



Blodprøvetakingskanyler



Tiltenkt bruk:

VACUETTE® blodprøvetakingskanyler er utformet for bruk i daglige blodprøvetakingsrutiner. Kanylene er kun beregnet på engangsbruk og skal bare brukes av kvalifisert helsepersonell og i henhold til denne brukerveiledningen.

Produktbeskrivelse:

VACUETTE® 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® blodprøvetakingskanyler er sterile produkter til engangsbruk.

Prøvetaking og håndtering

Nødvendig utstyr for prøvetaking:

Kontroller at følgende utstyr er lett tilgjengelig før venepunksjonen utføres:

1. Alle nødvendige vakuummør med korrekt størrelse, fyllevolum og tilsetningsstoff
2. Etiketter med pasientidentifikasjon for merking av prøverørene
3. Egnet kanyler og rørholder.

MERK: VACUETTE® kanyler 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.

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

Fargekoding på VACUETTE® blodprøvetakingskanyler:		
Beskrivelse	G / Diameter	Lengde
Kanyler sort	22G / 0.7 mm	25 mm
Kanyler sort	22G / 0.7 mm	38 mm
Kanyler grønn	21G / 0.8 mm	25 mm
Kanyler grønn	21G / 0.8 mm	38 mm
Kanyler gul	20G / 0.9 mm	25 mm
Kanyler gul	20G / 0.9 mm	38 mm

Generelle instruksjoner for venepunksjonsteknikk og prøvetaking:

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

1. Fjern beskyttelseshetten over ventildelen av kanylen (vri og trekk av).

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 kanyler.

2. Skru kanylen vinkelrett inn i rørholderen. Kontroller at kanylen er godt festet, slik at den ikke løsner under bruk.
3. **MERK:** Dersom kanylen skrues 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.

4. Sett på og stram stasebåndet og lokaliser en egnet åre for venepunksjonen.

5. Løsne stasebåndet og desinfiser punksjonsstedet med et egnet antiseptisk middel. La tørke i ca. 1 min. IKKE BERØR punksjonsområdet etter desinfisering.

6. Stram stasebåndet igjen (maks 1 min.). Fjern beskyttelseshetten over kanylen og utfør venepunksjonen MED ARMEN RETTET NEDOVER OG KORKEN PÅ RØRET VENDT OPPOVER.

7. Trykk det første vakuummøret inn i holderen slik at den bakre delen av kanylen trenger helt igjennom gummi i midten av korken. Pass på at røret blir punktert i midten av korken slik at ikke sideveggene punkteres med påfølgende for tidlig vakuumsug. 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 FYLINGEN. Hold alltid røret på plass ved hjelp av tommelen for å sørge for fullstendig vakuumsug.

MERK: Det kan en sjelden gang lekke blod fra gummiventilen over den bakre delen av kanylen. Følg gjeldende forholdsregler for sikkerhet for å redusere risiko for eksponering for potensielt smittefarlig materiale.

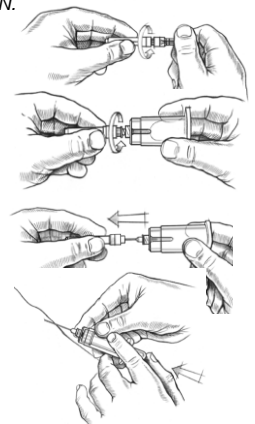
8. Når det første røret er fylt og blodstrømmen stanser, fjernes røret forsiktig fra holderen.

9. Plasser etterfølgende rør i holderen, og fyll dem på tilsvarende måte.

10. 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 gummi på toppen av korken inneholde blodrester. Følg gjeldende forholdsregler for sikkerhet for å redusere risiko for eksponering med potensielt smittefarlig materiale.

11. Kast den brukte kanylen med holderen i en egnet avfallsbeholder. IKKE SETT BESKYTTELSESHETTEN PÅ KANYLEN IGJEN da dette øker faren for stikkskade og blodeksponering.



Oppbevaring av VACUETTE® blodprøvetakingskanyler før bruk:

Anbefalt oppbevaringstemperatur: < 36 °C.

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

Forholdsregler:

- VACUETTE® 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® blodprøvetakingskanyler i godkjente risikoavfallsbeholdere.
- Bruk hansker under venepunksjon og ved håndtering av blodprøverør for å redusere eksponeringsfaren.
- Ikke bruk VACUETTE® blodprøvetakingskanyler etter utløpsdatoen.

Tekniske data:

Referanse:

Clinical Laboratory Standards Institute (CLSI) H3-A5 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard - 5th Edition

Etikettinformasjon:

	Produktnummer
	Batch-kode (Serie)
	Brukes før: den siste datoen i den angitte måneden.
	Steriliseringmetode: Etylenoksid
	Må ikke gjenbrukes

Producer:

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

Made in Japan



Manufactured for:
Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Strasse 32
A-4550 Kremsmünster
Austria