



## VACUETTE® Blood Culture Holder VACUETTE®-i verekuultuuri hoidik Kasutusjuhend



### Kasutusotstarve

VACUETTE®-i verekuultuuri hoidikut kasutatakse vere lisamiseks verekuultuuri pudelitesse ja katseklaasidesse tavapäraste veeni punkteerimise protseduuride käigus. Seda seadet tohivad kasutada vastava väljaõppe läbinud tervishoiutöötajad ainult nende juhiste kohaselt.

### Tootekirjeldus

VACUETTE®-i verekuultuuri hoidik on ühekordselt kasutatav ja mittesteriilne ning valmistatud plastist. See ühildub kõigi VACUETTE®-i Luer-adapterite ja VACUETTE®-i SAFETY / vereproovi võtmise komplektidega.

### Käsitsemine

**MÄRKUS.** Üksikasjalikumad teavet vereproovi võtmise komplektide või Luer-adapterite kohta leiate vastavast kasutusjuhendist.

#### LUGEGE KOGU DOKUMENT ENNE VEENI PUNKTEERIMIST LÄBI.

KANDKE VEENI PUNKTEERIMISE JA VEREPROOVI VÕTMISE KÄSITSEMISE AJAL KINDAID, ET VÄLTIDA KOKKUPUUTE OHTU!

- Keerake Luer-adapter + SAFETY / vereproovi võtmise komplekt VACUETTE®-i verekuultuuri hoidiku külge. Veenduge, et Luer-adapter oleks kindlalt paigas, et see kasutamise ajal lahti ei tuleks.  
**MÄRKUS.** Kui Luer-adapter on VACUETTE®-i verekuultuuri hoidiku külge valesti kinnitatud, võib see hoidiku ja/või Luer-adapteri keermeid kahjustada. Sellise kahjustuse tõttu võib Luer-adapter veeni punkteerimise ajal lahti tulla.
- Puhastage torkekoht ja oma käed asutuses kinnitatud protseduuride kohaselt.
- Desinfitseerige vere kogumise pudelite väline membraan alkoholitupsuga ja laske sellel õhu käes kuivada.
- Punkteerige veeni nii, et patsiendi käsivars on suunatud allapoole. **MÄRKUS.** Sisestage verekuultuuri pudelid / vereproovi võtmise katsutid sirgelt ja tsentreeritult. **MÄRKUS.** Järgige verekuultuuri pudelite õigeks käsitlemiseks tootja juhiseid.
- Asetage verekuultuuri hoidik pudelite külge ja vajutage vaheseina läbistamiseks alla.  
**MÄRKUS.** Aeroobse ja anaeroobse pudeli kasutamisel kinnitage esmalt aeroobne ja seejärel anaeroobne pudel.
- Pärast õige verehulga kogumist võtke hoidik pudelite küljest ära ja (vajaduse korral) jätkake vere kogumist VACUETTE®-i vereproovi võtmise katsutitesse.
- Pärast vere kogumise lõpetamist asetage marli õrnalt veenipunktsiooni alale, ilma et suruksite otse sisestatud nõela peale.  
**MÄRKUS.** Hoidke kasutamise ja äraviskamise ajal käed alati nõela taga.
- Kui kasutate SAFETY vereproovi võtmise komplekti, aktiveerige kaitsemehhanism, vajutades luku rakendamiseks selle mõlemad küljed alla. Lükake kaitsemehhanismi tagasi, kuni kuulete klõpsu. Klõps kinnitab, et kaitsemehhanism on õigesti aktiveeritud.
- Visake seade koos verekuultuuri hoidikuga ühes tükis sobivasse teravate esemete konteinerisse, järgides asutuse poliitika ja protseduure.
- Kui kasutate vereproovi võtmise komplekti, visake seade koos verekuultuuri hoidikuga ühes tükis sobivasse teravate esemete konteinerisse, järgides asutuse poliitika ja protseduure.
- Säilitage torkekohal surve asutuse protokollide kohaselt.  
**MÄRKUS.** Ärge rakendage torkekohale liigset survet.

### Ettevaatusabinõud/hoiatused

- Kontrollige verekuultuuri hoidikut enne kasutamist. Ärge kasutage kahjustuse korral.
- Ärge pange ühelegi nõelale uut kaitset.
- Pärast veeni punkteerimist visake SAFETY / vereproovi võtmise komplekt koos verekuultuuri hoidikuga sobivasse teravate esemete konteinerisse, järgides asutuse reegleid ja protseduure.
- Hoidke kasutamise ja äraviskamise ajal käed alati nõela taga.
- Käsitsege kõiki bioloogilisi proove ja vereproovi võtmiseks kasutatavaid „teravikke“ (lantsette, nõelu, Luer-adaptereid ja vereproovi võtmise komplekte), järgides asutuse poliitika ja protseduure.
- Läbige vajalik arstlik kontroll, kui olete kokku puutunud bioloogiliste proovidega (nt torkevigastuse tõttu), kuna sel viisil võib levida HIV (AIDS), viiruslik hepatiit või muu nakkushaigus.
- Visake kõik kasutatud SAFETY / vereproovi võtmise komplektid koos verekuultuuri hoidikuga ja nõelaga selleks ettenähtud bioohtlike materjalide konteinerisse.
- Veeni punkteerimise ajal tuleb kokkupuute minimeerimiseks alati kindaid kanda.
- Ristsaastumise tõttu võib verekuultuuri hoidiku korduvkasutamine tuua kaasa patsiendi haiguse.

Kehtib ainult Euroopa Liidu liikmesriikidele: kui tootega seoses toimub tõsine intsident, tuleb sellest teatada tootjale ning kasutaja/patsiendi asukohaks oleva liikmesriigi pädevale asutusele.

### Hoiustamine enne kasutamist

Säilitustemperatuur: 4-25 °C







**MÄRKUS.** Vältige kokkupuudet otsese päikesevalgusega.

Maksimaalse soovitusliku säilitustemperatuuri ületamisel võib hoidik kahjustuda.

## Jäätmekäitus

- Arvestada ja järgida tuleb nakkusohtlike materjalide äraviskamist puudutavaid üldisi hügieenipõhimõtteid ja kehtivaid eeskirju.
- Ühekordselt kasutatavad kindad võivad infektsiooniohtu vältida.
- Nõeltega saastunud tooted tuleb visata pärast vereproovi võtmist kohe sobivasse bioloogiliselt ohtlike ainete konteinerisse, mille saab seejärel autoklaavida ja tuhastada.

## Sildi andmed

	Tootja		Temperatuuripiirang	<b>MD</b>	Meditsiiniseade
	Kasutusaja lõpp		Hoida päikesevalguse eest	<b>CH REP</b>	Volitatud esindaja Šveitsis
<b>LOT</b>	Partii kood		Ärge kasutage korduvalt	<b>UK REP</b>	Vastutav isik Ühendkuningriigis
<b>REF</b>	Katalooginumber		Vaadake kasutusjuhendit		

Ettevaatust! USA föderaalseadus lubab seda seadet müüa vaid arstidele või arsti tellimusel.



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

Valmistatud Austrias

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



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



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

