

Användning

VACUETTE® provtagningskanyler kan användas för flera provrör vid venös blodprovstagning.

Produktbeskrivning

VACUETTE® provtagningskanyler är tillverkade av rostfritt stål och försedda med en säkerhetsventil vid ena änden av kanylen. Den perforerade etiketten används inte bara för lättare igenkänning, men fungerar även som ett tecken på att produkten är steril och i ett oskadat skick. VACUETTE® provtagningskanyler är en steril engångsprodukt. Produkten får endast användas av lämpligt utbildad sjukvårdspersonal, och endast enligt dessa instruktioner.

Försiktighetsåtgärder/varningar

- Hanteringen av VACUETTE® provtagningskanyler måste ske i enlighet med de riktlinjer och rutiner på din institution.
- HBV, HCV, HIV och andra infektionssjukdomar kan överföras genom kontakt med biologiska prover. Se till att tillräcklig medicinsk hjälp ges vid exponering för biologiska prover.
- Använd handskar vid venpunktion och hantering av blodprovstagningsrör för att minska risken för exponering.
- Om kanylen skruvas fast i hållaren med en vinkel kan det leda till skador på hållarens gängor och kanylen och leda till att kanylen lossnar under venpunktion.
- Under blodprovstagningen håller du röret med tummen bakom rörets botten i rätt position tills röret har fyllts helt.
- Håll alltid händerna bakom nålen vid användning och kassering.
- Kassera alla VACUETTE® provtagningskanyler i behållare för biologiskt riskavfall som är godkända för kassering. Om nålen gängas ur hållaren kan det leda till stickskador om nålen är kontaminerad.
- Använd inte VACUETTE® provtagningskanyler efter deras utgångsdatum.
- Använd inte nålen om den perforerade etiketten är trasig eller skadad eftersom etiketten fungerar som indikator för sterilitet och intakthet.
- Återanvänd inte. Återanvändning av produkten kan orsaka farliga infektioner eller personsador.
- Kanylerna får inte återförslutas. Återförslutning av kanyler medför en ökad risk för nålsticksskador och skadliga infektioner.
- Nålen får inte böjas. Att böja nålen kan orsaka smärta hos patienten, nålsticksskador, leda till att nålen kontamineras, orsaka infektioner, leda till hemolys eller orsaka skador på stålröret och nålspetsen.
- VACUETTE® provtagningskanyler är endast avsedda för venblodstagnung.

Förvaring av VACUETTE® provtagningskanyler innan användning

Rekommenderad förvaringstemperatur: 4–36 °C (40–97°F).

OBS: Undvik inverkan av direkt solljus. Om den högsta rekommenderade förvaringstemperaturen överskrids kan detta negativt påverka VACUETTE®-blodprovskanylernas kvalitet.

Handhavande

Läs hela bruksanvisningen innan du utför venpunktionen.

Utrustning som krävs för blodprovstagningen:

Försäkra dig om att följande material finns tillgängligt och är förberett på rätt sätt:

1. Alla rör för blodprovstagning efter behov i olika dimensioner, påfyllningsmängder och tillsatser
2. Etiketter för positiv patientidentifikation av prover.
3. Blodprovskanyler och hållare.

OBS! VACUETTE® provtagningskanyler är utformade för optimal användning med rörhållare för blodprovstagning från Greiner Bio-One.

Användaren är ensam ansvarig om hållare från andra tillverkare används.

4. Följ allmänna säkerhetsföreskrifter, bär handskar och lämplig klädsel som skydd mot blodburen smitta.
5. Alkoholtuss för att desinficera stickstället.
6. Rengör gasväven
7. Stas
8. Förbandsomslag eller plåster
9. Avfallsbehållare för säker avfallshantering av använt material

Provtagnings teknik

ANVÄND HANDSKAR UNDER BLODPROVSTAGNING OCH ARBETE MED BLODPROVSRÖREN FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR KONTAKT MED BLODET!










1. Ta bort locket från kanylens ventil.
OBS: Den perforerade etiketten är inte bara för lättare igenkänning, men fungerar även som ett tecken på att produkten är steril och i ett oskadat skick. Om perforeringen redan är öppnad eller skadad måste kanylen kastas och en oskadad väljas.
2. Skruva fast kanylen i hållaren. Se till att kanylen sitter fast ordentligt och inte kan lossna under användningen.
OBS: Om kanylen skruvas in med fel vinkel kan detta leda till att hållarens eller kanylens gängor skadas, vilket kan leda till att kanylen lossnar under venpunktion. Böj inte kanylen!
3. Välj insticksställe. Fäst stasbandet (max. 1 minut) och förbered insticksstället med lämpligt desinfektionsmedel.
PALPERA INTE VID INSTICKSSTÄLLET EFTER RENGÖRING!
4. Håll patientens arm snett nedåt.
5. Avlägsna nålens skydd och utför venpunktion med patientens arm riktad nedåt och rörets lock längst upp.

6. Tryck in röret i hållaren och mot kanylens ventil tills den går igenom gummiskyddshylsan. Se till att sticka in röret i mitten av hållaren för att förhindra att blod rinner ut på en sida och därigenom orsakar förtida vakuumförlust.
7. Avlägsna stasen så fort blod syns i röret.
OBS: Låt aldrig rörets innehåll komma i kontakt med locket eller kanylens ände under utförandet, dvs. röret får inte under några omständigheter vändas upp och ner under utförandet.
8. Håll alltid röret med tummen bakom rörets botten i rätt position tills röret har fyllts helt.
OBS: Blod kan ibland läcka från kanylens hylsa. Följ allmänna säkerhetsåtgärder för att minimera risken för kontakt med infektiöst material. Placera efterföljande rör i hållaren. Se till att rörets innehåll inte kommer i kontakt med locket eller kanylens ände under blodtagningen.
9. När blodet slutar flöda in i det sista röret, ta försiktigt ut kanylen från venen och applicera tryck med steril gasväv på punktionsstället tills blödningen upphör.
10. Sätt på ett plåster eller förband så snart koagulering uppträder.
OBS: Efter venpunktion kan lockets ovansida innehålla kvarvarande blod. Vidta nödvändiga åtgärder för att undvika kontakt med detta blod vid hantering av rören. Alla hållare som kontamineras med blod måste betraktas som farliga och bör genast avfallshanteras.

Avfallshantering

Avfallshantera använda kanyler och hållare i avfallsbehållare avsedda för detta. **ÅTERFÖRSLUT INTE!** Om kanyler återförsluts ökar detta risken för att någon sticker sig på kanylen.

Märkning på produktetiketter

	Tillverkare		Temperaturgräns
	Utgångsdatum		Får inte återanvändas
	Batchnummer		Steriliserad med etylenoxid
	Katalognummer		Läs bruksanvisningen
	Tillverkningsdatum		

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

Litteratur:

CLSI. *Collection of Diagnostic Venous Blood Specimens*. 7th ed. CLSI standard GP41. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2017.

Production location:
Nipro Medical Industries Ltd.
Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara,
Tatebayashi-shi, Gunma, 374-8518, Japan
Made in Japan



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

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

Distributed by Greiner Bio-One GmbH, Austria