

**VACUETTE[®] VISIO PLUS Blodprøvetakingskanyler**
Brukerveiledning**Tiltenkt bruk:**

VACUETTE[®] VISIO PLUS Blodprøvetakingskanyler er utformet for bruk i daglige blodprøvetakingsrutiner foreskrevet av kvalifisert lege. Et tilbakeslagsvindu i den gjennomsiktige midtre delen av kanylen bidrar til å visualisere en vellykket venepunksjon. Kanylene er kun beregnet på engangsbruk og skal bare brukes av kvalifisert helsepersonell og i henhold til denne brukerveiledningen.

Produktbeskrivelse:

VACUETTE[®] VISIO PLUS Blodprøvetakingskanyler er laget av rustfritt stål, og de har en sikkerhetsventil av gummi i den ene enden. Den perforerte etiketten gjør identifiseringen enklere samtidig som den utgjør en kvalitetsforsegling. VACUETTE[®] VISIO PLUS Blodprøvetakingskanyler er sterile produkter til engangsbruk.

VACUETTE[®] forholdsregler og retningslinjer for oppbevaring**Forholdsregler**

- VACUETTE[®] VISIO PLUS Blodprøvetakingskanyler skal håndteres i henhold til lokale prosedyrer og retningslinjer.
- HBV, HCV, HIV og andre smittsomme sykdommer kan overføres ved kontakt med biologiske prøver. Oppsøk lege ved eksponering for biologiske prøver.
- Kast alle VACUETTE[®] VISIO PLUS Blodprøvetakingskanyler i godkjente risikoavfallsbeholdere.
- Bruk hansker under venepunksjon og ved håndtering av blodprøverør for å redusere eksponeringsfaren.
- Ikke bruk VACUETTE[®] VISIO PLUS Blodprøvetakingskanyler etter utløpsdatoen.

Oppbevaring av VACUETTE[®] VISIO PLUS Blodprøvetakingskanyler før bruk:

Anbefalt oppbevaringstemperatur: 4-25 °C.

MERK: Unngå å utsette kanylene for direkte sollys. Dersom den maksimale anbefalte oppbevaringstemperaturen overskrides, kan det føre til nedsatt kvalitet på VACUETTE[®] VISIO PLUS Blodprøvetakingskanyler.

Prøvetaking og håndtering

Les hele dette dokumentet før venepunksjonen utføres

Nødvendig utstyr for prøvetaking:

Kontroller at følgende utstyr er lett tilgjengelig før venepunksjonen utføres:

- Alle nødvendige vakuumsør med korrekt størrelse, fyllevolum og tilsetningsstoff
- Etiketter med pasientidentifikasjon for merking av prøverørene
- Kanyler og rørholder.

MERK: VACUETTE[®] VISIO PLUS Blodprøvetakingskanyler er utformet for optimal bruk med rørholdere fra Greiner Bio-One. Bruk av rørholdere fra andre produsenter i kombinasjon med kanyler fra Greiner Bio-One (eller omvendt), skjer på brukerens eget ansvar.

- Ta generelle forholdsregler når det gjelder sikkerhet, og bruk hansker og egnet beklledning som beskyttelse mot eksponering for blodbårne patogener.
- Gas- eller bomulldott (eller lignende) fuktet med alkoholløsning for desinfeksjon av stikkstedet.
- Stasebånd
- Plaster med gas- eller bomulldott
- Godkjent risikoavfallsbeholder for trygg avhending av brukt kanyler

Venepunksjonsteknikk og prøvetaking

Generelle instruksjoner

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

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 kanyle.

