



# VACUETTE® Standardrörhållare VACUETTE® Standardrörhållare lång (stapelbar)

SE

## Bruksanvisning

### Användning:

VACUETTE® standardrörhållaren och VACUETTE® standardrörhållaren lång (stapelbar) bör endast användas i kombination med VACUETTE® blodprovskanyler. Tillsammans med VACUETTE® blodprovstagingsrör bildar den ett system för engångsanvändning vid venös blodprovtagning. Produkten bör endast användas av omsorgsfullt utbildad personal enligt denna bruksanvisning.

### Produktbeskrivning:

VACUETTE® standardrörhållaren och VACUETTE® standardrörhållaren lång (stapelbar) är osterila rörhållare av plast, kompatibla med alla VACUETTE® blodprovskanyler, VACUETTE® luer-adapter och VACUETTE® blodtagningsset.

### VACUETTE® Standardhållare typer

Typ	Beskrivning
VACUETTE® Standardrörhållare	VACUETTE® standardrörhållaren är avsedd för VACUETTE®-rör med 13 mm och 16 mm diameter.
VACUETTE® Standardrörhållare lång (stapelbar)	VACUETTE® standardrörhållaren lång (stapelbar) har samma egenskaper som den korta versionen men är ca 1,4 cm längre. Dessutom hjälper hållaren till att spara plats genom att den är stapelbar.

### Säkerhetsinstruktioner / Varningshänvisningar / Förvaring / Rekommendationer för rengöring

#### LÄS IGENOM FÖLJANDE INFORMATIONER INNAN DU Börjar MED BlODTAGNINGEN.

ANVÄND HANDSKAR UNDER BlODPROVSTAGNINGEN OCH ARBETET MED BlODTAGNINGSRÖREN FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR KONTAKT MED BlODET!

#### Säkerhetsinstruktioner

- Kontrollera VACUETTE® standardrörhållaren eller VACUETTE® standardrörhållaren lång (stapelbar) före användningen.
- Använd aldrig skadade rörhållare!
- Alla rörhållare som kontaminerats med blod måste betraktas som farliga och bör genast avfallshanteras.
- Förslut inte kanylerna igen!
- Avfallshantera de använda kanylerna samt VACUETTE® standardrörhållarna efter blodtagningen i härför avsedda avfallsboxar i överensstämmelse med säkerhetsdirektiven på platsen.
- Håll händerna bakom nålen under och efter hela blodtagningen.

#### Varningshänvisningar

- Hantering av biologiska prover och tillbehör för blodtagningen (t.ex. lansetter, nålar, luer-adapter och blodtagningsset) måste ske i överensstämmelse med respektive giltiga hygien- och säkerhetsbestämmelser.
- I fall av en exposition med biologiska prover och en därav följande infektionsrisk, rekommenderas omgående medicinskt omhändertagande. HBV, HCV, HIV och andra infektiösa sjukdomar kan överföras genom kontakt med biologiska prover.
- För avfallshantering av VACUETTE® standardrörhållare med iskruvad blodtagningskanyl ska härför avsedda avfallsboxar användas.
- Använd handskar under blodtagningen för att minimera risken för kontakt med blodet.

**INFORMATION:** VACUETTE® standardrörhållaren är optimalt avstämd för användning i kombination med VACUETTE® blodprovskanyler från Greiner Bio-One (med orienterad kanylspets). Användning med nålar från andra tillverkare faller under användarens ansvar.

#### Förvaring

Rekommenderad förvaringstemperatur: 4-25°C (40-77° F).

**INFORMATION:** Undvik inverkan av direkt solljus. En överskridning av den max. rekommenderade förvaringstemperaturen kan inkräkta på hållarens kvalitet.

#### Rekommendationer för rengöringen (rengöring före användningen)

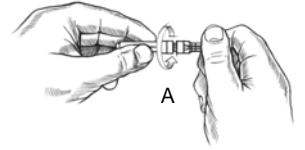
För rengöring rekommenderas att lägga VACUETTE® standardrörhållaren i en för medicinska ändamål lämplig desinfektionslösning enligt tillverkarens riktlinjer, eller att rengöra den i en tvättmaskin för medicinska instrument (mer än 90°C). De lokala riktlinjerna för rengöring ska följas.

