

### Rendeltetés

A **VACUETTE®** vértényészettartó arra szolgál, hogy a segítségével vért töltsenek vértényészeti palackokba és csövekbe rutin vénaszúrási eljárás során. Ezt az eszközt csak megfelelően képzett egészségügyi szakemberek használhatják, csak ezen utasításoknak megfelelően.

### A termék ismertetése

A **VACUETTE®** vértényészettartó egyszer használatos, nem steril, és műanyagból készült. Kompatibilis mindegyik **VACUETTE®** luer-adapterrel és **VACUETTE®** SAFETY/vérvételi készlettel.

### Használat

**MEGJEGYZÉS:** A vérvételi készletekről és Luer-adapterekről részletesebb tájékoztatást lásd az illető termék használati utasításában.

#### VÉNASZÚRÁS VÉGZÉSE ELŐTT OLVASSA VÉGIG EZT A KÖRLEVELET!

A VÉNASZÚRÁS ÉS A VÉRVÉTELI CSÖVEK KEZELÉSE SORÁN VISELJEN GUMIKESZTYÚT A FERTŐZŐ ANYAGOKNAK VALÓ EXPOZÍCIÓ KOCKÁZATÁNAK MINIMALIZÁLÁSA ÉRDEKÉBEN!

- Csavarja a luer-adaptert és a SAFETY/vérvételi készletet a **VACUETTE®** vértényészettartóba. Győződjön meg arról, hogy a luer-adapter erősen rögzítve van, hogy ne csavarodjon ki használat közben.  
**MEGJEGYZÉS:** A luer-adapter nem megfelelő becsavarása a **VACUETTE®** vértényészettartóba a vértényészettartó és/vagy a luer-adapter menetének károsodásához vezethet. Ez a károsodás a luer-adapter kilazulását okozhatja vénaszúrás közben.
- Tisztítsa meg a kezét és a szúrás helyét az intézményben jóváhagyott módszereknek megfelelően.
- Fertőtlenítse a vérvételi palack szeptumát alkoholos törlővel, majd hagyja levegőn megszáradni.
- Vénaszúrás közben a beteg karja lefelé irányuljon. **MEGJEGYZÉS:** Kérjük, a vértényészeti üvegeket, illetve vérvételi csöveket egyenesen helyezze be, a nyílás közepébe. **MEGJEGYZÉS:** A vértényészeti palackok megfelelő használatához kövesse a gyártó utasításait.
- Helyezze a vértényészettartót a palackra, és a dugó átszúrásához nyomja lefelé.  
**MEGJEGYZÉS:** Ha aerob és anaerob tenyésztést is végez, először az aerob és utána az anaerob palackba adjon mintát.
- A megfelelő mennyiségű vér levétele után húzza ki a vértényészettartót a palackból, és (szükség esetén) folytassa a vérvételt a **VACUETTE®** vérvételi csövekbe.
- A vérvétel befejezése után óvatosan helyezzen egy darab gézt a szúrás helyére, de ne nyomja közvetlenül a vénába behelyezett tűre.  
**MEGJEGYZÉS:** A használat és a hulladékkezelés során a kezeit mindig tartsa a tű mögött.
- **SAFETY** vérvételi készlet használata esetén a biztonsági mechanizmus aktiválása érdekében nyomja be az elosztó két oldalát a zár bezárásához. Csúsztassa hátra a biztonsági mechanizmust, amíg kattánás nem hallatszik. A kattánás azt jelzi, hogy a biztonsági mechanizmus megfelelően aktiválva van.
- Az eszközt a vértényészettartóval együtt, egy egységként dobja az éles hulladékok tárolójába az intézményben érvényes irányelveknek és módszereknek megfelelően.
- **Biztonsági vérvételi készlet** használata esetén az eszközt a vértényészettartóval együtt, egy egységként dobja az éles hulladékok tárolójába az intézményben érvényes irányelveknek és módszereknek megfelelően.
- Tartsa nyomva a szúrás helyét az intézményi protokollnak megfelelően.  
**MEGJEGYZÉS:** Ne fejtse ki túl erős nyomást a szúrás helyére.

### Övintézkedések és figyelmeztetések

- Használat előtt ellenőrizze a vértényészettartót. Ne használja, ha megsérült.
- Ne helyezze vissza a tűvédőt semmilyen tűre.
- A vénaszúrás után a SAFETY/vérvételi készletet a vértényészettartóval együtt, egy egységként dobja az éles hulladékok tárolójába az intézményben érvényes irányelveknek és eljárásoknak megfelelően.
- A használat és a hulladékkezelés során a kezeit mindig tartsa a tű mögött.
- Minden biológiai mintát és „éles” vérvételi kelléket (lándzsák, tűk, luer-adapterek és vérvételi készletek) kezeljen az intézményben érvényes irányelveknek és módszereknek megfelelően.
- A biológiai mintáknak való expozíció (például tűszúrásos sérülés) esetén mindig kérjen megfelelő orvosi ellátást, mert ezek terjeszthetnek HIV-et (AIDS), vírusos hepatitiszt és más fertőző betegségeket.
- Minden használt SAFETY/vérvételi készletet dobjon a vértényészettartóval és a tűvel együtt az ezek tárolására jóváhagyott, veszélyes biológiai hulladéknak való tárolóba.
- Vénaszúrás során mindig viseljen gumikesztyűt a fertőző anyagoknak való expozíció kockázatának minimalizálása érdekében!
- A hemokultúra-tartó újrafelhasználása a beteg keresztfertőzés miatti megbetegedéséhez vezethet.

Csak az Európai Unió tagállamaira érvényes: A termékkel kapcsolatos minden súlyos váratlan eseményt jelenteni kell a gyártónak és a felhasználó/beteg letelepedési helye szerinti tagállam illetékes hatóságának.

### Tárolás a használat előtt

Tárolási hőmérséklet: 4-25 °C







**MEGJEGYZÉS:** Ne hagyja, hogy közvetlen napfény érje.

A javasolt maximálisnál magasabb tárolási hőmérséklet a csőtartó károsodását okozhatja.

## Hulladékkezelés

- Ismerni kell és be kell tartani az általános higiéniai irányelveket és a fertőző anyagok megfelelő hulladékkezelésére vonatkozó előírásokat.
- Az eldobható gumikesztyű megakadályozhatja a fertőzésveszélyt.
- A tűt tartalmazó szennyezett termékeket a vérvétel után azonnal el kell dobni a megfelelő, veszélyes biológiai anyagok tárolására való hulladéktárolóba, amely azután autoklávozható és elégethető.

## A címkén található adatok

	Gyártó		Hőmérséklet-határérték	<b>MD</b>	Orvostechikai eszköz
	Felhasználhatósági idő		Napfénytől védve tartandó	<b>CH REP</b>	Meghatalmazott képviselő Svájcban
<b>LOT</b>	Tételkód		Tilos újrahasználni	<b>UK REP</b>	Felelős személy az Egyesült Királyságban
<b>REF</b>	Katalógusszám		Olvassa el a használati utasítást		

Figyelem: Az Amerikai Egyesült Államok törvényei szerint ez az eszköz csak orvos által vagy orvos rendelvényére értékesíthető.



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

Készült Ausztriában

[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, Svájc



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

