



**Blodprøvetakingssett med SIKKERHETSFUNKSJON  
eller blodprøvetakingssett  
+  
blodkulturholder  
Bruksanvisning**



**Tiltent bruk**

Blodprøvetakingssettet med SIKKERHETSFUNKSJON og/eller blodprøvetakingssettet + blodkulturholder brukes til rutinemessige venepunksjonsprosedyrer. Den vingede kanylen på blodprøvetakingssettet med SIKKERHETSFUNKSJON er utformet med et sikkerhetsdeksel, som kan aktiveres for å dekke kanylen umiddelbart etter blodprøvetaking for å gi ekstra beskyttelse mot skader fra sprøytestikk. Blodkulturholderen brukes til å fylle blod i blodkulturflasker og -rør.

**Produktbeskrivelse**

Blodprøvetakingssettet med SIKKERHETSFUNKSJON og/eller blodprøvetakingssettet + blodkulturholderen er sterile, vingede blodprøvetakingskanyler til engangsbruk og er festet til en fleksibel slange med en forhåndsmontert blodkulturholder. Utformingen av holderen gjør det mulig med blodprøvetaking i blodkulturflasker og VACUETTE®-blodprøvetakingsrør. Det er ikke produsert med naturlig gummilateks.

**Håndtering**

- Rengjør punksjonsstedet og hendene dine i henhold til institusjonens godkjente prosedyrer.
- Desinfiser de eksponerte septa til blodprøvetakingsflaskene med en bomulldott fuktet med alkohol, og la dem lufttørke.
- Utfør venepunksjonen med pasientens arm rettet nedover. *Blodkulturflasker og -rør skal holdes i stående stilling under prøvetakingen.*  
*MERK: Følg produsentens instruksjoner for riktig håndtering av blodkulturflasker.*
- Hold blodkulturholderen ned på flaskene, og trykk den nedover. *Når det brukes en aerob flaske og en anaerob flaske, skal den aerobe flasken inokuleres før den anaerobe flasken.*
- Når det er innhentet riktig mengde blod, skal holderen fjernes fra flaskene og blodprøvetakingen (ved behov) fortsettes til VACUETTE®-blodprøvetakingsrør.
- Når blodprøvetakingen er fullført, skal gasbindet holdes nede med én hånd.
- Når det brukes et blodprøvetakingssett med SIKKERHETSFUNKSJON, aktiveres sikkerhetsmekanismen ved å trykke inn begge sidene av muffen for å aktivere låsen. Skyv sikkerhetsmekanismen bakover til det høres et klikk. Klikket er et tegn på at sikkerhetsmekanismen er riktig aktivert.
- Kast enheten med blodkulturholderen som én enhet i en egnet risikoavfallsbeholder i henhold til retningslinjene og prosedyrene for institusjonen.
- Når det brukes et blodprøvetakingssett, skal enheten med blodkulturholderen kastes som én enhet i en egnet risikoavfallsbeholder i henhold til retningslinjene og prosedyrene for institusjonen.  
*MERK: Hold alltid hendene bak kanylen, både ved bruk og kassering.*
- Oppretthold trykk på punksjonsstedet i henhold til institusjonens protokoll.  
*MERK: Ikke utøv for mye trykk på punksjonsstedet.*

**VACUETTE®-forholdsregler/-forsiktighetsregler**

- Kontroller blodprøvetakingssettet med SIKKERHETSFUNKSJON og/eller blodprøvetakingssettet + blodkulturholderen før bruk. Ikke bruk blodprøvetakingssettet med SIKKERHETSFUNKSJON eller blodprøvetakingssettet + blodkulturholderen hvis det er tegn på skade.
- Blodprøvetakingssett med SIKKERHETSFUNKSJON og/eller blodprøvetakingssett + blodkulturholderen som blir kontaminert med blod, anses som smittefarlige og skal kastes umiddelbart.
- Kanylebeskytteren til blodprøvetakingssettet med SIKKERHETSFUNKSJON og/eller blodprøvetakingssettet skal ikke settes på igjen.
- Ikke frigjør eller reaktiver sikkerhetsmekanismen på blodprøvetakingssettet med SIKKERHETSFUNKSJON med makt etter at den er aktivert.
- Etter venepunksjon skal den brukte kanylen med blodprøvetakingssettet med SIKKERHETSFUNKSJON og/eller blodprøvetakingssettet + blodkulturholderen kastes som én enhet i en egnet risikoavfallsbeholder i henhold til retningslinjene og prosedyrene for institusjonen.
- Hold alltid hendene bak kanylen, både ved bruk og kassering.
- Alle biologiske prøver og skarpe gjenstander for blodprøvetaking (lansetter, kanyler, luer-adaptore og venepunksjonssett) skal håndteres i henhold til retningslinjene og prosedyrene for institusjonen.
- Oppsøk lege ved eksponering for biologiske prøver (for eksempel ved stikkskade), ettersom disse kan overføre HIV (AIDS), hepatittvirus eller andre blodbårne patogener.
- En brukt kanyle betraktes som kontaminert og skal kastes i en godkjent risikoavfallsbeholder umiddelbart etter bruk. Gjenbruk av produktet kan føre til skadelige infeksjoner, skade eller død.
- Kast alle brukte blodprøvetakingssett med SIKKERHETSFUNKSJON og blodprøvetakingssett sammen med holderen i godkjente risikoavfallsbeholdere.
- Hansker skal brukes under venepunksjon for å redusere eksponeringsfaren.
- Vær forsiktig ved blodprøvetaking fra for eksempel immobiliserte pasienter, blødere eller pasienter med epilepsi.
- På grunn av risikoen for overflatekontaminering fra blod som drypper fra den brukte kanylespissen, anbefales det å kaste kanylen med spissen vendt oppover.
- Dekk aldri til sikkerhetsmekanismen med tape.
- Ikke manipuler sikkerhetsmekanismen etter aktivering.

**Oppbevaring**

Oppbevar produktet ved 4–36 °C.

**MERK:** Unngå eksponering for direkte sollys. Hvis den maksimalt anbefalte oppbevaringstemperaturen overskrides, kan det føre til skade på holderen.

**Kassering**

- De generelle retningslinjene for hygiene og lovbestemmelsene for riktig kassering av smittefarlig materiale skal tas i betraktning og følges.
- Bruk engangshansker for å unngå risiko for infeksjon.
- Kontaminerte produkter med kanyler må kastes umiddelbart etter blodprøvetaking i egnede risikoavfallsbeholdere som kan autoklaveres og/eller forbrennes.

**Etikettinformasjon**

	Katalognummer		Må ikke brukes på nytt.
	Batchkode		Se i bruksanvisningen
	Brukes innen-dato (brukes frem til og med den siste datoen i den angitte måneden)		Produsent
	Sterilisert med etylenoksid		

**Referanseliste**

CLSI (Clinical Laboratory Standard Institute)  
H3-A6 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-Sixth Edition  
M47-A Principles and Procedures for Blood Cultures; Approved Guideline

Advarsel: I henhold til føderale lover (USA) skal denne enheten bare selges av eller på forordning av en lege.

Production location:  
Nipro (Thailand) Corporation Ltd., 10/2 Moo 8 Bangnomko, Sena, Phra  
Nakhon Si Ayutthaya 13110, Thailand  
Made in Thailand, distributed by Greiner Bio-One GmbH, Austria

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

www.gbo.com/preanalytics  
faq.pa@gbo.com  
(+43) 07583/6791