

## Naudojimo instrukcijos

### Mikrohematokrito mėgintuvėliai (stikliniai)

#### Numatytas tikslas

Mikrohematokrito mėgintuvėliai skirti žmonių kapiliarinio kraujo mėginims tvarkyti, transportuoti ir laikyti, kad būtų galima atlikti *in vitro* diagnostinius tyrimus ir naudoti laboratorijoje. Kapiliaruose taip pat galima laikyti kitus kūno skysčius.

Mikrohematokrito mėgintuvėliai skirti profesionaliam naudojimui gydytojams, slaugytojams ir laborantams, kurie yra apmokyti imti kapiliarinio kraujo mėginius. Prietaisai gali būti naudojami artimoje pacientui tyrimų aplinkoje.

#### Įspėjimai ir naudojimo apribojimai

- Prieš naudodami atidžiai perskaitykite instrukcijas.
- Laikykitės įprastų atsargumo priemonių, reikalingų dirbant su biologiniais mėginiais. Naudokite pirštines ir apsauginius akinius.
- Būkite atsargūs sandarindami vamzdelį, kad išvengtumėte nuotėkio.
- Produkto pakartotinai nenaudokite.

**⚠ DĖMESIO:** stiklas! Elkitės atsargiai! Nelenkite vamzdžio, nes jis gali sudužti. Saugokitės galimų sužalojimų dėl stiklo dužimo. Infekcijos pavojus! Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

#### Informacija

Heparinuotuose mikrohematokrito mėgintuvėliuose yra ne mažiau kaip 4-7 TV heparino, kaip nurodyta ISO standarte 12772.

Mikrohematokrito mėgintuvėlius galima naudoti su centrifuga. Daugiau informacijos apie tai, kaip naudoti centrifugą, rasite atitinkamame atitinkamos centrifugos naudotojo vadove.

#### Mėginių ėmimo vietos parinkimas

Kapiliarinio kraujo mėginys imamas iš paciento piršto, ausies lezgelio arba kulno (naujagimio) įpjovos ar punkcijos.

#### Kaip naudoti

Mikrohematokrito mėgintuvėliai pripildomi laikant vieną mėgintuvėlio galą horizontalioje padėtyje nedideliu kampu, o kitą galą panardinant į kraujo lašą. Mikrohematokrito mėgintuvėliai turi būti pripildomi iš priešingo nei spalvos kodas galo. Spalvotu kodu pažymėtame gale neturi būti kraujo, kad būtų užtikrintas veiksmingas uždarymas.

Jei mėgintuvėliai kalibruoti, pripildykite tik iki plonos juodos kalibravimo žymės.

#### Laikymo sąlygos

Mikrohematokrito mėgintuvėliai turi būti laikomi sausai, kambario temperatūroje, apsaugoti nuo saulės spindulių iki 4 metų.

#### Šalinimas

Taikykite visas atitinkamas vietines šalinimo taisykles, kad nustatytumėte saugų šalinimą.

**⚠ ĮSPĖJIMAS:** su atliekomis elkitės kaip su potencialiai biologiškai pavojingomis medžiagomis. Atliekas šalinkite laikydamiesi priimtų laboratorijos instrukcijų ir procedūrų.

#### Pranešimas apie incidentus

Apie bet kokią su prietaisu susijusį rimtą incidentą pranešama gamintojui ir valstybės narės, kurioje yra naudotojas ir (arba) pacientas, kompetentingai institucijai.

#### Specifikacijos

<b>Numatomas naudojimas</b>	Mikrohematokrito tyrimas ir kiti analitiniai tyrimai, kurių metu atskiriama plazma ir ląstelės. (Gali būti padengtas antikoaguliantais, pvz., kraujo ligoms tirti).
<b>Medžiaga</b>	Sodos kalkių stiklas, borosilikatinis stiklas
<b>Antikoaguliantas</b>	Natrio heparinas (raudona), amonio heparinas (žalia), ličio heparinas (oranžinė), EDTA (violetinė) arba paprasta (mėlyna), pažymėta spalvota linija.
<b>Liepsna poliruotas</b>	Viename gale poliruota liepsna (spalvos kodo galas)
<b>Ilgis</b>	Standartinis: 75 mm
<b>Vidinis skersmuo (ID)</b>	Stiklo ID = 1,15 mm
<b>Išorinis skersmuo (OD)</b>	Standartinis OD = 1,55 mm
<b>Leistini nuokrypiai Skersmuo (OD/ID)</b>	Stiklas: ± 0,05 mm
<b>Tolerancija Ilgis</b>	Stiklas: ±0,50 mm
<b>Šiai įrangai</b>	Naudoti su centrifuga
<b>Priedai</b>	Vaškinė plokštelė
<b>Galiojimo laikas</b>	Stiklas: 4 metai



#### Gamintojas

##### Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8

2730 Herlevs

Danija

Telefonas: +45 44947011

El. paštas: [vitrex@vitrex.dk](mailto:vitrex@vitrex.dk)

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

#### Prekių ženklo MARIENFELD SUPERIOR savininkas

Paul Marienfeld GmbH & Co. KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Vokietija