

## Blodprovskanyler

### Användning:

Die VACUETTE®-kanylerna för blodprov används för den dagliga blodtagningsrutinen. De är uteslutande avsedda för engångsanvändning. Den venösa blodtagningen är en uppgift som kräver delegering av läkaren. Produkten bör endast användas av omsorgsfullt utbildad personal enligt denna bruksanvisning.

### Produktbeskrivning:

Die VACUETTE®-kanylerna för blodprov är tillverkade av rostfritt stål och försedda med en säkerhetsventil vid ena änden av kanylen. Den perforerade etiketten tjänar förutom för en lättare igenkänning även som indikator för produktens sterilitet och oskadade skick. VACUETTE®-kanylerna för blodprov är en steril engångsprodukt.

### Provtagning och användningsätt

#### Erforderlig utrustning för en provtagning:

Övertyga dig om att följande utensilier är till hands innan du börjar med provtagningen:

1. VACUETTE®-rör
2. Etiketter för patientidentifiering.
3. Kanyler och rörhållare.

**INFORMATION:** VACUETTE®-kanylerna för blodprov är optimalt anpassade till användning i kombination med rörhållare från Greiner Bio-One. Användning av tillbehör från andra tillverkare faller under användarens ansvar.

4. Envägshandskar och passande klädsel som skydd mot potentiellt infektiöst blod.
5. Alkoholussar el. dyl. för desinfektion av punktionsstället.
6. Cellstoff
7. Stasband
8. Cellstoff, plåster
9. Avfallsbox för säker avfallshantering av använda kanyler.

#### Allmänna instruktioner för venpunktionsteknik och provtagning:

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 rörhållaren. Övertyga dig om att kanylen sitter fast ordentligt och inte kan lossna under användningen.

**INFORMATION:** Skev inskrivning kan skada kanylens resp. rörhållarens gänga. Kanylen skulle kunna lossna under blodprovstagningen.

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 hållaren 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. Dvs. 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.

9. Sätt på ett plåster och om så erfordras ett förband så snart koaguleringen uppträder.

**INFORMATION:** Efter venpunktionen kan resterande blod befinna sig i lockets fördjupning. Vidta åtgärder för att undvika kontakt med detta blod vid hantering av rören. Alla hållare som kontaminerats med blod måste betraktas som farliga och bör genast avfallshandteras.

10. Avfallshandtera använda kanyler och hållare i härför avsedda avfallsboxar. **FÖRSLUT DEM EJ IGEN!** Att försluta kanyler igen ökar risken för att sticka sig på nålen.

#### Förvaring av VACUETTE®-blodprovskanyler före användningen:

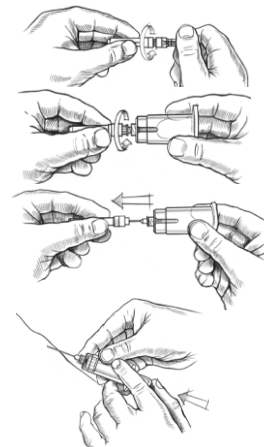
Rekommenderad förvaringstemperatur: 4-25°C (40-77° F).



**INFORMATION:** Undvik inverkan av direkt solljus. En överskridning av den max. rekommenderade förvaringstemperaturen kan inkräkta på kvaliteten av VACUETTE®-kanylerna för blodprov.

#### Försiktighetsåtgärder:

- Användning av blodtagningskanylerna måste ske under iakttagande av respektive gällande hygien- och säkerhetsbestämmelser.
- HBV, HCV, HIV och andra infektiösa sjukdomar kan överföras genom kontakt med biologiska prover. I fall av en exposition med biologiska prover och en därav följande infektionsrisk, rekommenderas omgående medicinskt omhändertagande.
- För avfallshantering av kanyler ska de härför avsedda avfallsboxarna användas.
- Använd handskar under blodtagningen och arbetet med blodprovsrören för att reducera risken för kontakt med blodet.
- Använd inga blodprovskanyler med överskridet förfallodatum.

Färgkodning för VACUETTE®-blodprovskanyler:		
Beteckning	G / Diameter	Längd
Kanyl svart	22G / 0,7mm	25mm
Kanyl svart	22G / 0,7mm	38mm
Kanyl grön	21G / 0,8mm	25mm
Kanyl grön	21G / 0,8mm	38mm
Kanyl gul	20G / 0,9mm	25mm
Kanyl gul	20G / 0,9mm	38mm



Tekniska data	
	Förfallodatum: Nålar kan användas fram till utgången av angiven månad.
LOT. nr.	Lotnummer: Partinummer
	Sterilitetsindikator (sterilisering genom etylenoxid gas)

#### Producer:

Nipro Medical Industries Ltd., Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara, Tatebayashi-shi, Gunma, 374-8518, Japan

Made in Japan



Manufactured for:  
Greiner Bio-One GmbH  
Bad Haller Strasse 32  
A-4550 Kremsmünster  
Austria