



Standard rørholder Brugsvejledning



Tilsigtet brug

Den standard korte/lange rørholder er kun beregnet til brug med **VACUETTE**[®] genanvendelige prøvetagningskanyler og **VACUETTE**[®] VISIO PLUS kanyler. Sammen med **VACUETTE**[®] blodopsamlingsrør, anvendes de som et system til rutine venepunkturprocedurer. Produktet må udelukkende anvendes af korrekt oplært sundhedspersonale i henhold til denne vejledning.

Produktbeskrivelse

Standard rørholdere er et ikke-sterilt plastprodukt til engangsbrug. De kan anvendes til alle **VACUETTE**[®] kanyler, **VACUETTE**[®] lueradaptore og **VACUETTE**[®] blodprøvetagningssæt.

Håndtering

LÆS FØLGENDE OPLYSNINGER, FØR VENEPUNKTUR FORETAGES.

FOR AT MINDSKE RISIKOEN FOR KONTAKT MED BLODET SKAL DER BÆRES HANDSKER UNDER VENEPUNKTUR OG ARBEJDE MED BLODPRØVERØR!

- Fjern hættten fra kanylens ventildel.
BEMÆRK: Den perforerede etiket har ikke kun til formål at gøre det nemt at identificere produktet, men fungerer også som garanti for sterilitet og produktintegritet. Hvis perforeringer er brudt eller beskadigede, skal kanylen kasseres og en ny anvendes.
- Skrue kanylen vinkelret ind i standard rørholder. Kontrollér, at kanylen sidder godt fast, så den ikke skrues løs under brug.
BEMÆRK: Hvis kanylen skrues forkert i standard rørholderen, kan der ske skade på holderens og/eller kanylens gevind. Beskadigelse kan medføre, at kanylen går løs under venepunkturen.
- Vælg et punkursted. Anlæg stase (maks. 1 min.), og desinficer venepunkturstedet. VENEPUNKTURSTEDET MÅ IKKE PALPERES EFTER DESINFEKTION!
- Anbring patientens arm, så den peger skråt nedad. Fjern kanylehætten. Udfør venepunkturen, mens patientens arm peger nedad, og proppen på røret vender opad.
- Tryk røret ind i standard rørholder, indtil kanylen trænger helt igennem proppens gummimembran. Centrér glas i standard rørholderen, når proppen penetreres, for at undgå penetration af sidevæggen og efterfølgende tab af undertryk.
- FJERN STASEBÅNDET, SÅ SNART DER SES BLOD I RØRET. INDHOLDET I RØRET MÅ IKKE KOMME I BERØRING MED RØRETS GUMMIPROP ELLER KANYLESPIDSEN UNDER PRØVETAGNINGEN. Med andre ord må røret under ingen omstændigheder vendes på hovedet under prøvetagningen. Hold det altid på plads ved at presse med tommelfingeren for at sikre komplet undertrykstræk.
BEMÆRK: Der kan i nogle tilfælde løbe blod ud ved kanylens gummibeskyttelse. Træf almindelige sikkerhedsforanstaltninger for at minimere eksponeringsrisikoen.
- Anbring det næste rør i holderen. Sørg for, at blodprøven ikke kommer i berøring med rørets gummiprop eller kanylespiden under prøvetagningen.
- Så snart blodet stopper med at løbe ind det sidste rør, skal du forsigtigt fjerne kanylen fra venen, idet du trykker mod punkurstedet med en tør, steril vatpampon, indtil blødningen stopper. Når blodet koagulerer, kan du evt. sætte et hæfteplaster eller en forbindelse på. SÆT IKKE HÆTTEN PÅ IGEN! Genmontering af hættten på kanylen øger risikoen for nålestikskader.
BEMÆRK: Efter venepunktur kan der være overskydende blod i toppen af proppen. Tag de nødvendige forholdsregler under håndtering af glas for at undgå kontakt med dette blod. Enhver standard rørholder kontamineret med blod anses som smittefarlig og skal bortskaffes med det samme.
- Bortskaf den brugte kanyle sammen med den standard rørholder i en dertil egnet affaldsboks.

Forholdsregler/forsigtighedsregler

Forholdsregler

- Kontrollér standard rørholder til blodkultur, før den anvendes.
- Brug ikke standard rørholder, når den er beskadiget.
- Enhver standard rørholder kontamineret med blod anses som smittefarlig og skal bortskaffes med det samme.
- VACUETTE**[®] kanyler må ikke sættes tilbage i kanylebeskytteren.
- Efter udførelse af venepunktur skal den brugte kanyle med standard rørholder bortskaffes som en samlet enhed i en egnet beholder til skarpe genstande i overensstemmelse med laboratoriets gældende politikker og procedurer.
- Hold altid hænderne bag kanylen under brug og bortskaffelse.

Forsigtig

- Alle biologiske prøver og tilbehør til blodprøvetagning (f.eks. lancetter, kanyler, luer-adaptore og blodprøvetagningssæt) skal håndteres i henhold til gældende politikker og bestemmelser.
- Søg relevant lægehjælp i tilfælde af eksponering med biologiske prøver (f.eks. i tilfælde af stikskader), da der er risiko for overførsel af HIV (AIDS), viral hepatitis eller andre infektionssygdomme.
- Kassér alle brugte standard korte/lange rørholdere samt kanylen i en godkendt beholder til bortskaffelse af biologisk risikoaffald.
- Bær altid handsker under udførelse af venepunktur for at minimere eksponeringsrisikoen.

BEMÆRK: Standard rørholder er designet til optimalt brug med **VACUETTE**[®] kanyler fra Greiner Bio-One. Anvendelse af kanyler fra andre producenter sker udelukkende på brugerens eget ansvar.







Opbevaring

Må ikke udsættes for direkte sollys. Overskridelse af den anbefalede opbevaringstemperatur kan medføre, at holderen beskadiges.

Bortskaffelse

- De generelle hygiejneretningslinjer og lovbestemmelser for korrekt bortskaffelse af infektøst materiale skal følges og overholdes.
- Brug af engangshandsker kan reducere infektionsrisikoen.
- Kontaminerede standard kort/lang rørholder med kanyler skal bortskaffes umiddelbart efter blodprøvetagningen i dertil egnede affaldsbeholdere til biologisk risikoaffald, som efterfølgende kan autoklaveres og brændes.

Etiketoplysninger

	Producent		Katalognummer
	Anvendes før:		Må ikke genanvendes
	Batchkode		Læs brugsanvisningen



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

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