



## VACUETTE® Blood Culture Holder VACUETTE®-veriviljelyohjain Käyttöohjeet



### Käyttötarkoitus

VACUETTE®-veriviljelyohjainta käytetään täytettäessä veriviljelypulloja ja -putkia rutiinomaisissa laskimopunktiotoimenpiteissä. Laitetta saavat käyttää asianmukaisesti koulutetut terveydenhuollon ammattilaiset vain näiden ohjeiden mukaisesti.

### Tuotekuvaus

VACUETTE®-veriviljelyohjain on kertakäyttöinen, ei-steriili ja valmistettu muovista. Se on yhteensopiva kaikkien VACUETTE®-luer-sovitinten ja VACUETTE® SAFETY-verinäytteenottosarjojen kanssa.

### Käsittely

**HUOM.** Katso lisätietoja näytteenottosarjoista tai luer-sovitimista niihin liittyvistä käyttöohjeista.

#### LUE TÄMÄ TIEDOTE KOKONAAN ENNEN LASKIMOPUNKTION SUORITTAMISTA.

MINIMOI ALTISTUMISRISKI KÄYTTÄMÄLLÄ KÄSINEITÄ TEHDESSÄSI LASKIMOPUNKTIOTA JA KÄSITELLESSÄSI VERINÄYTEPUTKIA!

- Kierrä luer-sovitin yhdessä + SAFETY-verinäytteenottosarjan kanssa VACUETTE®-veriviljelyohjaimen. Varmista, että luer-sovitin on tukevasti kiinni eikä pääse kiertymään auki käytön aikana.  
**HUOM.** Luer-sovitimen virheellinen kiertäminen VACUETTE®-veriviljelyohjaimen voi vaurioittaa ohjaimen ja/tai sovitimen kierteitä. Vaurioituneet kiertteet voivat aueta ja luer-sovitin voi irrota laskimopunktion aikana.
- Puhdista punktiokohta ja kätesi laitoksesi puhdistusohjeiden mukaisesti.
- Desinfioi verinäytepullojen paljaat septumit alkoholipyyhkeellä ja anna niiden kuivua.
- Suorita laskimopunktio siten, että potilaan käsivarsi osoittaa alaspäin. **HUOM.** Aseta veriviljelypullot/verinäyteputket suoraan ja keskitetysti. **HUOM.** Noudata veriviljelypullojen valmistajan ilmoittamia pullojen käsittelyohjeita.
- Aseta veriviljelyohjain pullojen päälle ja paina alas septumin puhkaisemiseksi.  
**HUOM.** Kun otat sekä aerobisen että anaerobisen pullon, inokuloi ensin aerobinen pullo ja sen jälkeen anaerobinen.
- Kun oikea verimäärä on otettu, poista ohjain pulloista ja jatka (tarvittaessa) verinäytteenottoa VACUETTE®-verinäyteputkiin.
- Kun verinäyte on valmis, aseta harso kevyesti laskimopunktiokohdalle painamatta sitä suoraan neulalle.  
**HUOM.** Pidä kätesi neulan takana aina neulan käytön ja hävityksen aikana.
- Jos käytät SAFETY-verinäytteenottosarjaa, aktivoi turvamekanismi painamalla napaa kummaltakin puolelta. Tällöin lukko kytkeytyy. Liu'uta turvamekanismia taaksepäin, kunnes kuuluu naksahdus. Naksahdus osoittaa, että turvamekanismi on aktivoitu oikein.
- Hävitä veriviljelyohjaimen sisältävä laite yhtenä kappaleena asianmukaiseen terävien esineiden säiliöön oman laitoksesi käytäntöjen ja ohjeiden mukaisesti.
- Jos käytät verinäytteenottosarjaa, hävitä veriviljelyohjaimen sisältävä laite yhtenä kappaleena asianmukaiseen terävien esineiden säiliöön oman laitoksesi käytäntöjen ja ohjeiden mukaisesti.
- Purista punktiokohtaa laitoksen käytännön mukaisesti.  
**HUOM.** Älä purista punktiokohtaa liian kovaa.

