



## MiniCollect® CAT (sep) epruvete sa serumom

Za in vitro dijagnostičku upotrebu  
Upute za upotrebu



### Namjena

Za prikupljanje, prijenos, razdvajanje i obradu kapilarne krvi za pretrage na serumu u kliničkom laboratoriju.

### 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®** CAT epruvete sa serumom sadrže aktivator zgrušavanja krvi koji djeluje tako da pokreće postupak zgrušavanja. Epruvete sa serumom trebale bi se zgrušavati u uspravnom položaju najmanje 30 minuta prije centrifugiranja. Separacijske epruvete sa serumom sadrže gel na dnu epruvete koji se prenosi gore tijekom centrifuge i stvara stabilnu barijeru između ugruška i seruma.

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

Vrsta epruveta	Matrica	Boja čepa
<b>MiniCollect®</b> CAT epruvete sa serumom – nisu dostupne u SAD-u	Kapilarna krv	Crvena
<b>MiniCollect®</b> CAT separacijske epruvete sa serumom (s gelom) – nisu dostupne u SAD-u	Kapilarna krv	Zlatna

### Verzije proizvoda

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

**MiniCollect®** Complete epruvete s unaprijed postavljenim epruветama za prijenos dimenzija 13 x 75 mm

### 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. promjenu boje itd.).

### Stabilnost i skladištenje uzoraka

Upute za upotrebu, odnosno informacije o ispravnom materijalu uzoraka, ispravnom skladištenju i stabilnosti potražite u uputama instrumenta za pretrage. Serum bi se trebao razdvojiti od stanica u roku od 2 sata prikupljanjem i centrifugiranjem u epruветi s gelom ili prijenosom seruma u drugom spremnik ako se ne koriste epruvete s gelom.

### Mjere opreza

- 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 epruветama 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

- Oznake za pozitivnu identifikaciju uzoraka pacijenata
- Za testiranje bilirubina, **MiniCollect®** epruvete moraju se koristiti sa žutom epruветom za prijenos ili drugim zaštitnim poklopcem.
- Rukavice i prikladna oprema za zaštitu od izlaganja patogenima iz krvi
- Alkoholni tupfer
- Suha gaza
- Po potrebi uređaj za zagrijavanje, ovisno o potrebnom volumenu krvi i pretragama koje treba obaviti
- Ljepljivi flaster ili zavoj
- Spremnik za odlaganje biološkog otpada
- Zaštitna lanceta

#### Preporučeni redoslijed vađenja (na temelju dokumenta CLSI GP42-A6)

Ako treba prikupiti više uzoraka, uključujući EDTA, najprije se vadi uzorak EDTA kako bi se osigurao prikladan volumen i točni rezultati hematološkog testa. Zatim se prikupljaju uzorci s drugim aditivima, a uzorci seruma prikupljaju se na kraju.

- 1 EDTA
- 2 Heparin / Heparin Sep
- 3 Epruvete s glikolitičkim inhibitorom
- 4 Serum / Serum Sep

#### 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

Za prikupljanje krvi ubodom u kožu, pogledajte upute lancetara koji koristite.

Protok krvi ubodom u kožu povećava se ako mjesto uboda držite prema dolje. Prvu kapljicu krvi treba obrisati gazom ako je primjenjivo za način pretrage jer ona vjerojatno sadrži višak tkivne tekućine. Primijenite blag i povremen pritisak na okolno tkivo (ili blizu mjesta uboda ako koristite prst). Ne smiju se primjenjivati jaki ponavljajući pritisci (mužnja). To može dovesti do hemolize ili kontaminacije uzorka tkivnom tekućinom i negativno utjecati na rezultate pretrage.

Kapljice krvi moraju slobodno teći u epruvetu i niz stijenke **MiniCollect**<sup>®</sup> epruvete. Ako krv zapne u pipeti ili zbog miješanja sadržaja tijekom uzimanja uzorka, epruvetom lagano lupnite po tvrdoj površini. Nemojte tresti i izbjegavajte trzanje otvorenom epruvetom. Za pravilno napunjene epruvete zabilježite oznaku napunjenosti. Nakon prikupljanja zatvorite epruvete originalnim čepom; ako se začuje klik, epruveta je pravilno zatvorena. Preokrenite da se krv u potpunosti izmiješa s aditivom (otprilike 8 do 10 puta). 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









Krv se u epruvetama mora u potpunosti zgrušati prije centrifugiranja.

Provjerite jesu li epruvete pravilno postavljene u nosač za centrifugiranje. Preporučuje se da se **MiniCollect**<sup>®</sup> 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). Ponovno centrifugiranje separacijskih epruveta nakon stvaranja barijere ne preporučuje se. Barijere su stabilnije ako se epruvete vrte centrifugiranjem vodoravnim rotorima sa zamahom nego rotorima s glavama pod fiksnim kutom.

## Odlaganje


- Potrebno je uzeti u obzir i slijediti 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

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

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

[www.gbo.com/preanalytics](http://www.gbo.com/preanalytics)  
[office@at.gbo.com](mailto:office@at.gbo.com)  
Phone +43 7583 6791