



## VACUETTE® QUICKSHIELD

### Sikkerhedsholder



### Brugsvejledning

#### Anvendelse

VACUETTE® Quickshield holder anvendes kun sammen med VACUETTE® Multi Sample prøvetagningsnåle og Visio PLUS prøvetagningsnåle. I kombination med VACUETTE® blodprøvetagningsrør udgør de samlet et system der anvendes til rutine veneprøvetagning. Produktet skal anvendes af uddannet sundhedspersonale og som beskrevet i denne brugsanvisning.

**Produkt beskrivelse:** VACUETTE® Quickshield holder er en ikke steril engangsholder fremstillet af plastic. VACUETTE® Quickshield holder er designet med et sikkerhedsskjold der kan aktiveres og sikre mod stikskader.

#### VACUETTE® Forholdsregler

- Kontroller VACUETTE® Quickshield holder før brug.
- Anvend ikke VACUETTE® Quickshield holder hvis holderen er beskadiget.
- Enhver VACUETTE® Quickshield holder der bliver kontamineret med blod er at betragte som smittefarligt affald og bør bortskaffes straks.
- Påsæt aldrig kappen igen på VACUETTE® Multi-Sample prøvetagningsnåle.
- Efter endt venepunktur bortskaffes VACUETTE® Quickshield holder som en enhed i en godkendt beholder til i henhold til laboratoriets gældende regler og procedurer.
- Hold hænderne bag nålen ved brug og under bortskaffelse.

#### Forsigtig

1. Biologiske prøver og skarpe genstande til prøvetagning (lancetter, kanyler, luer-adaptore og blodprøvetagnings sæt) skal håndteres i henhold til laboratoriets forskrifter og procedurer.
2. Søg læge ved direkte kontakt med biologiske prøver (f.eks. stikskade), da dette kan overføre hiv (aids), viral hepatitis eller andre smittefarlige sygdomme.
3. Bortskaf skarpe genstande til hudpunktur og blodoverførselsudstyr i godkendte beholdere til smittefarligt affald.
4. Der bør bæres handsker under venepunktur for at minimere smitterisiko.

**Bemærk:** VACUETTE® Quickshield holder er designet til optimal brug i kombination med VACUETTE® Multi-Sample prøvetagningsnåle fra Greiner Bio-One (med undtagelse af 18G). Anvendelse af prøvetagningsnåle fra andre leverandører er brugers eget ansvar.

#### Opbevaring

Opbevar holderne ved 4–36°C (40–97°F).

Undgå opbevaring i direkte sollys. Hvis holderne opbevares ved temperaturer, der er højere end den anbefalede maksimumtemperatur, kan det forringe VACUETTE® holderne.

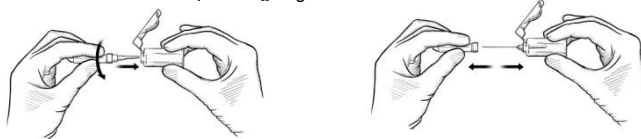
#### Håndtering og opsamling af prøvemateriale

Læs vejledningen inden venepunktur udføres.

BRUG HANDSKER VED VENEPUNKTUR OG VED HÅNDTERING AF BLODPRØVERØR FOR AT REDUCERE SMITTERISIKO.

1. Fjern forsigtigt forseglingen (identificerer og indikerer produktets sterilitet og integritet), så bagkanylen ikke beskadiges. Før kanylen ind i kanylenholderen. Sørg for, at kanylen sidder korrekt, så den ikke løsnes ved brug.

Bemærk: Utilstrækkelig/skæv sikring af kanylen i VACUETTE® holderen kan resultere i ødelagt gevind på holder/nål. Denne skade kan føre til at nålen løsnes under prøvetagningen.



**Bemærk:** Undgå at bøje nålen. Anvend ikke VACUETTE® QUICKSHIELD holder hvis nålen er bøjet.

2. Anlæg stase (maks. 1 minut). Desinficer punkturstedet med et antiseptisk middel. Punkturstedet må ikke berøres, efter at det er desinficeret!
3. Venepunktur udføres mens armen holdes nedad. Fjern kappen fra nålen.

1. Skub prøverøret ind i holderen, så bagkanylen perforerer gummiproppen. Sørg for at prøverøret er centreret, når gummiproppen penetreres for derved at forhindre at selve røret gennemhules hvorved der mistes vakuum.
2. FJERN STASEN SÅ SNART DER ER BLOD I PRØVERØRET. PRØVERØRETS INDHOLD MÅ IKKE NÅ OP OG BERØRE PROP ELLER BAGKANYLEN UNDER PRØVETAGNING. Hold røret på plads ved at presse tommelfingeren imod for at sikre komplet vakuum træk. **Bemærk:** Skulle der forekomme lækage træffes de nødvendige forholdsregler.



Når det første prøverør er fyldt, og blodstrømmen stopper, fjernes røret forsigtigt fra holderen. Placer det næste prøverør i holderen, hvorved gummiproppen perforeres, og blodet strømmer ned i røret. Bemærk: Undgå at dreje røerne.

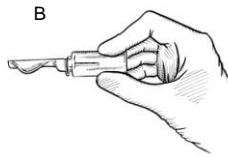
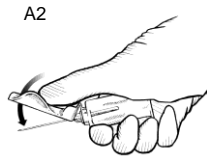
3. Fjern kanylen fra patientens vene, så snart blodstrømmen stopper i det sidste prøverør. Hold et tørt, sterilt gazekompres på punkturstedet, indtil blødningen stopper. Så snart blødningen er stoppet påsættes plaster.

**Bemærk:** Efter prøvetagning ved venepunktur kan der befinde sig overskydende blod i fordybningen i prøverørets prop. Træf nødvendige sikkerhedsforanstaltninger ved håndtering af prøverør for at undgå kontakt med blod. Kanylholdere, der er kontamineret med blod, betragtes som smittefarlige og skal straks kasseres. Bortskaf den brugte kanyle og kanylholder i en godkendt beholder.

### Aktivering af sikkerhedsskjoldet

Straks efter at nålen er fjernet fra venen udføres følgende procedurer for at aktivere skjoldet og undgå stikskader.

1. Skjoldet presses over nålen – evt. mod en stabil overflade. Aktivering med tommelfingeren er også mulig, man skal dog sørge for at tommelfingeren altid holdes bag sikkerhedsskiltet. (A1/A2)
2. Der høres et klik hvorved burger ved at skjoldet er aktiveret korrekt, hvorved risiko for stikskader elimineres. (B)



3. Bortskaf VACUETTE® QUICKSHIELD holder i en godkendt beholder. (C)

### Bortskaffelse

- Generelle hygiejne retningslinier og regulativer for korrekt bortskaffelse af infektiøst materiale skal følges og overholdes.
- Brug af engangshandsker kan reducere smitterisiko.
- Kontaminerede VACUETTE® holdere må bortskaffes straks efter prøvetagning i en for stedet godkendt beholder.

### Symbolforklaring

	Bestillingsnummer
	LOT nummer: Batch nummer
	Udløbsdato. Produktet kan anvendes indtil sidste dag i den måned der er angivet
	Steriliseret med stråling
	Engangsbrug
	Se brugsvejledning
	Omfattet af IVD
	Fremstillet af



greiner bio-one

Headquarter: Greiner Bio-One GmbH, 4550 Kremsmünster, Austria Tel: (+43) 07583/6791, Fax: (+43) 07583/6318  
www.gbo.com / office@at.gbo.com