## Användning

1. Ta bort den grå delen av kanylens skyddslock. (Se A)

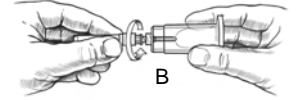
**INFORMATION:** Ta ej bort nålens gummiskyddshätta.

**INFORMATION:** Den perforerade etiketten tjänar förutom för en lätt igenkänning även som indikator för produktens sterilitet och oskadade skick. Vid redan öppnade eller skadade förpackningar måste kanylen kastas och en oskadad väljas.



2. Skruva i kanylen rakt i VACUETTE® standardrörhållaren eller den VACUETTE® stapelbara standardrörhållaren (Se B). Övertyga dig om att kanylen sitter fast ordentligt och inte kan lossna under användningen.

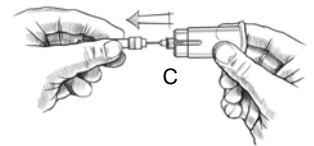
**INFORMATION:** Skev inskruvning kan skada kanylens resp. VACUETTE® standardrörhållarens gänga. Kanylen skulle kunna lossna under blodprovstagningen.



3. Välj insticksställe. Stasa venen (max. 1 minut) och desinficera insticksstället. INGEN PALPATION EFTER RENGÖRINGEN!

4. Håll patientens arm snett nedåt. Ta bort nålens skyddslock (Se C). Genomför venpunktionen med patientens arm riktad nedåt och rörets lock uppåt.

5. Tryck in röret i VACUETTE® standardrörhållaren tills kanylen sticker igenom gummiskyddshylsan. Se till att sticka in röret i mitten av gummiproppen, för att förhindra att blod rinner ut och en förtida vakuumförlust (Se D).



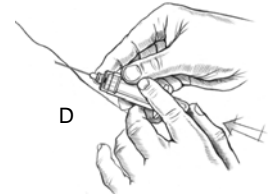
6. LOSSA STASBANDET SÅ SNART BLOD SYNS I RÖRET. BLODPROVET SKA INTE KOMMA I KONTAKT MED RÖRETS GUMMIPROPP UNDER PROVTAGNINGEN. Dvs. positionera aldrig röret upp och ner. Håll röret i position med hjälp av tummen för att uppnå en komplett fyllning.

**INFORMATION:** Blod kan ibland rinna ut vid gummiskyddsventilen. Följ de lokala säkerhetsdirektiven för att minimera risken för kontakt med infektiöst material.

7. Placera de följande rören i hållaren. Se till att rörets innehåll inte kommer i kontakt med locket eller nålens ände under blodtagningen.

8. När blodflödet slutar vid sista röret tar du försiktigt ut kanylen ur venen. Tryck på provtagningsstället med en torr och steril tuss tills det slutar att blöda. Sätt på ett plåster och om så erfordras ett förband så snart koaguleringen uppträder.

FÖRSLUT DEM EJ IGEN! Att försluta kanyler igen ökar risken för att sticka sig på nålen.




Avfallshanterar den använda VACUETTE® standardrörhållaren samt nålarna i härför avsedd avfallsbox.

**INFORMATION:** Efter blodtagningen kan resterande blod befinna sig i locket fördjupning. Vidta åtgärder för att undvika kontakt med detta blod vid hantering av rören. Alla VACUETTE® standardrörhållare som kontaminerats med blod måste betraktas som farliga och bör genast avfallshanteras.

## Avfallshantering

- De allmänna hygiendirektiven och lagstadgade bestämmelserna för korrekt avfallshantering av infektiöst material ska iakttas och följas.
- Att använda handskar minskar risken för infektioner.
- Kontaminerade VACUETTE® standardrörhållare måste samlas i lämpliga avfallsbehållare för potentiellt infektiöst material och avfallshanteras normalt i motsvarande förbränningsanläggningar eller genom autoklavmetoden (ångsterilisering).

## Etikett Information på den yttre kartongen

Ref.	-Referensnummer: VACUETTE® Standardhållare kan beställas med hjälp av detta nummer
LOT	-Lot-nummer
	-Engångsprodukt



greiner bio-one

Huvudkontor: Greiner Bio-One GmbH, 4550 Kremsmünster, Österrike Tel: (+43) 07583/6791, Fax: (+43) 07583/6318  
Greiner Vacuette® North America Inc., 4238 Capital Drive, Monroe, NC 28112, U.S.A. Tel (01) 888-286-3883  
www.gbo.com / office@at.greiner-bio-one.com