



VACUETTE® VISIO PLUS Blodprøvetagningsnåle



Brugsvejledning

Anvendelse:

VACUETTE® VISIO PLUS blodprøvetagningsnåle er designet til blodprøvetagning. Det transparente vindue er placeret i den transparente del under nålen, og hjælper brugeren til at kontrollere at venen er penetreret. Nålene er til engangsbrug og skal anvendes af uddannet sundhedspersonale og som beskrevet i denne brugsanvisning.

Produkt beskrivelse:

VACUETTE® VISIO PLUS blodprøvetagningsnåle er fremstillet af rustfrit stål og har en sikkerhedsventil i den ene ende. Den perforerede forsejlning identificerer og indikerer produktets sterilitet og integritet. VACUETTE® VISIO PLUS blodprøvetagningsnåle er sterile og er til engangsbrug.

VACUETTE® Forholdsregler og opbevaring

Forholdsregler

- Håndtering af VACUETTE® VISIO PLUS blodprøvetagningsnåle bør ske i henhold til gældende retningslinier og procedurer for laboratoriet.
- HBV, HCV, HIV og andre smitsomme sygdomme kan overføres via kontakt med biologiske prøver. I tilfælde af kontakt med disse søg da straks læge.
- Bortskaf VACUETTE® VISIO PLUS blodprøvetagningsnåle i godkendte beholdere til smittefarligt affald.
- Der bør anvendes handsker under venepunktur for at minimere smitterisiko.
- Anvend ikke VACUETTE® VISIO PLUS blodprøvetagningsnåle efter udløbsdato.

Opbevaring

Opbevar VACUETTE® VISIO PLUS prøvetagningsnålene ved 4–25°C.

Undgå opbevaring i direkte sollys. Hvis nålene opbevares ved temperaturer, der er højere end den anbefalede maksimumtemperatur, kan det forringe VACUETTE® VISIO PLUS nålene.

Håndtering og opsamling af prøvemateriale

Læs vejledningen inden venepunktur udføres.

Nødvendigt udstyr til blodprøvetagning:

Kontroller at følgende er klart og tilgængeligt før der udføres venepunktur:

Alle nødvendige blodprøvetagningsrør.

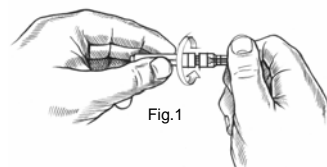
- Patient ID labels.
- Blodprøvetagningsnål og holder.
Bemærk: VACUETTE® VISIO PLUS blodprøvetagningsnåle er designet til optimalt brug med holdere fra Greiner Bio-One. Anvendelse af holdere fra andre leverandører er brugers eget ansvar.
- Anvend de for stedet gældende retningslinier for håndtering af smittefarligt materiale.
- Desinfektionsmiddel.
- Stase.
- Plaster.
- Godkendt beholder til bortskaffelse af brugte nåle.

Opsamling af prøvemateriale

BRUG HANDSKER VED VENEPUNKTUR OG VED HÅNDTERING AF BLODPRØVERØR FOR AT REDUCERE SMITTERISIKO.

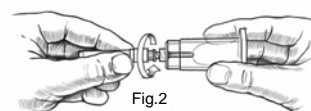
Bemærk: Forseglingen (der identificerer og indikerer produktets sterilitet og integritet skal være intakt. Er perforeringen brudt eller ødelagt kasseres nålen. Anvend da en ny nål.

- Aftag kappen ved bagkanylen. (Fig.1)
- Før kanylen ind i holderen (Fig 2). Kontroller at kanylen sidder korrekt så den ikke løsnes under brug

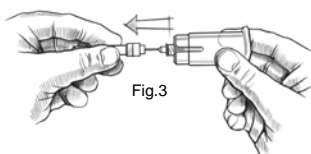


Bemærk: Utilstrækkelig/skæv sikring af kanylen i VACUETTE® holderen kan resultere i ødelagt gevind på holder/nål. Denne skade kan føre til at nålen løsnes under prøvetagningen.

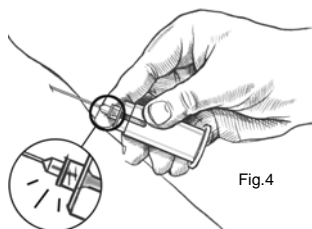
- Anlæg stase (maks. 1 minut). Desinficer punkturstedet med et antiseptisk middel. Punkturstedet må ikke berøres, efter det er desinficeret!
- Placer patientens arm nedad. Tag kappen af kanylen. (Fig.3).



- Udfør venepunkturen mens patientens arm holdes nedad og røret opad.
- Kontroller det transparente vindue. Her vil ses blod ved korrekt penetrering af venen (Fig.4).

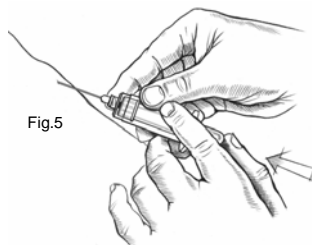


- Skub prøverøret ind i holderen, så bagkanylen perforerer gummiproppen. Sørg for at prøverøret er centreret, når gummiproppen penetreres for derved at forhindre at selve røret gennemhulles og vacuum mistes (Fig.5).



- FJERN STASEN SÅ SNART DER ER BLOD I PRØVERØRET. PRØVERØRETS INDHOLD MÅ IKKE NÅ OP OG BERØRE PROP ELLER BAGKANYLEN UNDER PRØVETAGNING. Hold røret på plads ved at presse tommelfingeren imod for at sikre komplet vakuum træk.

- Fyld de resterende prøverør. Prøverørets indhold må ikke nå op og berøre prop eller bagkanylen under prøvetagning.







- Så snart blodstrømmen stopper i det sidste rør tages nålen ud af venen, og et tørt sterilt gaze pres på sættes punkturstedet til blødning stopper.

- Påsæt plaster når blødning er stoppet.

Bemærk: Efter prøvetagning ved venepunktur kan der befinde sig overskydende blod i fordybningen i prøverørets prop. Træf nødvendige sikkerhedsforanstaltninger ved håndtering af prøverør for at undgå kontakt med blod. Kanyلهoldere, der er kontamineret med blod, betragtes som smittefarlige og skal straks kasseres. Bortskaf den brugte kanylen og kanyلهolder i en beholder, der er beregnet dertil.

- Bortskaf den brugte nål/holder i en for stedet godkendt beholder. FORSØG ALDRIG AT SÆTTE KAPPEN PÅ NÅLEN IGEN ! Forsøg på at sætte kappen på igen, øger risikoen for stikskader og kontakt med blod.

Symbolforklaring

	Udløbsdato. Nålene kan anvendes til slutningen af den indikerede måned.		Lot Nummer: batch nummer
	Reference nummer: Nummeret anvendes ved bestilling.		Sterilisationsmetode (EO Gas)

Reference:

Clinical Laboratory Standards Institute CLSI (formerly NCCLS)
H3-A5 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-Fifth Edition



greiner bio-one

Headquarter: Greiner Bio-One GmbH, 4550 Kremsmünster, Austria
Greiner Vacuette North America Inc., 4238 Capital Drive, Monroe, NC 28112, U.S.A.
www.gbo.com