



MiniCollect® 9NC epruvete za koagulaciju



Za in vitro dijagnostičku upotrebu

Upute za upotrebu

Namjena

MiniCollect® 9NC epruveta za koagulaciju namijenjena je prikupljanju uzoraka pune krvi antikoaguliranih citratom za koagulacijske pretrage.

Opis proizvoda

MiniCollect® epruvete plastične su epruvete za prikupljanje malih volumena neevakuirane, nesterilne krvi s integriranim mehanizmima za prikupljanje. Otvor je označen bojom radi određivanja aditiva koji su prisutni u različitim koncentracijama ovisno o vrsti epruvete i naznačenim volumenima.

MiniCollect® 9NC epruvete za koagulaciju napunjene su puferiranom otopinom trinatrijevog citrata koncentracije 0,109 mol/L (3,2 %).

Proizvod smiju koristiti samo odgovarajuće obučeni medicinski djelatnici u skladu s ovim uputama.

Vrsta epruveta

Matrica

Boja čepa

Vrsta epruveta	Matrica	Boja čepa
MiniCollect® 9NC epruvete za koagulaciju 3,2 % (samo za vensku krv) nisu dostupne u SAD-u	Venska krv	Svijetloplava

Verzije proizvoda

MiniCollect® epruvete s dodatnim epruvetama za prijenos dimenzija 13 x 75 mm (prozirne, žute)

Skladištenje prije upotrebe

Čuvajte na temperaturi od 4 – 25 °C (40 – 77 °F). Ne izlažite izravnoj Sunčevoj svjetlosti. Skladištenje na temperaturi višoj od maksimalno preporučene može uzrokovati pogoršanje kvalitete epruvete (npr. isparavanje tekućih aditiva, boja, itd.).

Stabilnost i skladištenje uzoraka

Upute za upotrebu, odnosno informacije o ispravnom materijalu uzoraka, ispravnom skladištenju i stabilnosti potražite u uputama instrumenta za pretrage.

Mjere opreza

- Nedostatno ili prekasno miješanje u epruvetama s aditivima može dovesti do zgušnjavanja, zgrušavanja trombocita i/ili netočnih rezultata pretrage.
- Epruvete ne upotrebljavajte ako u njima ima stranih čestica.
- Svim biološkim uzorcima i napravama za prikupljanje krvi rukujte u skladu s pravilima i postupcima u vašoj ustanovi.
- Potražite pomoć liječnika u slučaju izlaganja biološkim uzorcima.
- Prije upotrebe provjerite imate li ispravan proizvod u epruvetama i koji im je vijek trajanja. Ne upotrebljavajte epruvete nakon isteka vijeka trajanja.
- Laboratorij je dužan provjeriti ne utječe li promjena s jedne epruvete na drugu na analitičke rezultate dobivene od uzoraka pacijenata.
- Samo za jednokratnu upotrebu.

Prikupljanje uzoraka i rukovanje uzorcima

Obavezna oprema koja nije uključena

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Oznake za pozitivnu identifikaciju uzoraka pacijenata • Rukavice i prikladna oprema za zaštitu od izlaganja patogena iz krvi • Alkoholni tupfer • Suha gaza | <ul style="list-style-type: none"> • Ljepljivi flaster ili zavoj • Spremnik za odlaganje biološkog otpada • Naprava za prijenos bez igle • Naprava i pribor za prikupljanje venske krvi |
|--|---|

Skidanje čepa

Rebrasto područje pri vrhu epruvete označava mjesto za otvaranje čepa. Skinite čep nježnim pritiskom na čep prema gore. Trokutasti indikator nalazi se nasuprot pipete za prikupljanje.

Prikupljanje uzoraka

Prilikom prikupljanja venske krvi poštujujte pravila vaše ustanove. Uzorak treba prenijeti u epruvetu sigurnim sustavom bez igre (npr. plastičnom štrcaljkom).

Opće rukovanje

Kapljice krvi moraju slobodno teći u epruvetu i niz stijenke MiniCollect® epruvete. Ako krv zapne u pipeti ili zbog miješanja sadržaja tijekom uzimanja uzorka, epruvetom lagano lupnite po tvrdj površini. Nemojte tresti i izbjegavajte trzanje epruvetom. Za pravilno napunjene epruvete zabilježite oznaku napunjenosti. Nakon prikupljanja zatvorite epruvetu originalnim čepom; ako se začuje klik, epruveta je pravilno zatvorena. Preokrenite 4 – 5 puta da se krv u potpunosti izmiješa s aditivom. Snažno mućkanje može dovesti do pjenjenja i hemolize. U trenutku prikupljanja potrebno je pozitivno identificirati pacijenta i pravilno označiti uzorak njegove krvi. Uzorak treba označiti odmah po završenom prikupljanju i miješanju.









Centrifugiranje

Provjerite jesu li epruvete ispravno postavljene u nosač za centrifugiranje. Preporučuje se da se **MiniCollect**[®] epruvete centrifugiraju na 3000 g 10 minuta. Druge postavke za centrifugiranje također mogu rezultirati prihvatljivim razdvajanjem. Centrifugiranje valja izvoditi na temperaturi od 15 °C – 24 °C (59 °F – 75 °F).

Odlaganje u otpad

- Potrebno je uzeti u obzir i slijedite opće sanitarne smjernice i zakonske propise za pravilno odlaganje zaraznog materijala.
- Tijekom prikupljanja i odlaganja krvi obavezno nosite rukavice.
- Zagađene ili pune epruvete za prikupljanje krvi moraju se odložiti u prikladne spremnike za odlaganje biološkog otpada koji se mogu obraditi u autoklavu i zatim spaliti.

Informacije na oznaci


	Proizvođač		Ograničenje temperature
	Rok uporabe		Nije za ponovnu uporabu
	Šifra serije		Pogledajte upute za uporabu
	Kataloški broj		Medicinski proizvod za <i>in vitro</i> dijagnostiku
Rx only	Uređaj na recept		

Literatura

GP41-Ed7 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved. 7th Edition.

GP42-A6 Procedures and Devices for the Collection of Diagnostic Capillary Blood Specimens; Approved Standard-Sixth Edition.

H21-A5 Collection, Transport, and Processing of Blood Specimens for Testing Plasma-Based Coagulation Assays and Molecular Hemostasis Assays; Approved Guideline-Fifth Edition.

 Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32.
4550 Kremsmünster, Austrija

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Telefon: +43 7583 6791