- Fjern beskyttelseshetten over ventildelen av kanylen: vri og trekk av (Fig. 1).
- Skru kanylen vinkelrett inn i rørholderen (Fig. 2). 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. Dette kan igjen føre til at kanylen løsner under venepunksjonen.
- Sett på og stram stasebåndet og lokaliser en egnet åre for venepunksjonen.
- Løsne stasebåndet og desinfiser punksjonsstedet med et egnet antiseptisk middel. La tørke i ca. 1 min. IKKE BERØR punksjonsområdet etter desinfisering.
- Stram stasebåndet igjen (maks 1 min.). Fjern beskyttelseshetten over kanylen (Fig. 3) og utfør venepunksjonen MED ARMEN RETTET NEDOVER OG KORKEN PÅ RØRET VENDT OPPOVER.
- Kontroller at blod vises i tilbakeslagsvinduet (Fig. 4) i den gjennomsiktige midtre delen av kanylen for å bekrefte vellykket venepunksjon.
- Trykk det første vakuurrøret inn i holderen slik at den bakre delen av kanylen trenger helt igjennom gummien i midten av korken. Pass på at røret blir punktert i midten av korken slik at ikke sideveggene punkteres med påfølgende for tidlig vakuumsug (Fig. 5).
- LØSNE STASEBÅNDET MED EN GANG BLODET BEGYNNER Å STRØMME INN I RØRET. IKKE LA INNHOLDET I RØRET KOMME I KONTAKT MED KORKEN ELLER BAKENDEN PÅ KANYLEN UNDER FYLLINGEN. Røret må for eksempel aldri vendes med korken ned under prøvetakingen. Hold alltid røret på plass ved hjelp av tommelen for å sørge for fullstendig vakuumsug.
- Når det første røret er fylt og blodstrømmen stanser, fjernes røret forsiktig fra holderen. Plasser etterfølgende rør i holderen, og fyll dem på tilsvarende måte.
- Når det siste røret er fylt, fjernes kanylen forsiktig fra venen mens det legges press på punksjonsstedet med en tørr gas- eller bomullsdott til blødningen stopper. Gas- eller bomullsdotten kan om ønskelig festes med et plaster.
MERK: Etter venepunksjonen kan gummien på toppen av korken inneholde blodrester. Følg gjeldende forholdsregler for sikkerhet for å redusere risiko for eksponering med potensielt smittefarlig materiale.
- Kast den brukte kanylen med holderen i en egnet avfallsbeholder. IKKE SETT BESKYTTELSESHETTEN PÅ KANYLEN IGJEN da dette øker faren for stikkskade og blodeksponering.

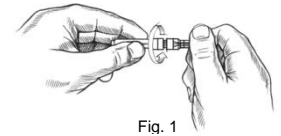


Fig. 1

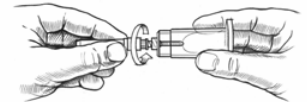


Fig. 2

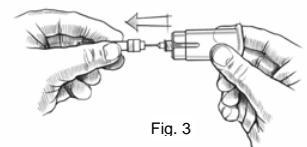


Fig. 3

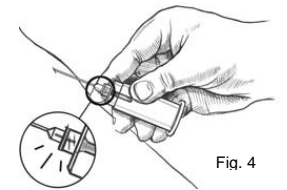


Fig. 4

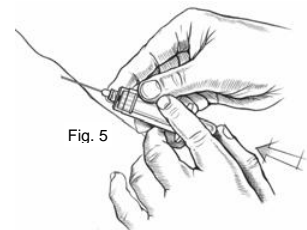


Fig. 5

Referanse:

Clinical Laboratory Standards Institute (CLSI) H3-A6 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard - 6th Edition

Etikettinformasjon

REF	Produktnummer
LOT	Batchnummer/Lotnummer
	Symbol for "kun engangsbruk"
	Symbol for "se i bruksanvisningen"
	Produsent

Producer:
Nipro Medical Industries Ltd., Tatebayashi Plant, 2-19-64,
Matsubara, Tatebayashi-shi, Gunma, 374-8518, Japan

Made in Japan



Manufactured for (Manufacturer acc. to MDD 93/42/EC):
Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Strasse 32
A-4550 Kremsmünster
Austria