

Whole Blood Sample Tube

Prije uporabe pročitajte priručnik za uporabu instrumenta. Ako ste imali ili ste mogli imati bilo kakav ozbiljan incident povezan s uređajem, prijavite ga izravno proizvođaču ili putem ovlaštenog zastupnika i lokalnom regulatornom tijelu.

Namjena

Whole Blood Sample Tube je namjenski spremnik za uzorce pune krvi za uporabu sa SPOTCHEM EZ (SP-4430) i SPOTCHEM EL (SE-1520) koji su namijenjeni za kvantitativno mjerjenje niza fizioloških bilješa. Samo za *in vitro* dijagnostičku profesionalnu uporabu.

Upozorenja i mjere opreza

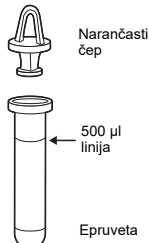
- Samo za *in vitro* dijagnostičku uporabu.
- Poduzmite posebne mjere opreza pri rukovanju s kliničkim uzorcima i analitičkim alatima. Odložite u otpad u skladu s propisima o biološkoj opasnosti. Detaljne upute potražite u priručniku za uporabu instrumenta.
- Nemojte ponovo upotrebljavati.

Opis proizvoda

Ova epruveta za uzorce sadrži heparin kao antikoagulans i upotrebljava se s punom krvi i za odvajanje plazme.

Upute

- Pri mjerenu uzorka plazme (biokemijska za SPOTCHEM EZ)
 1. Ulijte 250 - 500 µl svježe prikupljene pune krvi u epruvetu za uzorak.
 2. Čvrsto pritegnite čep i lagano prevrnite epruvetu 5 - 6 puta kako biste je promiješali.
 3. Nakon centrifuge uklonite čep i odmah izmjerite.
- Pri mjerenu uzorka pune krvi (elektroliti za SPOTCHEM EL)
 1. Ulijte 500 µl svježe prikupljene pune krvi u epruvetu za uzorak.
 2. Čvrsto pritegnite čep i lagano prevrnite epruvetu 5 - 6 puta kako biste je promiješali.
 3. Uklonite čep i odmah izmjerite.



Mjere opreza

1. Prije rukovanja uzorcima nosite zaštitnu opremu kao što su jednokratne rukavice.
2. Lagano odvignite čep vodeći računa da se ne rasprše kristali kojima je obložena unutarnja površina epruvete. Riječ je o heparinu litija koji se upotrebljava kao antikoagulans.
3. Nemojte upotrebljavati epruvete za uzorak koje nemaju čep. Nemojte upotrebljavati epruvetu za uzorak ako je narančasti čep ili epruveta oštećena.
4. Držite na tamnom mjestu kako biste izbjegli vlagu i izravnu sunčevu svjetlost.
5. Epruveta za uzorak nije sterilizirana.
6. Epruveta za uzorak nije namijenjena za pohranu uzoraka.
7. Nemojte upotrebljavati epruvetu za uzorak kako biste izmjerili cijelu krv prikupljenu u epruvetama za uzorce koje sadrže antikoagulanse.
8. Pri mjerenu elektrolita (Na, K, Cl) nemojte centrifugirati; mjerite s punom krvi. Mjerjenje centrifugirane plazme može imati za rezultat nisko mjereno vrijednosti za K i Na, a visoke vrijednosti za Cl.

Pohrana i stabilnost

Čuvati na temperaturi od 2 - 30°C (36 - 86°F)
Epruvete za uzorak mogu se upotrebljavati do datuma isteka roka uporabe navedenog na pakiranju.

Isporučeni materijali

Sljedeće stavke su isporučene u sljedećim količinama.

- Whole Blood Sample Tube: 500 kom
 - 500 epruveta
 - 500 narančastih čepova
- Whole Blood Sample Tube: 100 kom
 - 100 epruveta
 - 100 narančastih čepova

Potrebni materijali koji nisu isporučeni

Za mjerjenja je potreban i drugi potrošni materijali koji nije isporučen. Detalje potražite u priručniku za uporabu instrumenta.

(84-09437)



ARKRAY Factory, Inc.
1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi
Shiga 520-3306, JAPAN
https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact_eng



ARKRAY Europe, B.V.

Prof. J.H. Bavincklaan 2
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS
Ako vam je potrebna tehnička podrška, obratite se tvrtki ARKRAY Europe, B.V.
TEL:+31-20-545-24-50
FAX:+31-20-545-24-59



Objavljeno: 2022.03.07