



VACUETTE[®] Standard rørholder Kort og lang utgave

Brukerveiledning



Tiltenkt bruk: VACUETTE[®] Standard rørholder, kort eller lang utgave, er kun beregnet på bruk sammen med VACUETTE[®] flerrørskanyler. Sammen med VACUETTE[®] blodprøvetakingsrør brukes de som et system til rutinemessige venepunksjonsprosedyrer. Rørholderen skal bare brukes av helsepersonell med relevant opplæring og i henhold til disse instruksjonene.

Produktbeskrivelse: VACUETTE[®] Standard rørholder er usteril, laget av plast og beregnet på engangsbruk. Den er kompatibel med alle VACUETTE[®] flerrørskanyler, VACUETTE[®] luer-adaptore og VACUETTE[®] Sikkerhetsveneprøvesett. VACUETTE[®] Standard rørholder, lang utgave, kan stables og er ca. 1,4 cm lenger enn VACUETTE[®] Standard rørholder, kort utgave. VACUETTE[®] Standard rørholder, lang utgave, bidrar til å spare plass ved at de kan stables oppå hverandre.

VACUETTE[®] forholdsregler/forsiktighetsregler

Forholdsregler

- Kontroller VACUETTE[®] Standard rørholder før bruk.
- Ikke bruk VACUETTE[®] Standard rørholder dersom den er skadet.
- VACUETTE[®] Standard rørholdere som blir kontaminert av blod, anses som farlige og må umiddelbart kastes.
- IKKE sett den opprinnelige beskyttelseshetten tilbake på kanylen igjen
- Etter venepunksjon må den brukte kanylen med VACUETTE[®] Standard rørholder kastes som én enhet i en egnet beholder for skarpe gjenstander, i henhold til stedets prosedyrer og retningslinjer.
- Hold hele tiden hendene bak kanylen ved bruk og avhending.

Forsiktighetsregler

1. Alle biologiske prøver og skarpe gjenstander for blodprøvetaking (lansetter, kanyler, luer-adaptore og venepunktetakssett) skal håndteres i henhold til lokale prosedyrer og retningslinjer.
2. Oppsøk lege ved eksponering med biologiske prøver (for eksempel ved stikkskade), ettersom de kan overføre HIV, hepatittvirus eller andre blodbårne patogener.
3. Kast alle brukte VACUETTE[®] Standard rørholdere i godkjente risikoavfallsbeholdere.
4. Hansker bør brukes under venepunksjonen for å redusere eksponeringsfaren.

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

Oppbevaring

VACUETTE[®] Standard rørholdere skal oppbevares ved 4–25 °C.

MERK: Unngå å utsette rørholderne for direkte sollys. Dersom den anbefalte maksimumstemperaturen overskrides, kan rørholderen svekkes.

Anbefalinger for rengjøring av VACUETTE[®] Standard rørholder før bruk:

For rengjøring kan rørholderen legges i en løsning med desinfeksjonsmiddel beregnet for medisinsk utstyr, i henhold til retningslinjene for løsningen.

Prøvetaking og håndtering

LES HELE DETTE DOKUMENTET FØR VENEPUNKSJONEN UTFØRES.

BRUK HANSKER UNDER VENEPUNKSJON OG VED HÅNDTERING 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 kanyle.
2. Skru kanylen vinkelrett inn i rørholderen. 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.
3. Sett på og stram stasebåndet og lokaliser en egnet åre for venepunksjonen.
4. Løsne stasebåndet og desinfiser punksjonsstedet med et egnet antiseptisk middel. La tørke i ca. 1 min. IKKE BERØR punksjonsområdet etter desinfisering.
5. Stram stasebåndet igjen (maks 1 min.). Fjern beskyttelseshetten over kanylen og utfør venepunksjonen MED ARMEN RETTET NEDOVER OG KORKEN PÅ RØRET VENDT OPPOVER.
6. 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 vakuumpap. 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. 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.
7. Når det første røret er fylt og blodstrømmen stanser, fjernes røret forsiktig fra holderen.
8. Plasser etterfølgende rør i holderen, og fyll dem på tilsvarende måte.
9. 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.
10. Kast den brukte kanylen med holderen i en egnet avfallsbeholder. IKKE SETT BESKYTTELSESHETTEN PÅ KANYLEN IGJEN da dette øker faren for stikkskade og blodeksponering.


Avhending

- Generelle retningslinjer for hygiene og lovmessige bestemmelser for korrekt avhending av infeksjøs materiale skal respekteres og følges.
- Engangshansker begrenser faren for infeksjon.
- Kontaminerte VACUETTE® Standard rørholdere må kastes i godkjente avfallsbeholdere for infeksjøs materiale som kan autoklaveres og/eller forbrennes.

Etikettinformasjon på indre emballasje (pose) og ytre kartong

Etikettinformasjon

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

 Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Straße 32,
4550 Kremsmünster
Austria