



Standardrörhållare Användningsinstruktioner



Användning

Den standardrörhållaren är endast avsedd för användning med **VACUETTE®** återanvändbara provtagningskanyler och **VACUETTE® VISIO PLUS**-kanyler. Den används som ett system tillsammans med **VACUETTE®** rör för blodprovstagning vid rutinmässig venpunktur. Enheten ska användas av lämpligt utbildad sjukvårdspersonal och endast i enlighet med de här anvisningarna.

Produktbeskrivning

Standardrörhållarna är avsedda för engångsbruk, är icke-sterila och är tillverkade i plast. De är kompatibla med alla **VACUETTE®**-kanyler, **VACUETTE®**-lueradaptar och **VACUETTE®**-blodprovstagningsstatser.

Handhavande

LÄS NOGA IGENOM HELA DETTA DOKUMENT INNAN VENPUNKTUR PÅBÖRJAS.

ANVÄND HANDSKAR VID BLODPROVSTAGNING OCH HANTERING AV PROVTAGNINGSRÖR SÅ ATT RISKEN FÖR ATT EXPONERAS FÖR BLODET MINIMERAS!

1. Ta av skyddet från kanylens ventildel.
Obs! Den perforerade etiketten förenklar identifikation och indikerar även att produkten är steril och att förseglingen inte är bruten. Om förseglingen är bruten eller skadad ska du avyttra kanylen och använda en ny.
2. Trä in nålen i standardrörhållaren. Säkerställ att kanylen sitter fast ordentligt och inte kan lossna under användningen.
Obs! Om kanylen skruvas fast felaktigt i standardrörhållaren kan det leda till skador på hållarens och/eller kanylens gångor. Dessa skador kan leda till att kanylen lossnar under venpunktur.
3. Välj punktionsställe. Stasa venen (max. 1 min) och desinficera punktionsstället. VENEN FÅR INTE PALPERAS EFTER RENGÖRING.
4. Patientens arm ska vara riktad nedåt. Ta av kanylens lock. Utför venpunktion med patientens arm riktad nedåt och rörets lock längst upp.
5. Tryck in röret i standardrörhållaren tills kanylen har gått igenom korkens gummidel. Centrera rören i standardrörhållaren när du sticker igenom korken så att du inte sticker hål i sidan och vakuutförlust uppstår.
6. AVLÄGSNA STASEN SÅ FORT BLOD SYNS I RÖRET. LÅT INTE INNEHÅLLET I RÖRET FÅ KONTAKT MED LOCKET ELLER KANYLENS ÄNDE UNDER PROCEDUREN, d.v.s. under inga omständigheter får röret vändas upp och ned under proceduren. Håll fast röret genom att trycka på det med tummen tills röret har fyllts helt.
Obs! Det kan hända att blod läcker ut från kanylhylsan. Följ allmänna standardsäkerhetsriktlinjer så att risken för att exponeras för potentiellt smittförande material minimeras.
7. Placera fyllda rör i hållaren. Säkerställ att rörets innehåll inte kommer i kontakt med locket eller nålspetsen under blodprovstagning.
8. När blodet slutar flöda in i det sista röret, ska du försiktigt ta ut kanylen från venen och tillsätta tryck med en steril tuss på punktionsstället tills blödningen upphör. Vid behov kan ett plåster eller förband användas när blodet har koagulerat. SÄTT INTE PÅ LOCKET IGEN! Återförslutning av kanyler medför en ökad risk för nålsticksskador.
Obs! Efter provtagningen kan restblod finnas kvar i korkens fördjupning. Vidta åtgärder för att förhindra direkt kontakt med blodet under hantering av rören. Standardrörhållare som kontaminerats med blod klassas som smittförande och ska omedelbart avyttras.
9. Avyttra förbrukade kanyler och standardrörhållare i för detta ändamål avsedda avfallsbehållare.

Försiktighetsåtgärder/varningar

Förebyggande åtgärder

- Kontrollera standardrörhållaren före användning.
- Använd inte standardrörhållaren om den är skadad.
- Standardrörhållare som kontaminerats med blod klassas som smittförande och ska omedelbart avyttras.
- Sätt inte tillbaka skyddet på **VACUETTE®**-kanyler.
- Efter venpunktur ska standardrörhållare och kanyl avyttras tillsammans som en enhet i avfallsbehållaren för vassa föremål i enlighet med policyn och proceduren på din institution.
- Håll alltid händerna bakom nålen vid användning och omhändertagande.

Varningsanvisningar

- Vid hantering av biologiska prov och tillbehör för blodprovstagningen (t.ex. lansetter, kanyler, lueradaptar och utrustning för blodprovstagning) måste gällande hygien- och säkerhetsbestämmelser för din arbetsplats följas och iakttas.
- Sök omedelbart vård om du exponeras för någon form av smittorisk (t.ex. genom sticksskador). HIV (AIDS), viral hepatit och andra smittsamma sjukdomar kan överföras genom kontakt med biologiska prover.
- Kasta alla använda standardrörhållare tillsammans med nålen i behållare som är godkända för biologiskt riskavfall.
- Handskar ska alltid bäras vid venpunktion för att minimera risken för att komma i kontakt med blodet.

Obs! Standardrörhållaren är utformad för optimal användning med **VACUETTE®**-kanyler från Greiner Bio-One. Användaren är ensam ansvarig om kanyler från andra tillverkare används.

Gäller endast för medlemsstater i EU: Om allvariga incidenter med koppling till produkten inträffar måste dessa rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren/patienten är etablerad.

Gäller endast för Saudiarabien: Om allvariga incidenter med koppling till produkten inträffar måste dessa rapporteras till tillverkaren och till Saudi Food and Drug Authority (SFDA).

Förvaring







Undvik exponering för direkt solljus.

Förvaringstemperatur: 4-25°C. Om högsta rekommenderade förvaringstemperatur överskrids kan hållarens kvalitet försämrans.

Avfallshantering

- Följ de allmänna hygienriktlinjerna och rättsliga bestämmelserna för korrekt kassering av smittförande material.
- Engångshandskar kan minska risken för infektioner.
- Kontaminerade standardrörhållare med nålar måste omedelbart efter blodprovstagningen kastas i lämpliga avfallsbehållare för biologiskt riskmaterial och som sedan kan autoklaveras och förbrännas.

Märkning på produktetiketter

	Tillverkare		Temperaturgräns	MD	Medicinteknisk produkt
	Utgångsdatum		Skyddas mot direkt solljus	Rx Only (USA)	Receptbelagd produkt
LOT	Batchnummer		Får inte återanvändas	CH REP	Auktoriserad representant i Schweiz
REF	Katalognummer		Läs bruksanvisningen	UK REP	Ansvarig person i Storbritannien

Varning! Federal lag i USA begränsar försäljning av denna enhet till läkare eller på order av läkare.



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

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



Greiner Bio-One Vacuette Schweiz GmbH
St. Leonhardstraße 39
9000 St. Gallen, Schweiz



Greiner Bio-One Ltd, Brunel Way, Stroudwater Business
Park, GL10 3SX U.K. Stonehouse, Gloucestershire,
Storbritannien

