

Lietošanas instrukcija

Mikrohemokrīta mēģenes (stikla)

Paredzētais mērķis

Mikrohemokrīta mēģenes ir paredzētas cilvēku kapilāro asiņu paraugu apstrādei, transportēšanai un uzglabāšanai, lai veiktu *in vitro* diagnostiku un izmantotu laboratorijā. Kapilārus var izmantot arī citu ķermeņa šķidrumu uzglabāšanai.

Mikrohemokrīta mēģenes ir paredzētas profesionālai lietošanai ārstiem, medicīnas māsām un laboratorijas tehniķiem, kuri ir apmācīti kapilāro asins paraugu ņemšanai. Ierīces var izmantot vidē, kas ir tuvu pacienta pārbaudei.

Piesardzības pasākumi/lietošanas ierobežojumi

- Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju.
- Veiciet parastos piesardzības pasākumus, kas nepieciešami, strādājot ar bioloģiskajiem paraugiem. Lietojiet cimdus un aizsargbrilles.
- Lai izvairītos no noplūdes, esiet uzmanīgi, aizlīmējot caurullīti.
- Neizmantojiet izstrādājumu atkārtoti.

⚠ UZMANĪBU: Stikls! Ar stiklu apieties uzmanīgi! Nelieciet cauruli, jo tā var salūzt. Uzmanieties no iespējamām ievainojumiem, kas var rasties stikla laušanas dēļ. Infekcijas briesmas! Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

Informācija

Hematokrīta mikrozonātes ar heparīnu satur vismaz 4-7 IU heparīna, kā noteikts ISO standartā 12772.

Mikrohemokrīta mēģenes var izmantot ar centrifūgu. Sīkāku informāciju par centrifūgas lietošanu skatīt attiecīgās centrifūgas lietotāja rokasgrāmatā.

Paraugu ņemšanas vietas izvēle

Kapilāro asiņu paraugu ņem no iegriezuma vai punkcijas pirkstā, ausu līpiņā vai uz pacienta papēža (jaundzimušā).

Kā lietot

Mikrohemokrīta mēģenes piepilda, turot mēģeni ar vienu galu horizontālā stāvoklī nelielā leņķī un iegremdējot otru galu asins pilienā. Mikrohemokrīta mēģenes jāpiepilda no pretējā gala, kas ir pretī krāsai kodam. Krāsas kodam apzīmētajā galā nedrīkst būt asiņu, lai nodrošinātu, ka hermetizēšana ir efektīva.

Ja caurules ir kalibrētas, piepildiet tās tikai līdz plānai melnai kalibrēšanas zīmei.

Uzglabāšanas apstākļi

Mikrohemokrīta mēģenes jāuzglabā sausā veidā istabas temperatūrā, pasargātas no saules gaismas, līdz 4 gadiem.

Izmešana

Piemērojiet visus attiecīgos vietējos noteikumus, lai noteiktu drošu iznīcināšanu.

⚠ Brīdinājums: rīkojieties ar atkritumiem kā ar potenciāli bioloģiski bīstamu materiālu. Atkritumus likvidējiet saskaņā ar pieņemtajām laboratorijas instrukcijām un procedūram.

Ziņošana par incidentiem

Par visiem nopietniem starpgadījumiem, kas notikuši saistībā ar ierīci, ziņo ražotājam un tās dalībvalsts kompetentajai iestādei, kurā atrodas lietotājs un/vai pacients.

Specifikācijas

Paredzētais lietojums	Mikrohematokrīta tests un citi analītiskie testi, kas ietver plazmas un šūnu atdalīšanu. (Var būt pārklāti ar antikoagulantiem, piemēram, asins slimību izmeklēšanai).
Materiāls	Sodas kaļķa stikls, borosilikāta stikls
Pretkoagulanta līdzeklis	Nātrija heparīns (sarkans), amonija heparīns (zaļš), litija heparīns (oranžs), EDTA (violets) vai vienkāršs (zils), apzīmēts ar krāsainu līniju.
Pulēta liesma	Vienā galā slīpēta liesma (krāsas kods)
Garums	Standarta: 75 mm
Iekšējais diametrs (ID)	Stikla ID = 1,15 mm
Ārējais diametrs (OD)	Standarta OD = 1,55 mm
Pielaides Diametrs (OD/ID)	Stikls: ±0,05 mm
Pielaides garums	Stikls: ±0,50 mm
Šādām iekārtām	Izmantošanai ar centrifūgu
Aksesuāri	Vaska plāksne
Derīguma termiņš	Stikls: 4 gadi



Ražotājs

Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8

2730 Herlev

Dānija

Tālrunis: +45 44947011

E-pasts: vitrex@vitrex.dk

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

Preču zīmes MARIENFELD SUPERIOR īpašnieks

Paul Marienfeld GmbH & Co. KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofene

Vācija