### Varoimet/Varoitukset

- Tarkista veriviljelyohjain ennen käyttöä. Älä käytä ohjainta, jos se on vaurioitunut.
- Älä aseta neulansuojusta takaisin.
- Hävitä veriviljelyohjaimen sisältävä SAFETY-verinäytteenottosarja laskimopunktion jälkeen yhtenä kappaleena asianmukaiseen terävien esineiden säiliöön oman laitoksesi käytäntöjen ja ohjeiden mukaisesti.
- Pidä kätesi neulan takana aina neulan käytön ja hävityksen aikana.
- Käsittele kaikkia biologisia näytteitä ja verinäytteenoton teräviä esineitä (lansetteja, neuloja, luer-sovitimia ja verinäytteenottosarjoja) laitoksesi käytäntöjen ja ohjeiden mukaisesti.
- Hakeudu asianmukaiseen lääketieteelliseen hoitoon, jos altistut biologisille näytteille (esimerkiksi punktiavamman vuoksi), sillä näytteet voivat tartuttaa HIV:n (AIDS), hepatiittiviruksen tai muun tartuntataudin.
- Hävitä kaikki käytetyt veriviljelyohjaimen ja neulan sisältävät SAFETY-verinäytteenottosarjat yhtenä kappaleena niiden hävittämiseen tarkoitettuun biovaarallisten aineiden säiliöön.
- Altistumisriskin pienentämiseksi käsineitä tulee käyttää koko laskimopunktiotoimenpiteen ajan.
- Veriviljelyohjaimen uudelleenkäyttö voi aiheuttaa potilaalle sairauden ristikontaminaation vuoksi.

Koskee vain Euroopan unionin jäsenmaita: Jos tuotteen käytön yhteydessä ilmenee vakavia haittavaikutuksia, niistä on ilmoitettava valmistajalle ja sen jäsenmaan toimivaltaiselle viranomaiselle, johon käyttäjä/potilas on sijoittautunut.

### Säilytys ennen käyttöä

Säilytyslämpötila: 4-25 °C







**HUOMAA:** Vältä suoraa auringonvaloa.

Suosittelun maksimisäilytyslämpötilan ylittäminen voi aiheuttaa ohjaimen vioittumisen.

## Hävittäminen

- Tarttuvien materiaalien asianmukaista hävittämistä koskevia hygieniaohteita ja lainsäädäntöä tulee noudattaa.
- Tartuntavaaraa voidaan ehkäistä kertakäyttöisillä käsineillä.
- Kontaminoituneet tuotteet ja neulat tulee hävittää välittömästi verinäytteenoton jälkeen niille tarkoitettuihin biovaarallisten jätteiden säiliöihin, jotka myöhemmin autoklavoidaan ja poltetaan.

## Etikettitiedot

	Valmistaja		Lämpötilaraja	<b>MD</b>	Lääkinnällinen laite
	Viimeinen käyttöpäivä		Säilytä auringonvalolta suojattuna	<b>CH REP</b>	Valtuutettu edustaja Sveitsissä
<b>LOT</b>	Eräkoodi		Älä käytä uudelleen	<b>UK REP</b>	Ison-Britannian vastuuhenkilö
<b>REF</b>	Luettelonumero		Katso käyttöohjeet		

Varoitus: Yhdysvaltain liittovaltion laki rajoittaa tämän laitteen myynnin vain lääkäreille tai lääkärin määräyksestä.



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

Valmistettu Itävallassa

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



Greiner Bio-One Vacuette Schweiz GmbH  
St. Leonhardstraße 39  
9000 St. Gallen, Sveitsi



Greiner Bio-One Ltd, Brunel Way, Stroudwater Business  
Park, GL10 3SX U.K. Stonehouse, Gloucestershire, United  
Kingdom

