



**VACUETTE® Säkerhetsblodtagningsset**  
**VACUETTE® Säkerhetsinfusionsset**  
**Bruksanvisning**



**Användning**

**VACUETTE®** säkerhetsblodtagningssetet används för den dagliga blodtagningen. **VACUETTE®** säkerhetsinfusionssetet används för blodtagning och/eller kortvarig infusion av intravenösa vätskor. Vingkanylerna är konstruerade med en säkerhetskylsa som dras över nålen direkt efter blodtagningen/infusionen. Detta bidrar avgörande till skydd mot skador genom att man sticker sig på nålen. Produkten bör endast användas av omsorgsfullt utbildad personal enligt denna bruksanvisning.

**Produktbeskrivning**

**VACUETTE®** säkerhetsblodtagningssetet är en steril engångsprodukt. Det består av en säkerhetsvingkanyl som är förbunden med en flexibel slang med en lueranslutning vid änden. Den finns i olika kombinationer. **VACUETTE®** Säkerhetsblodtagnings-/infusionsset är separat förpackat, kan fås sterilt och kan användas tillsammans med ett luersystem (t.ex. Holdex®).

**VACUETTE® Säkerhetsblodtagnings-/infusionsset**

Typ	Beskrivning
<b>VACUETTE®</b> Säkerhetsblodtagnings-/infusionsset	Separat förpackat och sterilt, kan användas tillsammans med ett luersystem
<b>VACUETTE®</b> Säkerhetsblodtagningsset med luer-adapter	Separat förpackat och sterilt med luer-adapter. (för användning med t.ex. <b>VACUETTE®</b> standardrörhållare)
<b>VACUETTE®</b> Säkerhetsblodtagningsset med luer-adapter och hållare	Separat förpackat och sterilt, klart för användning vid blodtagning
<b>VACUETTE®</b> Säkerhetsblodtagningsset med Holdex®	

**Säkerhetsinstruktioner/Varningshänvisningar**

**Säkerhetsinstruktioner**

Om instruktionerna följs, fungerar anordningen på avsett sätt.

- Var god låt bli att dra med våld i vingkanylerna eller att manövrera säkerhetsmekanismen för tidigt. Detta kan inkräkta på anordningens funktionsduglighet.
- Undersök varje förpackning avseende skador före användningen. Använd den ej vid skador.
- Avfallshantera genast använda **VACUETTE®** säkerhetsblodtagningsset i härför avsedda avfallsboxar.
- Undvik våldsamt återaktivering eller upprepning efter det att säkerhetsmekanismen aktiverats.
- Håll alltid händerna bakom nålen vid användning och avfallshantering.

**Varningshänvisningar**

- Hantering av biologiska prover och tillbehör för blodtagningen (t.ex. lansetter, nålar, luer-adapter och blodtagningsset) måste ske i överensstämmelse med respektive giltiga 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 resulterande infektionsrisk, rekommenderas omgående medicinskt omhändertagande.
- För avfallshantering av tillbehör för blodtagningen (t.ex. lansetter, nålar, luer-adapter och blodtagningssets) ska härför avsedda avfallsboxar användas.
- Använd handskar under blodtagningen och arbetet med blodprovsrören för att reducera risken för kontakt med blodet.

**Förvaring av VACUETTE® säkerhetsblodtagnings-/infusionssets före användningen**

Rekommenderad förvaringstemperatur: 4–36°C (40–92° F). **INFORMATION:** Undvik inverkan av direkt solljus. En överskridning av den max. rekommenderade förvaringstemperaturen kan inkräkta på kvaliteten av **VACUETTE®** säkerhetsblodtagningssetet. **INFORMATION:** **VACUETTE®** säkerhetsblodtagningssetet innehåller DEHP plastificerad polyvinylklorid.

- A. Välj passande rör och VACUETTE® säkerhetsblodtagnings-/infusionsset vid en blodtagning.
- B. Ta ut VACUETTE® säkerhetsblodtagnings-/infusionssetet ur förpackningen. Kontrollera att vingkanylerna är fast förbundna med säkerhetsmekanismen. **INFORMATION:** Vid redan öppnade eller skadade förpackningar måste säkerhetsblodtagnings-/infusionssetet kastas och en oskadat väljas.
- C. Välj insticksställe. Stasa venen och desinficera insticksstället. Ingen palpation (avkänning av venen) efter rengöringen! Håll VACUETTE® säkerhetsblodtagnings-/infusionssetet i vingarna och ta försiktigt av nålskyddslocket.

