă rugăm să consultați manualul de utilizare corespunzător pentru centrifuga respectivă.

Selectarea locului de prelevare a probelor

Proba de sânge capilar se recoltează dintr-o tăietură sau o puncție în deget, pe lobul urechii sau pe călcâiul (nou-născut) pacientului.

Cum se utilizează

Tuburile de microhematocrit se umplu ținând tubul cu un capăt în poziție orizontală, cu un ușor unghi, și scufundând celălalt capăt într-o picătură de sânge. Tuburile de micro hematocrit trebuie umplute de la capătul opus codului de culoare. Capătul cu cod de culoare trebuie să fie lipsit de sânge pentru a se asigura că sigilarea ulterioară este eficientă.

Dacă tuburile sunt calibrate, umpleți doar până la marca de calibrare neagră subțire.

Condiții de depozitare

Tuburile de micro hematocrit trebuie păstrate la uscat, la temperatura camerei, ferite de lumina soarelui, timp de până la 4 ani.

Eliminare

Aplicați toate reglementările locale relevante privind eliminarea pentru a determina eliminarea în siguranță.

⚠ AVERTISMENT: Manipulați deșeurile ca materiale cu potențial de risc biologic. Eliminați deșeurile în conformitate cu instrucțiunile și procedurile de laborator acceptate.

Raportarea incidentelor

Orice incident grav care a avut loc în legătură cu dispozitivul se raportează producătorului și autorității competente din statul membru în care se află utilizatorul și/sau pacientul.

Specificații

Utilizarea preconizată	Testul de microhematocrit și alte teste analitice care includ o separare a plasmii și a celulelor. (Poate fi acoperit cu anticoagulanți, de exemplu, pentru examinarea bolilor de sânge).
Material	Sticlă soda-calcaroasă, sticlă borosilică
Anti-coagulant	Heparină de sodiu (roșu), heparină de amoniu (verde), heparină de litiu (portocaliu), EDTA (violet) sau simplu (albastru), indicate prin linie colorată.
Lustruit la flacără	Lustruit la flacără la un capăt (capăt cu cod de culoare)
Lungime	Standard: 75 mm
Diametrul interior (ID)	ID-ul sticlei = 1,15 mm
Diametrul exterior (OD)	OD standard = 1,55 mm
Toleranțe Diametru (OD/ID)	Sticlă: ± 0,05 mm
Toleranță Lungime	Sticlă: ± 0,50 mm
Pentru următoarele echipamente	Pentru a fi utilizat cu o centrifugă
Accesorii	Placă de ceară
Perioada de valabilitate	Sticlă: 4 ani



Producător Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8
2730 Herlev
Danemarca
Telefon: +45 44947011
Email: vitrex@vitrex.dk
<https://www.vitrexmedical.com/>

Titularul mărcii MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co. KG
Am Wöllerspfad 4
97922 Lauda-Königshofen
Germania