

## VACUETTE® blodprøvetakingskanyler for flere blodprøverør

### Bruksanvisning

#### Tiltenkt bruk

VACUETTE® blodprøvetakingskanyler for flere blodprøverør er til bruk for prøvetaking av venøst blod.

#### Produktbeskrivelse

VACUETTE® blodprøvetakingskanyler for flere blodprøverør er laget av rustfritt stål, og de har en sikkerhetsventil i den ene enden. Den perforerte etiketten gjør identifiseringen enklere samtidig som den utgjør en kvalitetsforsegling. VACUETTE® blodprøvetakingskanyler for flere blodprøverør er sterile produkter til engangsbruk. Produktet skal brukes av kvalifisert helsepersonell i samsvar med disse instruksjonene.

#### Forholdsregler/forsiktighetsregler

- Håndtering av VACUETTE® blodprøvetakingskanyler for flere blodprøverør må være i samsvar med institusjonens retningslinjer og prosedyrer.
- HBV, HCV, HIV og andre smittsomme sykdommer kan overføres gjennom kontakt med biologiske prøver. Ved eksponering for biologiske prøver må det gis egnet medisinsk hjelp.
- Bruk engangshansker under venepunksjon og ved håndtering av rør med blodprøver for å redusere eksponeringsfaren.
- Hvis nålen tres vinklet inn i holderen, kan det føre til skade på gjengene på holderen og nålen, noe som kan føre til at nålen løsner under venepunksjon.
- Under blodprøvetakingsprosedyren holder du blodprøverøret på plass ved å trykke på det med tommelen for å forhindre tilbakeslag og sikre fullstendig vakuumentrekk.
- Hold hendene bak nålen til enhver tid under bruk og kassering.
- Kast alle VACUETTE® blodprøvetakingskanyler for flere blodprøverør som én enhet med den brukte holderen i godkjente beholdere for smitteavfall. Hvis nålen trekkes ut av holderen, kan det føre til nålestikkskader med en kontaminert nål.
- Ikke bruk VACUETTE® blodprøvetakingskanyler for flere blodprøverør etter utløpsdatoen.
- Ikke bruk nålen hvis den perforerte etiketten er ødelagt eller skadet, ettersom etiketten fungerer som en indikator på sterilitet og intakthet.
- Må ikke brukes om igjen. Gjentatt bruk av produktet kan føre til skadelige infeksjoner eller annen skade.
- Ikke sett hetten på nålen etter bruk. Dette øker risikoen for stikkskader og infeksjoner.
- Ikke bøy nålen. Bøyning av nålen kan gi pasienten smerter, føre til nålestikkskader, kontaminering av nålen og forårsake infeksjoner, kan føre til hemolyse av prøven eller kan skade stålrøret og nålespissen.
- VACUETTE® blodprøvetakingskanyler for flere blodprøverør brukes kun til prøvetaking av venøst blod.

#### Oppbevaring av VACUETTE® blodprøvetakingskanyler for flere blodprøverør før bruk

Anbefalt oppbevaringstemperatur: 4–36°C (40–77° F).

**MERK:** Unngå å utsette kanylene for direkte sollys. Dersom den maksimale anbefalte oppbevaringstemperaturen overskrides, kan det føre til nedsatt kvalitet på VACUETTE® blodprøvetakingskanylene.

#### Håndtering

Les hele bruksanvisningen før venepunksjon.

#### Nødvendig utstyr for prøvetaking:

Pass på at følgende materialer er lett tilgjengelige før du utfører venepunksjon:

1. Alle blodprøvetakingsrør etter behov i ulike dimensjoner, fyllingsvolumer og tilsetningsstoffer
2. Etiketter for pasientidentifikasjon av prøver.
3. Nåler og holdere til blodprøvetaking.

