

Beregnet bruksområde

VACUETTE® VISIO PLUS-nåler til blodprøvetaking er utviklet for bruk i daglig blodprøvetaking når denne oppgaven delegeres av kvalifisert helsepersonell. Siktvinduet befinner seg i den gjennomsiktige delen av kanylesenteret, som hjelper brukeren å se at venepunksjonen er vellykket. Nålene er kun beregnet til engangsbruk og skal kun brukes av helsepersonell med tilstrekkelig opplæring i samsvar med disse instruksjonene.

Produktbeskrivelse

VACUETTE® VISIO PLUS-nåler til blodprøvetaking er fremstilt av rustfritt stål og er utstyrt med en sikkerhetsventil i den ene enden. Den perforerte etiketten forenkler ikke bare identifikasjonen, men fungerer også som en garanti for integriteten. **VACUETTE®** VISIO PLUS-nåler til blodprøvetaking er sterile engangsprodukter. Ingen komponenter i denne enheten er laget av naturgummilateks.

Forholdsregler/forsiktighetsregler

- Håndtering av **VACUETTE®** VISIO PLUS-nåler til blodprøvetaking skal skje i henhold til lokale rutiner og retningslinjer.
- 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 for å sikre fullstendig vakuumentreking.
- Hold hendene bak nålen til enhver tid under bruk og kassering.
- Kast alle **VACUETTE®** VISIO PLUS-nåler til blodprøvetaking som én enhet med den brukte holderen i godkjente beholdere for smittefarlig avfall. Hvis nålen trekkes ut av holderen, kan det føre til nålestikkskader med en kontaminert nål.
- Bruk ikke **VACUETTE®** VISIO PLUS nåler til blodprøvetaking etter utløpsdatoen.
- Ikke bruk nålen hvis den perforerte etiketten er ødelagt eller skadet, ettersom etiketten fungerer som en indikator på sterilitet og intaktet.
- 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. Bøying av nålen kan forårsake smerter for pasienten, kan føre til nålestikkskader, kontaminering av nålen og gi infeksjoner, kan føre til hemolyse av prøven eller kan forårsake skade på stålørret og nålespissen.
- **VACUETTE®** VISIO PLUS nåler til blodprøvetaking er kun ment for bruk i venøse blodprøvetakingsprosedyrer.

Oppbevaring av **VACUETTE®** VISIO PLUS-nåler til blodprøvetaking før bruk

Anbefalt oppbevaringstemperatur: 4–36 °C (40–97 °F).

MERK: Skal ikke utsettes for direkte sollys. Overskridelse av den anbefalte maksimumstemperaturen for oppbevaring kan føre til forringet kvalitet på **VACUETTE®** VISIO PLUS-nåler til blodprøvetaking.

Håndtering

Les hele bruksanvisningen før venepunksjon utføres.

Nødvendig utstyr for prøvetaking:

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

- Alle blodprøvetakingsrør etter behov i ulike dimensjoner, fyllingsvolumer og tilsetningsstoffer
- Etiketter for pasientidentifikasjon av prøver
- Blodinnstillingsnåler og -holdere

OBS! **VACUETTE®** VISIO PLUS-nåler til blodprøvetaking er designet for optimal bruk med blodprøverørholdere fra Greiner Bio-One. Bruk av holdere fra andre produsenter skjer på brukerens ansvar.

- Følg generelle forholdsregler, bruk hansker og egnede klær for beskyttelse mot eksponering for blodbårne patogener
- Sprintserviett til rensing
- Rent gasbind
- Turniké
- Selvklebende plaster eller bandasje
- Beholder for kassering av skarpt utstyr for sikker kassering av brukte materialer

Venepunksjonsteknikk

BRUK ENGANGSHANSKER UNDER VENEPUNKSJON OG VED HÅNDTERING AV RØR TIL BLODPRØVETAKING FOR Å REDUSERE EKSPONERINGSFAREN.

