

#### Tiltent bruk

**VACUETTE®** blodkulturholder + lueradapter brukes til å opprette forbindelse med et hunnluersystem for å samle venøst blod i blodkulturflasker og/eller prøvetakingsrør for evakuert blod. Denne anordningen skal bare brukes av helsepersonell med relevant opplæring og i henhold til disse instruksjonene.

#### Beskrivelse av produktet

**VACUETTE®** blodkulturholder steril, laget av plast og til engangsbruk. Den integrerte lueradapteren er en steril engangsanordning, fremstilt av rustfritt stål og polypropylen, og er utstyrt med en sikkerhetsventil i den ene enden.

#### Prøvetaking og håndtering av prøver

**MERK:** Følg produsentens instruksjoner for korrekt håndtering av blodkulturflasker og brukt tilbehør.

- Koble anordningen til et hunnluersystem
- Hold blodkulturholderen godt fast og trykk den ned på flasken. *Blodkulturflasker og blodprøvetakingsrør skal holdes i oppreist stilling under prøvetakingen.*
- Etter å ha tatt riktig mengde blod fjernes holderen fra flaskene og (om nødvendig) fortsettes blodprøvetakingen i **VACUETTE®** blodprøvetakingsrør.

#### **VACUETTE®** Forholdsregler/forsiktighetsregler

- Ikke bruk anordningen hvis den er skadet.
- Etter venepunksjon kasseres anordningen som én enhet i en egnet beholder for skarpe gjenstander i tråd med institusjonens rutiner og retningslinjer.
- Hold hendene bak nålen til enhver tid under bruk og kassering.
- Håndter alle biologiske prøver og «skarpt» prøvetakingsutstyr i henhold til lokale rutiner og retningslinjer.
- Oppsøk lege hvis du blir eksponert for biologiske prøver (for eksempel ved stikkskade), ettersom disse prøvene kan overføre HIV, hepatittvirus og andre smittsomme sykdommer.
- Bruk alltid hansker under venepunksjon for å redusere eksponeringsfaren.

#### Oppbevaring









Oppbevar produktet ved 4–36 °C (40–97 °F).

**MERK:** Unngå eksponering for direkte sollys. Overskridelse av anbefalt maksimumstemperatur kan føre til svekkelse av anordningen.

#### Kassering


- Generelle retningslinjer for hygiene samt offentlige forskrifter for korrekt avhending av infisert materiale skal respekteres og følges.
- Engangshansker kan begrense faren for infeksjon.
- Kontaminerte produkter med nåler må umiddelbart etter blodprøvetaking kasseres i egnede risikoavfallsbeholdere, som deretter kan autoklaveres og forbrennes.

#### Informasjon på etiketten

	Katalognummer		Produsent
	Partikode		Temperaturgrense
	Utløpsdato. (Brukes innen utgangen av angitt måned)		Se bruksanvisningen
	Må ikke brukes på nytt		Sterilisert med etylenoksid

Forsiktig: Iht. USAs føderale lovgivning skal dette utstyret kun selges eller forskrives av lege.

Produksjonssted:  
Nipro (Thailand) Corporation Limited, 10/2 Moo 8 Bangnomko, Sena, Phra  
Nakhon Si Ayutthaya 13110, Thailand  
Produsert i Thailand, distribuert av Greiner Bio-One GmbH, Østerrike

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