



VACUETTE® QUICKSHIELD

Sikkerhetsrørholder

Brukerveiledning



Tiltenkt bruk: VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholder er laget for rutinemessig venepunksjon og den må kun brukes sammen med VACUETTE® kanyler eller VISIO PLUS kanyler og VACUETTE® vakuurrør som et helhetlig system. Sikkerhetsrørholderen skal bare brukes av helsepersonell med relevant opplæring og i henhold til disse instruksjonene.

Produktbeskrivelse: VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholder er en ikke-steril engangs rørholder laget av plast. VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholder har et beskyttelsesskjold som skal aktiveres og dermed dekke kanylen umiddelbart etter venepunksjonen, noe som gir økt beskyttelse mot utilsiktede stikkskader.

Forholdsregler/Forsiktighetsregler

Forholdsregler

Kontroller VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholderen før bruk. Ikke bruk VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholder som er skadet. VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholder som blir kontaminert av blod, anses som smittefarlig og må kastes umiddelbart. IKKE sett den opprinnelige beskyttelseshetten tilbake på kanylen igjen. Etter venepunksjonen skal beskyttelsesskjoldet aktiveres og den brukte kanylen med VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholder kastes som én enhet i en egnet beholder for skarpe gjenstander, i henhold til interne prosedyrer og retningslinjer. Hold hendene bak kanylen hele tiden ved bruk og avhending.

Forsiktighetsregler

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

MERK: VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholder er utformet for optimal bruk med VACUETTE® kanyler fra Greiner Bio-One med avpassede gjenger slik at skråskjæringen på kanylen alltid kommer i riktig posisjon- unntatt 18G. Det er brukerens ansvar dersom det brukes kanyler fra andre produsenter.

Oppbevaring

VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholder skal oppbevares ved 4–36°C (40–97° F).

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

Håndteringsprosedyrer

LES HELE DETTE DOKUMENTET FØR VENEPUNKSJONEN UTFØRES.

BRUK HANSKER UNDER VENEPUNKSJON OG VED HÅNDTERING AV BLODPRØVERØR FOR Å REDUSERE EKSPONERINGSFAREN.

1. Fjern dekslet fra ventildelen av kanylen (vri og dra).
MERK: Den perforerte etiketten er ikke bare for å gjøre identifiseringen enklere, men er også en indikator for sterilitet og produktintegritet. Dersom perforeringen er brutt eller skadet, må kanylen kastes.

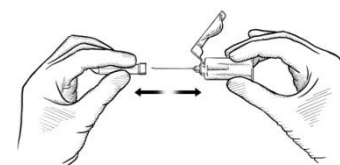
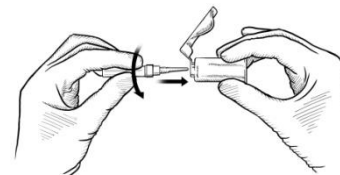
2. Sett ventildelen av kanylen loddrett inn i VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholderen slik at den sorte prikken vender oppover og beskyttelsesskjoldet på holderen vender til den siden man ønsker å ha det under prøvetakingen. Skru kanylen inn i rørholderen. Kontroller at kanylen er godt festet slik at den ikke løsner under bruk.

MERK: Dersom kanylen ikke plasseres riktig i VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholder kan dette skade gjengene på holderen og/eller kanylen. Slike skader kan føre til at kanylen løsner fra holderen under venepunksjonen.

MERK: Pass på at kanylen ikke blir bøyd. Ikke bruk VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholder dersom kanylen er bøyd.

3. Desinfiser punksjonsstedet med et egnet antiseptisk middel. IKKE BERØR punksjonsstedet etter desinfisering. Sett på og stram stasebåndet (maks 1 min.).

4. Hold pasientens arm rettet nedover. Fjern beskyttelseshetten over kanylen. Utfør venepunksjonen MED ARMEN RETTET NEDOVER OG KORKEN PÅ RØRET VENDT OPPOVER.



5. Trykk det første vakuurrør inn i VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholderen 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 vakuumentap.

6. 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. Vakuurrøret må ikke under noen omstendighet vendes opp ned under prosedyren. Hold alltid røret på plass ved hjelp av tommelen for å sørge for fullstendig vakuumsug. Når det første røret er fylt og blodstrømmen stanser, fjernes røret forsiktig fra holderen.

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 med potensielt smittefarlig materiale.



7. Plasser etterfølgende rør i holderen, og fyll dem på tilsvarende måte. Pass på at ikke innholdet i røret kommer i kontakt med korken eller bakenden på kanylen under fyllingen.

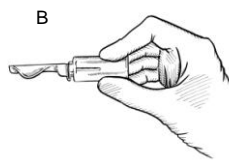
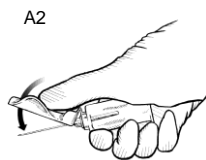
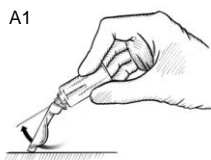
8. Når det siste røret er fylt, fjernes kanylen forsiktig fra venen mens det legges press på punksjonsstedet med en tørr gas- eller bomulldott til blødningen stopper. Gas- eller bomulldotten kan om ønskelig festes med et plaster. IKKE sett den opprinnelige beskyttelseshetten tilbake på kanylen igjen.

MERK: Etter venepunksjonen kan gummien på toppen av vakuurrør korken inneholde blodrester. Følg gjeldende forholdsregler for sikkerhet for å redusere risiko for eksponering med potensielt smittefarlig materiale. VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholder som blir kontaminert av blod, anses som smittefarlig og skal kastes umiddelbart.

Aktivering av sikkerhetsskjoldet

Følg prosedyren nedenfor umiddelbart etter at kanylen er fjernet fra venen for å aktivere beskyttelsesskjoldet slik at stikkskade unngås.

1. Sett beskyttelsesskjoldet mot et fast underlag og press det forsiktig over kanylen (fig. A1/A2). Aktivering med tommelfingeren er også mulig, man skal dog sørge for at tommelfingeren alltid holdes bag sikkerhedsskiltet.
2. Et hørbart "klikk" angir at beskyttelsesskjoldet er aktivert på en korrekt måte (fig. B). Faren for stikkskade er dermed praktisk talt eliminert.











3. Kast den brukte kanylen med VACUETTE® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholder i en egnet godkjent avfallsbeholder (fig. C).

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® QUICKSHIELD Sikkerhetsrørholdere må kastes i godkjente avfallsbeholdere for infeksjøs materiale som kan autoklaveres og/eller forbrennes.

Symbolforklaring

	Produktnummer
	Batch-kode (Serie)
	Brukes før: den siste datoen i den angitte måneden.
	Steriliseringsmetode: Bestråling
	Må ikke gjenbrukes
	Se i bruksanvisningen
	In Vitro diagnostisk utstyr
	Produsert av