#### D. Blodtagning/infusion



Fig. 1

Genomför venpunktionen med patientens arm riktad nedåt.

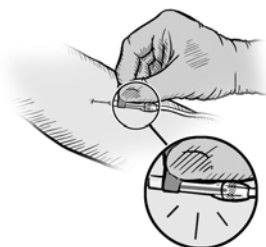


Fig. 2

En framgångsrik venpunktion har uppnåtts när den genomskinliga delen bakom nålen fylls med blod. Fixera kanylens vingar med ett häftplåster vid behov.

- Påbörja blodtagningen eller
- infusionen

**INFORMATION:** Ta av locket från lueranslutningen innan du hänger på infusionsslangen.

#### E. Aktivering av säkerhetsmekanismen

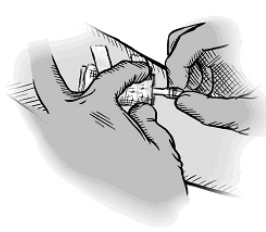


Fig. 3

Fixera kanylens vingar med en tuss efter blodtagningen. Med den andra handen öppnar du vingkanylens regel genom att trycka på säkerhetsmekanismen på båda sidorna.

**INFORMATION:** Utöva inget större tryck på punktionsstället.

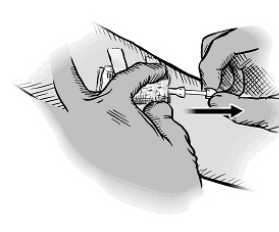


Fig. 4

Dra säkerhetsmekanismens regel bakåt, tills ett klick hörs.

Klickljudet är ett tecken på en korrekt aktivering av säkerhetsmekanismen.

**INFORMATION:** Trycket på punktionsstället bör bibehållas enligt lokala säkerhetsdirektiv.

#### F. Avfallshantering



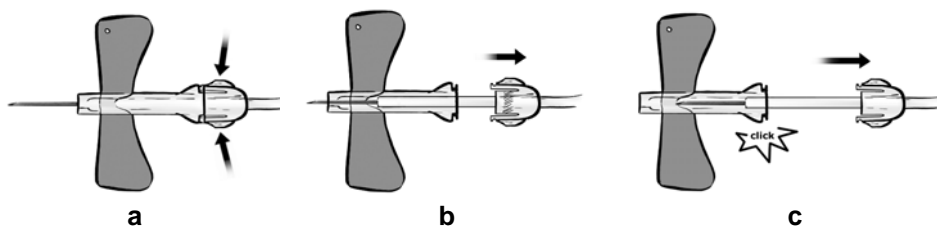
Fig. 5

Avfallshandtera genast det använda VACUETTE® säkerhetsblodtagnings-/infusionssetet i härför avsedda avfallsboxar enligt lokala säkerhetsdirektiv.

#### Aktivering av säkerhetsmekanismen

När blodtagningen är avslutad, rekommenderas att aktivera säkerhetsmekanismen innan nålen dras ut ur patientens ven.

**INFORMATION:** Utöva inget större tryck på punktionsstället.



- Tryck samman båda sidorna för att låsa upp säkerhetsmekanismen.
- Skjut säkerhetsmekanismens regel nedåt.
- Ett klickljud är ett tecken på en korrekt aktivering av säkerhetsmekanismen.

Kontrollera om säkerhetsmekanismen har snäppt in ordentligt och inte kan förflyttas längre. Nålen måste vara fullständigt omsluten av säkerhetshylsan.

**Hänvisning:** Trycket på punktionsstället ska bibehållas tills det har slutat att blöda.

#### Etikettinformation

Ref.	Artikelnummer
LOT	Lot Nummer: satsnummer
	Förfallodatum: Produkten kan användas fram till utgången av angiven månad.
	Symbol för "Sterilisering med etylenoxid"
	Symbol för "Ej för återanvändning"

#### Referens:

CLSI (Clinical Laboratory Safety Institute) H3-A6 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-Sixth Edition
---

