



QUICKSHIELD Complete
Säkerhetsrörhållare och
VACUETTE[®] multipelprovtagningskanylkombination



Bruksanvisning

Användning: **VACUETTE**[®] QUICKSHIELD Complete är tillsammans med **VACUETTE**[®] blodprovsrör avsedd som system för engångsanvändning vid venös blodtagning. Produkten bör endast användas av omsorgsfullt utbildad personal enligt denna bruksanvisning.

Produktbeskrivning: **VACUETTE**[®] QUICKSHIELD Complete säkerhetsrörhållaren är en av plast tillverkad engångsprodukt med en redan iskruvad **VACUETTE**[®] multipelprovtagningskanyl i en steril förpackning. **VACUETTE**[®] QUICKSHIELD Complete säkerhetsrörhållaren är försedd med ett säkerhetslock som kan aktiveras direkt efter blodtagningen, för att säkra de använda nålarna i detsamma. Detta bidrar väsentligt till skydd mot skador genom nålstick.

Säkerhetsinstruktioner och varningshänvisningar

Säkerhetsanvisningar: Kontrollera **VACUETTE**[®] QUICKSHIELD Complete säkerhetsrörhållaren före användningen. Använd aldrig en skadad **VACUETTE**[®] QUICKSHIELD Complete säkerhetsrörhållare! Alla **VACUETTE**[®] QUICKSHIELD Complete säkerhetsrörhållare som kontaminerats med blod måste betraktas som farliga och bör genast avfallshanteras. Förslut inte kanylen igen! Avfallshantera de använda kanylerna samt **VACUETTE**[®] QUICKSHIELD Complete säkerhetsrörhållarna efter blodtagningen i härför avsedda avfallsboxar i överensstämmelse med säkerhetsdirektiven på platsen. Håll händerna bakom nålen under och efter hela blodtagningen.

Varningshänvisningar

1. Hantering av biologiska prover och tillbehör för blodtagningen (t.ex. lansetter, nålar, luer-adapter och blodtagningsset) måste ske i överensstämmelse med respektive gällande hygien- och säkerhetsbestämmelser.
2. I fall av en exposition med biologiska prover och en därav följande infektionsrisk, rekommenderas omgående medicinskt omhändertagande. HBV, HCV, HIV och andra infektiösa sjukdomar kan överföras genom kontakt med biologiska prover.
3. För avfallshantering av **VACUETTE**[®] QUICKSHIELD Complete säkerhetsrörhållare med iskruvad blodtagningskanyl ska härför avsedda avfallsboxar användas.
4. Använd handskar under blodtagningen för att minimera risken för kontakt med blodet.

INFORMATION: **VACUETTE**[®] QUICKSHIELD Complete säkerhetsrörhållaren är optimalt avstämd för användning i kombination med **VACUETTE**[®] blodprovskanyler från Greiner Bio-One (med orienterad kanylspets). Användning med nålar från andra tillverkare faller under användarens ansvar.

Förvaring

Rekommenderad förvaringstemperatur: 4-25°C (40-77° F).

INFORMATION: Undvik inverkan av direkt solljus. En överskridning av den max. rekommenderade förvaringstemperaturen kan inkräkta på hållarens kvalitet.

Provtagning och användningssätt

LÄS IGENOM FÖLJANDE INFORMATIONER INNAN DU BÖRJAR MED BLODTAGNINGEN.

ANVÄND HANDSKAR UNDER BLODPROVSTAGNINGEN OCH ARBETET MED BLODTAGNINGSRÖREN FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR KONTAKT MED BLODET!

1. Ta bort den grå delen av kanylens skyddslock.

INFORMATION: Den perforerade etiketten tjänar förutom för en lätt igenkänning även som indikator för produktens sterilitet och oskadade skick. Vid redan öppnade eller skadade förpackningar måste kanylen kastas och en oskadad väljas.

2. Skruva i kanylen **rakt** i **VACUETTE**[®] QUICKSHIELD Complete säkerhetsrörhållaren. Övertyga dig om att kanylen sitter fast ordentligt och inte kan lossna under användningen.

INFORMATION: Skev inskruvning kan skada kanylens resp. **VACUETTE**[®] QUICKSHIELD Complete säkerhetsrörhållarens gänga. Kanylen skulle kunna lossna under blodprovstagningen.

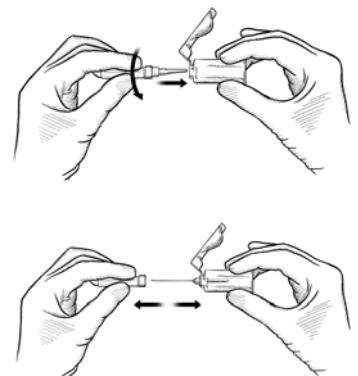
INFORMATION: Bocka inte nålen och använd inte **VACUETTE**[®] QUICKSHIELD Complete säkerhetsrörhållaren med bockade nålar.

