



VACUETTE® QUICKSHIELD

Säkerhetsrörhållare

Bruksanvisning

SE



Användning: VACUETTE® QUICKSHIELD säkerhetsrörhållare bör endast användas i kombination med VACUETTE®-blodprovskanyler. Tillsammans med VACUETTE® blodprovstagingsrör bildar den ett system för engångsanvändning vid venös blodprovtagning. Produkten bör endast användas av omsorgsfullt utbildad personal enligt denna bruksanvisning.

Produktbeskrivning: VACUETTE® QUICKSHIELD säkerhetsrörhållaren är en engångsprodukt tillverkad i plast. VACUETTE® QUICKSHIELD 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

Säkerhetsinstruktioner

Kontrollera VACUETTE® QUICKSHIELD säkerhetsrörhållaren före användningen. Använd aldrig en skadad VACUETTE® QUICKSHIELD säkerhetsrörhållare! Alla VACUETTE® QUICKSHIELD säkerhetsrörhållare som kontaminerats med blod måste betraktas som farliga och bör genast avfallshanteras. Förslut inte kanylerna igen! Avfallshandera de använda kanylerna samt VACUETTE® QUICKSHIELD 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 blodtagningssset) måste ske i överensstämmelse med respektive giltiga 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 avfallshandling av VACUETTE® QUICKSHIELD säkerhetsrörhållare med iskruvad blodtagningkanyl ska härför avsedda avfallsboxar användas.
4. Använd handskar under blodtagningen för att minimera risken för kontakt med blodet.

INFORMATION: VACUETTE® QUICKSHIELD 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.

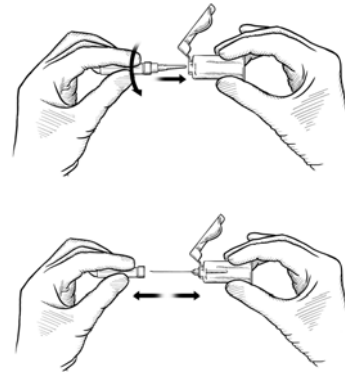
2. Skruva in kanylen rakt i VACUETTE® QUICKSHIELD säkerhetsrörhållaren. Övertyga dig om att kanylen sitter fast ordentligt och inte kan lossna under användningen.

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

INFORMATION: Bocka inte nålen och använd inte VACUETTE® QUICKSHIELD 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.



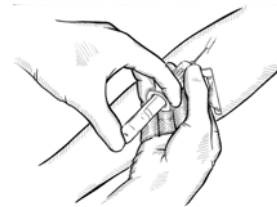
980207 Rev.00 Jan. 2003

5. Tryck in röret i VACUETTE® QUICKSHIELD 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.*

7. Placera de följande rören i hållaren. Se till att rörets innehåll inte kommer i kontakt med locket eller nålens ände under blodtagningen.
8. 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 krävs ett förband så snart koaguleringen uppträder. **FÖRSLUT DEM EJ IGEN!** Att försluta kanyler igen ökar risken för att sticka sig på nålen.

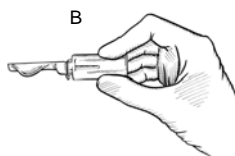
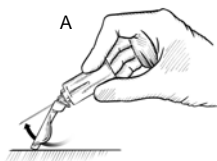


INFORMATION: *Efter blodtagningen kan resterande blod befinna sig i lockets fördjupning. Vidta åtgärder för att undvika kontakt med detta blod vid hantering av rören. Alla VACUETTE® QUICKSHIELD säkerhetsrörhållare som kontaminerats med blod måste betraktas som farliga och bör genast avfallshanteras.*

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.

1. Säkerhetsmekanismen kan aktiveras utan risk genom att lägga säkerhetslocket på en stabil yta. Ett lätt tryck nedåt räcker och säkerhetsmekanismen snäpper in. (Se A)
2. 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)



3. Avfallshandtera den använda VACUETTE® QUICKSHIELD säkerhetsrörhållaren samt nålarna i härför avsedd avfallsbox. (Se C)


Avfallshantering

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

Att använda handskar minskar risken för infektioner.

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

Märkning på produktetiketterna

- Ref.** Artikelnummer: VACUETTE® QUICKSHIELD säkerhetsrörhållarna kan beställas över detta nummer
- LOT** Lot Nummer: satsnummer, partinummer
-  Engångsprodukt



greiner bio-one

Huvudkontor: Greiner Bio-One GmbH, 4550 Kremsmünster, Österrike Tel: (+43) 07583/6791, Fax: (+43) 07583/6318
Greiner Vacuette® North America Inc., 4238 Capital Drive, Monroe, NC 28112, U.S.A. Tel (01) 888-286-3883
www.gbo.com / office@at.greiner-bio-one.com