**OBS! VACUETTE® blodprøvetakingskanyler for flere blodprøverør er utformet for optimal bruk med blodprøverørholdere fra Greiner Bio-One. Bruk av holdere fra andre produsenter skjer på brukerens ansvar.**

4. Følg generelle forholdsregler, bruk hansker og egnede klær for beskyttelse mot eksponering for blodbårne patogener.
5. Spritserviett til rensing.
6. Rent gasbind
7. Turniké
8. Selvklebende plaster eller bandasje
9. Beholder for kassering av skarpt utstyr for sikker kassering av brukte materialer

#### Venepunksjonsteknikk

##### BRUK HANSKER UNDER VENEPUNKSJON OG VED HÅNDBLING AV BLODPRØVERØR FOR Å REDUSERE EKSPONERINGSFAREN.










1. Fjern beskyttelseshetten over ventildelen av kanylen.  
**MERK:** Den perforerte etiketten brukes ikke bare for å forenkle identifiseringen, men den er også en indikator på sterilitet og på at produktet er intakt. Dersom perforeringen er brutt eller ødelagt, skal kanylen kastes. Ta en ny intakt kanylen.
2. Før nålen inn i holderen. Kontroller at kanylen er godt festet, slik at den ikke løsner under bruk.  
**MERK:** Dersom kanylen skruses skjevt inn i rørholderen, kan det føre til skade på gjengene til holderen og kanylen og at kanylen løsner under venepunksjon. Ikke bøy nålen.
3. Velg sted for venepunksjonen Sett på og stram stasebåndet (maks. 1 minutt). Klargjør punksjonsstedet med et egnet antiseptisk middel.  
**IKKE BERØR PUNKSJONSOMRÅDET ETTER DESINFISERING.**
4. Legg pasientens arm i nedadrettet stilling.
5. Fjern beskyttelsesdekslet på nålen og utfør venepunksjon med pasientens arm rettet nedover og rørheten øverst.

6. Pass på at røret blir punktert i midten av korken slik at ikke sideveggene punkteres med påfølgende for tidlig vakuumentap. Trykk det første vakuumentapet inn i holderen slik at den bakre delen av kanylen trenger helt igjennom gummien i midten av korken.
7. Fjern turnikeet så snart det kommer blod inn i røret.  
**MERK:** Ikke la innholdet i røret komme i kontakt med korken eller enden på kanylen under prosedyren, dvs. røret skal ikke under noen omstendighet snus opp-ned under prosedyren.
8. Hold alltid røret på plass ved å trykke på det med tommelen for å unngå tilbakeslag og sikre fullstendig vakuumentrekk.  
**MERK:** Det kan en sjelden gang lekke blod fra den bakre delen av kanylen. Følg gjeldende forholdsregler for sikkerhet for å redusere risiko for eksponering for potensielt smittefarlig materiale.  
Plasser etterfølgende rør i holderen. Sørg for at innholdet i røret ikke kommer i kontakt med korken eller kanylespissen under blodprøvetaking.
9. Så snart blodet slutter å strømme inn i det siste røret, fjernes nålen forsiktig fra venen. Legg trykk på stikkstedet med en tørr steril bomullsdott inntil blødningen stopper.
10. Når blødningen stopper kan det om ønskelig settes på et plaster eller en bandasje.  
**MERK:** Etter venepunksjonen kan gummien på toppen av korken inneholde blodrester. Følg gjeldende forholdsregler for sikkerhet for å unngå kontakt med dette blodet. Holdere som blir kontaminert med blod anses å utgjøre en risiko og skal kastes umiddelbart.

## Kassering

Kast den brukte kanylen med holderen i en egnet avfallsbeholder. **IKKE SETT BESKYTTELSESHETTEN PÅ KANYLEN IGJEN** Dette øker faren for stikkskade.

## Informasjon på etiketten

	Produsent		Temperaturgrense
	Utløpsdato		Må ikke brukes på nytt
	Partikode		Sterilisert med etylenoksid
	Katalognummer		Se bruksanvisningen
	Produksjonsdato		

Forsiktig: I henhold til USAs føderale lovgivning skal denne enheten kun selges eller forskrives av lege.

### Litteratur:

CLSI. *Collection of Diagnostic Venous Blood Specimens*. 7th ed. CLSI standard GP41. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2017.

Production location:  
Nipro Medical Industries Ltd.  
Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara,  
Tatebayashi-shi, Gunma, 374-8518, Japan  
Made in Japan



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

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

Distributed by Greiner Bio-One GmbH, Austria