


# LZI:n universaali negatiivinen kalibraattori


Valmistettu Beckman Coulter, Inc.:lle

 2-8 °C

 vain in vitro -diagnostiseen käyttöön



## Lin-Zhi International, Inc.

REF	Kuvaus	Määrä
C68807	 LZI:n universaali negatiivinen kalibraattori	1 x 5 ml


### Käyttötarkoitus

LZI:n universaali negatiivinen kalibraattori on tarkoitettu käytettäväksi negatiivisena kalibraattorina LZI:n Beckman Coulter, Inc.:lle valmistamien useiden entsyymi-immunomääritysten puolikvantitatiivisessa kalibroinnissa useilla automaattisilla kliinisen kemian analysaattoreilla.

### Kalibraattorien kuvaus

LZI:n universaali negatiivinen kalibraattori on ihmisen virtsaan perustuva neste ja heti käyttövalmis. LZI:n universaali negatiivinen kalibraattori on prosessoitu lääkeaineeton ihmisen virtsamatriisi, joka sisältää puskureita, stabilisaattoreita ja alle 0,1 % natriumatsidia.

### Varoimet ja varoitukset

- LZI:n universaali negatiivinen kalibraattori on tarkoitettu vain in vitro -diagnostiseen käyttöön. Haitallista nieltynä.
- Kalibraattorit sisältävät natriumatsidia, joka voi reagoida lyijy- tai kupariputkien kanssa ja muodostaa mahdollisesti räjähtävän metalliatsidin. Kun tällaisia nesteitä hävitetään, on aina huuhdeltava suurilla vesimäärillä atsidin kertymisen estämiseksi (1).
- Kalibraattorit on valmistettu epästeriilistä ihmisen virtsasta. HI-viruksen vasta-aineiden, hepatiittiantigeenien ja/tai hepatiittivasta-aineiden esiintymistä niissä ei ole testattu lisensoiduilla reagensseilla. Niitä tulee käsitellä mahdollisesti tartuntavaarallisina. Noudata aina hyviä laboratoriokäytäntöjä ihokosketuksen tai nielemisen välttämiseksi.
- Älä käytä kalibraattoreita niiden viimeisen käyttöpäivän jälkeen.
-  yhdysvallat: Yhdysvaltain liittovaltion laki rajoittaa tämän laitteen myynnin vain lääkäreille tai lääkäriin määräyksestä.

### Valmistelu ja säilytys

Kalibraattorit ovat käyttövalmiita. Niille ei tarvitse tehdä mitään. Merkitse korkki ennen sen poistamista niin, että sen voi tunnistaa ja yhdistää alkuperäiseen pulloon. Kalibraattorit tulee säilyttää jääkaapissa 2–8 °C:n lämpötilassa, kun niitä ei käytetä.

### Stabiiletti

Kun kalibraattoreita säilytetään jääkaapissa 2–8 °C:n lämpötilassa, ne ovat stabiileja sekä avattuina ja korkki uudelleen suljettuina että avaamattomina pullon etikettiin painettuun viimeisen käyttöpäivään asti. Säilytä kalibraattoreita korkki tiukasti kiinni, kun niitä ei käytetä. Näytekuppeihin annosteltu ja kliiniseen analysaattoriin jäänyt kalibraattoriliuos on hävitettävä käytön jälkeen.


















### Toimenpide ja tulokset

Uudelleenkalibrointi tulee suorittaa reagenssipullon vaihtamisen tai kalibraattorien tai reagenssierän vaihtumisen sekä instrumentin kunnossapidon jälkeen. Katso ohjeita tulosten tulkitsemiseen LZI:n Beckman Coulter, Inc.:lle valmistaman entsyymi-immunomäärityksen pakkausselosteesta.

### Rajoitukset

LZI:n universaali negatiivinen kalibraattori on tarkoitettu käytettäväksi useilla LZI:n Beckman Coulter, Inc.:lle valmistamilla entsyymi-immunomäärityksillä.

### Käytetyt symbolit

	Valtuutettu edustaja		Alkuperämaa		Viitenumero
	Biologiset riskit		Valmistuspäivä		Vain lääkemääräyksellä
	Kalibraattori		Maailmanlaajuinen tuotenumero (GTIN)		Käyttöturvallisuustiedote
	CE-merkki		In vitro -diagnostinen lääkinnällinen laite		Lämpötilarajat
	Katso käyttöohjeet		Eränumero		Viimeinen käyttöpäivä
	Sisältö		Valmistaja		

### Lisätietoja

Rekisteröidyt tavaramerkit ovat vastaavien omistajiensa omaisuutta.

### Kuljetusvauriot

Ilmoita Beckman Coulterin kliiniseen tukikeskukseen, jos tuote vastaanotetaan vaurioituneena.

## Lähteet

1. Sodium Azide. National Institute for Occupational Safety (NIOSH). Pocket Guide to Chemical Hazards. Third Printing, September 2007. Saatavilla osoitteesta: <https://www.cdc.gov/niosh/npg/default.html>

Lisäykset, poistot tai muutokset ilmaistaan vaihtopalkilla marginaalissa.

**Huomautus: Reagenssien laimentaminen, ominaisuuksiltaan väärälaisten instrumenttien käyttäminen tai muu näissä merkinnöissä mainittujen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi vaikuttaa suorituskykyominaisuuksiin sekä merkinnöissä esitettyihin tai niissä viitattuihin väittämiin.**



### **Valmistaja:**

**Lin-Zhi International, Inc.**  
2945 Oakmead Village Court  
Santa Clara, CA 95051  
USA  
Puh.: (408) 970-8811  
Faksi: (408) 970-9030  
[www.lin-zhi.com](http://www.lin-zhi.com)



### **Valtuutettu edustaja EU:ssa:**

CEpartner4U  
Esdoornlaan 13  
3951 DB Maarn  
The Netherlands  
[www.cepartner4u.eu](http://www.cepartner4u.eu)

© Huhtikuu 2021 Vers. 1