- Fjern hetten over nålens ventildel. (Fig. 1)

OBS! Den perforerte etiketten forenkler ikke bare identifikasjon, men er også en indikator for at enheten er steril og intakt. Hvis perforeringen blir brutt eller skadet, må du kaste nålen og velge en annen som er intakt.

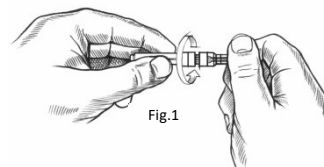
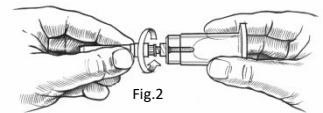
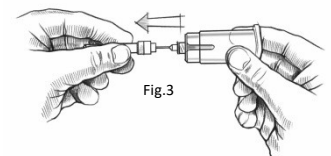


Fig.1

Trø nålen inn i holderen. (Fig. 2). Pass på at nålen sitter godt på plass slik at den ikke løsner under bruk. **OBS!** Hvis nålen føres vinklet inn i holderen, kan det føre til skade på gjengene på holderen og nålen, og gjøre at nålen løsner under venepunksjon. Ikke bøy nålen!

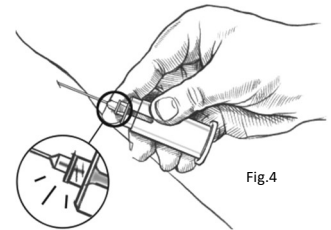


- Velg punksjonssted. Påfør turnikeet (maks. 1 minutt). Klargjør venepunksjonsstedet med egnet desinfeksjonsmiddel. **IKKE TA PÅ VENEPUNKSJONSOMRÅDET ETTER RENSING!**



- Legg pasientens arm i en nedoverrettet stilling. Fjern beskyttelseshetten på nålen. (Fig. 3). Utfør venepunksjon med pasientens arm rettet nedover og rørhetten øverst.

- Kontroller den gjennomsiktige delen av kanylenavet. Et glimt av blod bekrefter vellykket venepenetrasjon (fig. 4).

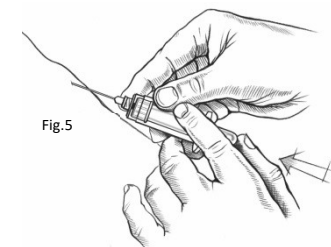


- Skyv røret inn i holderen og inn på nåleventilen slik at gummihetten punkteres av nålen. Plasser rørene midt i holderen når hetten penetreres, for å hindre at det går hull på sideveggene, noe som fører til for tidlig vakuumpap (fig.5).

- Ta av turnikeet så snart det kommer blod i røret. **OBS!** Ikke la innholdet i røret komme i kontakt med hetten eller enden av nålen under prosedyren. Røret skal altså ikke under noen omstendigheter vendes opp ned under prosedyren.

- Hold alltid røret på plass ved å trykke på det med tommelen for å unngå tilbakeslag og for å sikre fullstendig vakuumpap. **OBS!** Det kan noen ganger skje at det lekker blod fra nålmansjetten. Følg vanlige forholdsregler for å minimere farer.

- Plasser etterfølgende rør i holderen. Påse at innholdet i røret ikke kommer i kontakt med hetten eller nålespissen under blodprøvetakingen.












- 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.

- Når blodet er koagulert, festes denne med et plaster eller bandasje hvis ønskelig. **OBS!** Etter venepunksjon kan toppen av hetten inneholde rester av blod. Ta egnede forholdsregler ved håndtering av rør for å unngå kontakt med dette blodet. En nåleholder som blir kontaminert med blod, skal betraktes som farlig og må kastes umiddelbart.

Kassering

Kast den brukte nålen sammen med holderen som én enhet i en egnet avfallsbeholder. **IKKE SETT HETTEN PÅ IGJEN!** Dette øker risikoen for stikkskader.

Etikettinformasjon

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

Produksjonssted:
Nipro Medical Industries Ltd.,
Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara
Tatebayashi-shi, Gumma, 374-8518, Japan,
laget i Japan



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

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Tlf +43 7583 6791

Distribuert av Greiner Bio-One GmbH,
Østerrike