

VACUETTE® Kanyler til prøvetagning Brugsanvisning

Tilsigtet brug

VACUETTE® Kanyler til prøvetagning er beregnet til venøs blodprøvetagning.

Produktbeskrivelse

VACUETTE® Kanyler til prøvetagning er fremstillet af rustfrit stål og er udstyret med en sikkerhedsventil i den ene ende. Den perforerede etiket tjener ikke kun til at gøre det nemt at identificere produktet, men fungerer også som garanti for produktets integritet. VACUETTE® Kanyler til prøvetagning er sterile engangsprodukter. Produktet må udelukkende anvendes af korrekt oplært sundhedspersonale i overensstemmelse med denne vejledning.

Forholdsregler/forsigtighedsregler

- Håndtering af VACUETTE® Kanyler til prøvetagning skal ske i overensstemmelse med laboratoriets politikker og procedurer.
- HBV, HCV, HIV og andre infektionssygdomme kan overføres via kontakt med biologiske prøver. I tilfælde af eksponering for biologiske prøver skal det sikres, at der modtages den fornødne lægehjælp.
- For at mindske risikoen for eksponering skal der bæres handsker under venepunktur og arbejde med blodprøverør.
- Hvis kanylen skrues skævt i holderen, kan det føre til beskadigelser af gevindet i holderen og på kanylen, hvilket kan betyde, at kanylen går løs under venepunkturen.
- Hold blodprøverøret på plads under blodprøvetagningsproceduren med et let tryk af tommelfingeren for at forhindre kick-back og sikre komplet vakuumtræk.
- Hold altid hænderne bag kanylen under brug og bortskaffelse.
- Bortskaf alle VACUETTE® Kanyler til prøvetagning sammen med den brugte holder som én enhed i beholdere til biologisk farligt affald, der er godkendt til dette formål. Trækkes kanylen ud af holderen, kan det medføre nåletiksskader med en kontamineret kanylen.
- VACUETTE® Kanyler til prøvetagning må ikke anvendes efter udløbsdatoen.
- Kanylen må ikke anvendes, hvis den perforerede etiket er brudt eller beskadiget, da etiketten fungerer som indikator for sterilitet og integritet.
- Må ikke genbruges. Genbrug af dette produkt kan give anledning til skadelige infektioner.
- Sæt ikke hættten på kanylen igen. Genmontering af hættten på kanylen øger risikoen for nålestiksskader og farlige infektioner.
- Bøj ikke kanylen. Bøjning af kanylen kan forårsage smerte hos patienten, forårsage nålestiksskader, kan føre til kontaminering af kanylen og forårsage infektioner, kan føre til hæmolyse af prøven eller beskadige kanylen og kanylespiden.
- VACUETTE® Kanyler til prøvetagning er kun til brug ved procedurer til venøs blodprøvetagning.

Opbevaring af VACUETTE® Kanyler til prøvetagning før brug

Anbefalet opbevaringstemperatur: 4-36°C (40-97°F)

BEMÆRK: Må ikke udsættes for direkte sollys. Overskridelse af den anbefalede opbevaringstemperatur kan medføre forringelse af kvaliteten af VACUETTE® Kanyler til blodprøvetagning.

Håndtering

Læs hele vejledningen, før der udføres venepunktur.

Nødvendigt udstyr til blodprøvetagning:

Kontrollér, at følgende materialer er tilgængelige, inden der udføres venepunktur:

1. Alle blodprøverør efter behov i forskellige dimensioner, påfyldningsvolumener og tilsætningsstoffer
2. Etiketter til patientidentifikation af prøverne.
3. Blodprøvekanyler og holdere.

BEMÆRK: VACUETTE® Kanyler til prøvetagning er designet til optimal brug sammen med holdere til blodprøverør fra Greiner Bio-One.

Anvendelse af holdere fra andre producenter sker udelukkende på brugerens ansvar.

