

Cuvette (heparin)

Lue laitteen käyttöohje ennen käyttöä. Jos sinulla on ollut tai olisi voinut olla laitteeseen liittyvä vakava vaaratilanne, ilmoita siitä suoraan valmistajalle, valtuutetulle edustajalle tai paikalliselle säädäntöviranomaiselle.

Käyttötarkoitus

Cuvette (heparin) on kokoverelle tarkoitettu näytesäiliö, joka on suunniteltu käytettäväksi useiden fysiologisten merkkien kvantitatiiviseen mittaukseen tarkoitettujen SPOTCHEM D-Concept (SD-4810, SD-4820)-, SpotChem D-Concept 2c (SD-4830)-, SpotChem D-Concept 2e (SD-4840)- ja SpotChem EL 2 (SE-1530) -laitteiden kanssa. Vain *in vitro* -diagnosikäyttöön ja ammatilliseen käyttöön.

Varoitukset ja varo-ohjeet

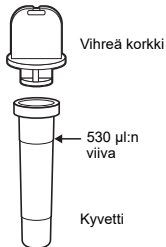
- Vain *in vitro* -diagnosikäyttöön.
- Noudata erityistä huolellisuutta, kun käsittelet kliinisiä näytteitä ja analyysiyökaluja. Hävitä biologisesti vaaralliset jätteet asianmukaisesti. Katso tarkat ohjeet laitteen käyttöohjeista.
- Älä käytä uudelleen.

Tuotteen kuvaus

Tämä näyteputki sisältää hepariinia, joka toimii antikoagulanttina, ja näyteputkea käytetään kokoveren kanssa ja plasman erottamisessa.

Käyttöohjeet

- Kaada 530 µl vasta otettua kokoverta näyteputkeen.
- Aseta korkki tiukasti paikalleen ja sekoita kääntämällä varovasti 5–6 kertaa.
- Kokoverinäytteiden (elektrolyyttien) mittaust: Poista korkki ja suorita mittaust välittömästi.
- Plasmanäytteiden (biokemian) mittaust: Poista korkki sentrifugoinnin jälkeen ja suorita mittaust välittömästi.



Varotoimet

- Käytä asianmukaisia suojarusteita, kuten kertakäyttöhansikkaita näytteitä käsiteltäessä.
- Avaa korkki varovasti ja varo, ettei näyteputken sisäpinnan kidepinnoitetta irtoa. Kiteet ovat antikoagulanttina käytettyä litiumhepariinia.
- Älä käytä korkittomia näyteputkia. Älä käytä näyteputkea, jos vihreä korkki tai kyvetti on vaurioitunut.
- Säilytä pimeässä, kuivassa ja suojassa suoralta auringonvalolta.
- Näyteputki ei ole steriili.
- Näyteputkea ei ole tarkoitettu näytteiden säilyttämiseen.
- Älä käytä tätä näyteputkea sellaisen kokoveren mittaamiseen, joka on kerätty antikoagulanttia sisältäviin näyteputkiin.
- Älä sentrifugoi elektrolyyttejä (Na, K, Cl) mitattaessa vaan tee mittaust kokoverestä. Mittaust sentrifugoidusta plasmasta voi tuottaa matalia K- ja Na-arvoja ja korkeita Cl-arvoja.

Säilytys ja säilyvyys

Säilytä 2–30 °C:n (36–86 °F) lämpötilassa. Näyteputkia voi käyttää pakkaukseen merkittyyn voimassaolopäivään asti.

Mukana toimitetut materiaalit

Mukana toimitetaan seuraava määrä seuraavia tuotteita.

- Cuvette (heparin): 500 kpl
 - 500 kyvettä
 - 500 vihreä korkki
- Cuvette (heparin): 100 kpl
 - 100 kyvettä
 - 100 vihreä korkki

Tarvittavat materiaalit, joita ei toimiteta mukana

Mittaukseen tarvitaan myös muita kulutustarvikkeita. Lisätietoja on laitteen käyttöohjeissa.



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
Jos tarvitset teknistä tukea, ota yhteyttä ARKRAY Europe, B.V. -yhteyteen.

TEL: +31-20-545-24-50
FAX: +31-20-545-24-59