3. Välj insticksställe. Stasa venen (max. 1 minut) och desinficera insticksstället. **INGEN PALPATION EFTER RENGÖRINGEN!**

4. Håll patientens arm snett nedåt. Ta bort nålens skyddslock. Genomför venpunktionen med patientens arm riktad nedåt och rörets lock uppåt.

5. Tryck in röret i **VACUETTE**[®] QUICKSHIELD Complete säkerhetsrörhållaren tills kanylen sticker igenom gummiskyddshylsan. Se till att sticka in röret i mitten av gummiproppen, för att förhindra att blod rinner ut och en förtida vakuumförlust.

6. **LOSSA STASBANDET SÅ SNART BLOD SYNS I RÖRET. BLODPROVET SKA INTE KOMMA I KONTAKT MED RÖRETS GUMMIPROPP UNDER PROVTAGNINGEN.** D.v.s. positionera aldrig röret upp och ner. Håll röret i position med hjälp av tummen för att uppnå en komplett fyllning.



INFORMATION: Blod kan ibland rinna ut vid gummiskyddsventilen. Följ de lokala säkerhetsdirektiven för att minimera risken för kontakt med infektiöst material.

- Placera de följande rören i hållaren. Se till att rörets innehåll inte kommer i kontakt med locket eller nålens ände under blodtagningen.
- När blodflödet slutar vid sista röret tar du försiktigt ut kanylen ur venen. Tryck på provtagningsstället med en torr och steril tuss tills det slutar att blöda. Sätt på ett plåster och om så erfordras ett förband så snart koaguleringen uppträder. **FÖRSLUT DEM EJ IGEN!** Att försluta kanyler igen ökar risken för att sticka sig på nålen.

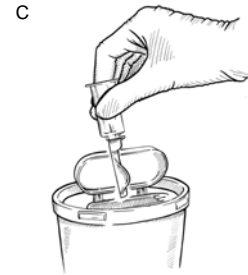
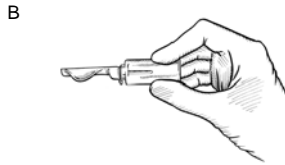
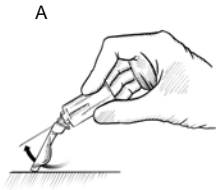


INFORMATION: Efter blodtagningen kan resterande blod befinna sig i locket fördjupning. Vidta åtgärder för att undvika kontakt med detta blod vid hantering av rören. Alla **VACUETTE® QUICKSHIELD Complete** säkerhetsrörhållare som kontaminerats med blod måste betraktas som farliga och bör genast avfallshanteras.

Aktivering av säkerhetslocket

Ta ut nålen ur venen när det sista röret tagits. Direkt därefter bör följande tillvägagångssätt användas för att förhindra skador genom nålstick genom att aktivera skyddsskölden.

- Säkerhetsmekanismen kan aktiveras utan risk genom att lägga säkerhetslocket på en stabil yta. Ett lätt tryck nedåt räcker och säkerhetsmekanismen snäpper in. (Se A)
- Ett tydligt hörbart "klick" är ett tecken på att säkerhetslocket aktiverats komplett och korrekt. Risken för skador genom att sticka sig på nålar kan nästan uteslutas. (Se B)
- Avfallshandtera den använda **VACUETTE® QUICKSHIELD Complete** säkerhetsrörhållaren samt nålarna i härför avsedd avfallsbox. (Se C)



Avfallshandtering

De allmänna hygiendirektiven och lagstadgade bestämmelserna för korrekt avfallshandtering av infektiöst material ska iakttas och följas.

Att använda handskar minskar risken för infektioner.

Kontaminerade **VACUETTE® QUICKSHIELD Complete** säkerhetsrörhållare måste samlas i lämpliga avfallsbehållare för potentiellt infektiöst material och avfallshandteras normalt i motsvarande förbränningsanläggningar eller genom autoklavmetoden (ångsterilisering).

Märkning på den inre förpackningen och ytterkartongen

Ref.

Artikelnummer: **VACUETTE® QUICKSHIELD Complete** säkerhetsrörhållarna kan beställas över detta nummer

LOT

Lot Nummer: satsnummer, partinummer



Engångsprodukt



Förfallodatum: Produkten kan användas fram till utgången av angiven månad.



greiner bio-one

Huvudkontor: Greiner Bio-One GmbH, 4550 Kremsmünster, Österrike
Greiner Bio-One Vacuette® North America Inc., 4238 Capital Drive, Monroe, NC 28112, U.S.A.
www.gbo.com / office@at.gbo.com