4. Overhold de almindelige sikkerhedsforanstaltninger såsom brug af handsker og passende beklædning som beskyttelse mod eksponering for blodbårne patogener.
5. Spritserviet til rensning af prøvetagningsstedet.
6. Ren vattampon
7. Stasebånd
8. Selvklæbende plaster eller bandage
9. Kanyleaffaldsboks til sikker bortskaffelse af brugt materiale

Teknik for venepunktur

FOR AT MINDSKE RISIKOEN FOR EKSPONERING SKAL DER BÆRES HANDSKER UNDER VENEPUNKTUR OG ARBEJDE MED BLODPRØVERØR.

1. Fjern hættten fra bagkanylen.

BEMÆRK: Den perforerede etiket har ikke kun til formål at gøre det nemt at identificere produktet, men fungerer også som garanti for sterilitet og produktets integritet. Hvis perforeringen er brudt eller viser tegn på at være beskadiget, skal kanylen kasseres og en ny, intakt kanylen anvendes.

2. Skru kanylen ind i holderen. Kontrollér, at kanylen sidder godt fast, så den ikke skrues løs under brug.

BEMÆRK: Hvis kanylen skrues skævt i holderen, kan det føre til beskadigelser af gevindet i holderen og på kanylen, hvilket kan betyde, at kanylen går løs under venepunkturen. Bøj ikke kanylen!

3. Vælg et punktursted. Anlæg et stasebånd (maks. 1 minut). Klargør venepunkturstedet med et egnet antiseptisk middel. VENEPUNKTURSTEDET MÅ IKKE PALPERES EFTER DESINFEKTION!
4. Anbring patientens arm, så den peger skråt nedad.
5. Fjern kanylens beskyttelseshætte, og udfør venepunkturen, mens patientens arm peger nedad, og proppen på røret vender opad.
6. Tryk røret ind i holderen og på kanylenventilen, indtil kanylen trænger helt igennem proppens gummimembran. Centrér rør i holderen, når proppen penetreres, for at undgå penetration af sidevæggen og efterfølgende tab af undertryk.
7. Fjern stasen, så snart der ses blod i røret.










BEMÆRK: Blodprøven må ikke komme i berøring med rørets gummiprop eller kanylespidsen under prøvetagningen. Det betyder, at røret under ingen omstændigheder må vendes på hovedet under prøvetagningen.

- Understøt altid røret med et let tryk med tommelfingren for at forebygge kick-back og sikre komplet vakuumtræk.
BEMÆRK: Der kan i nogle tilfælde løbe blod ud ved kanylens gummibeskyttelse. Træf almindelige sikkerhedsforanstaltninger for at minimere eksponeringsrisikoen.
Placer efterfølgende rør i holderen. Sørg for, at blodprøven ikke kommer i berøring med rørets gummiprop eller kanylespidsen under prøvetagningen.
- Så snart blodet stopper med at løbe ind det sidste rør, skal du forsigtigt fjerne kanylen fra venen og trykke mod punkturstedet med en tør, steril vattampon, indtil blødningen stopper.
- Når blodet koagulerer, kan du evt. sætte et hæfteplaster eller en forbindelse på.
BEMÆRK: Efter venepunktur kan der være overskydende blod i toppen af rørets prop. Tag de nødvendige forholdsregler under håndtering af rør for at undgå kontakt med dette blod. En kanyleholder kontamineret med blod anses som smittefarlig og skal bortskaffes med det samme.

Bortskaffelse

Bortskaf den brugte kanyle med holderen som én enhed i en egnet bortskaffelsesordening. **SÆT IKKE HÆTTEN PÅ IGEN!** Genmontering af hættens på kanylen øger risikoen for nålestikskader.

Oplysninger på etiketten

	Producent		Temperaturgrænse
	Anvendes før:		Må ikke genanvendes
	Batchkode		Steriliseret med ethylenoxid
	Katalognummer		Læs brugsanvisningen
	Produktionsdato		

Forsigtig: I henhold til amerikansk forbundslovgivning må dette produkt udelukkende sælges eller ordineres af en læge.

Litteratur:

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

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



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Kremmünster
Østrig

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

Distribueret af Greiner Bio-One GmbH, Østrig