

Cuvette (heparin)

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

Cuvette (heparin) je namjenski spremnik za uzorke pune krvi predviđen za uporabu uz SPOTCHEM D-Concept (SD-4810, SD-4820), SpotChem D-Concept 2c (SD-4830), SpotChem D-Concept 2e (SD-4840) i SpotChem EL 2 (SE-1530), koji su namijenjeni za kvantitativno mjerenje nekoliko fizioloških markera. Samo za *in vitro* dijagnostičku i profesionalnu uporabu.

Upozorenja i mjere opreza

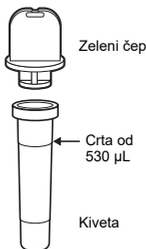
- Samo za *in vitro* dijagnostičku uporabu.
- Budite posebno pažljivi pri rukovanju kliničkim uzorcima i analitičkim alatima. Pravilno odložite biološki opasan otpad. Trebate li detaljne upute, pogledajte priručnik za uporabu instrumenta.
- Nemojte ponovno upotrebljavati.

Opis proizvoda

Ova epruveta za uzorke sadržava heparin kao antikoagulans i upotrebljava se s punom krvi i za odvajanje plazme.

Upute

1. Ulijte 530 µL svježe prikupljene pune krvi u epruvetu za uzorke.
2. Čvrsto zatvorite i pažljivo okrenite 5 do 6 puta kako biste pomiješali uzorak.
3. Prilikom mjerenja uzoraka pune krvi (elektroliti): Uklonite čep i odmah mjerite.
4. Prilikom mjerenja uzoraka plazme (biokemija): Nakon centrifugiranja uklonite čep i odmah mjerite.



Upozorenja

1. Nosite odgovarajuću zaštitnu opremu, poput jednokratnih rukavica, prije rukovanja uzorcima.
2. Pažljivo otvorite čep, pazeci da ne raspršite kristale koji prekrivaju unutarnju površinu epruvete za uzorke. To je litijev heparin koji služi kao antikoagulans.
3. Nemojte upotrebljavati epruvete za uzorke koje nisu zatvorene čepom. Nemojte upotrebljavati epruvetu za uzorke ako je oštećen zeleni čep ili kiveta.
4. Pohranite na tamnom mjestu izbjegavajući vlagu i izravnu sunčevu svjetlost.
5. Epruveta za uzorke nije sterilizirana.
6. Epruveta za uzorke nije namijenjena za pohranu uzoraka.
7. Nemojte upotrebljavati ovu epruvetu za uzorke za mjerenje pune krvi prikupljene u epruvetama koje sadržavaju antikoagulans.
8. Prilikom mjerenja elektrolita (Na, K, Cl), nemojte centrifugirati; mjerite s punom krvi. Mjerenje centrifugirane plazme može rezultirati niskim vrijednostima za K i Na te visokim vrijednostima za Cl.

Pohrana i stabilnost

Pohranite na temperaturi od 2 do 30 °C (od 36 do 86 °F) Epruvete za uzorke mogu se upotrebljavati do isteka roka trajanja navedenog na pakiranju.

Priloženi materijali

Sljedeće stavke priložene su u sljedećim količinama.

- Cuvette (heparin): 500 kom.
500 kiveta
500 zeleni čep
- Cuvette (heparin): 100 kom.
100 kiveta
100 zeleni čep

Potrebni materijali koji nisu priloženi

Mjerenje zahtijeva i ostale potrošne materijale. Detalje potražite u priručniku za uporabu instrumenta.



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

