



VACUETTE® Blood Culture Holder VACUETTE® holder til blodkultur Brugsvejledning



Tilsigtet brug

VACUETTE® holder til blodkultur bruges til at fylde blod i glas og rør til blodkultur som led i rutineprocedurer for venepunktur. Produktet må udelukkende anvendes af korrekt oplært sundhedspersonale i henhold til denne vejledning.

Produktbeskrivelse

VACUETTE® holder til blodkultur er et ikke-sterilt plastprodukt til engangsbrug. Den kan anvendes til alle VACUETTE® lueradaptere og VACUETTE® SAFETY-/blodprøvetagningssæt.

Håndtering

BEMÆRK: Yderligere oplysninger om blodprøvetagningssæt og lueradaptere findes i den relevante brugsanvisning.

LÆS FØLGENDE OPLYSNINGER, FØR VENEPUNKTUR FORETAGES.

FOR AT MINDSKE RISIKOEN FOR KONTAKT MED BLODET SKAL DER BÆRES HANDSKER UNDER VENEPUNKTUR OG ARBEJDE MED BLODPRØVERØR!

- Skru lueradapteren og SAFETY-/blodprøvetagningssættet i VACUETTE® holderen til blodkultur. Kontroller, at lueradapteren sidder godt fast, så den ikke skrues løs under brug.
BEMÆRK: Hvis lueradapteren skrues forkert i VACUETTE® holderen til blodkultur, kan der ske skade på holderens gevind og/eller lueradapteren. Beskadigelse kan medføre, at lueradapteren går løs under venepunkturen.
- Rens punkturstedet og dine hænder i overensstemmelse med de gældende godkendte procedurer.
- Desinficer blodprøveglassenes ubeskyttede septa med en alkoholserviet og lad dem lufttørre.
- Udfør venepunktur, mens patientens arm holdes nedad. **BEMÆRK:** Indsæt venligst blodkultur-/blodprøveglas lige og centrert.
BEMÆRK: Følg producentens vejledning for korrekt håndtering af blodkulturglas.
- Placer holderen til blodkultur på flaskerne og tryk ned for at perforere skillevæggen.
BEMÆRK: Når der indsamles et aerobt og et anaerobt glas, inokuleres det aerobe glas først og derefter det anaerobe glas.
- Når den korrekte mængde blod er udtaget, fjernes holderen fra glassene, og blodprøvetagningen fortsættes (om nødvendigt) i VACUETTE® blodprøverør.
- Efter blodindsamling placeres gazen forsigtigt over venepunkturstedet uden at presse ned direkte på den indsatte nål.
BEMÆRK: Hold altid hænderne bag kanylen under brug og bortskaffelse.
- Ved brug af et SAFETY-/blodprøvetagningssæt aktiveres sikkerhedsmekanismen ved at trykke begge sider af muffen ind for at aktivere låsen. Skub sikkerhedsmekanismen bagud, indtil der høres et tydeligt klik. Klikket er tegn på, at sikkerhedsmekanismen er blevet korrekt aktiveret.
- Produktet bortskaffes sammen med holderen til blodkultur som én enhed i en egnet beholder til skarpe genstande i overensstemmelse med gældende politikker og bestemmelser.
- Når der anvendes et blodprøvetagningssæt, skal produktet bortskaffes sammen med holderen til blodkultur som én enhed i en egnet beholder til skarpe genstande i overensstemmelse med gældende politikker og bestemmelser.
- Hold trykket mod punkturstedet i overensstemmelse med den gældende protokol.
BEMÆRK: Der må ikke påføres for kraftigt tryk mod punkturstedet.

Forholdsregler/forsigtighedsregler

- Kontrollér holderen til blodkultur, før den anvendes. Hvis den er beskadiget, må den ikke anvendes.
- Kanyler må ikke sættes tilbage i kanylebeskytteren.
- Efter venepunktur bortskaffes SAFETY-/blodprøvetagningssættet sammen med holderen til blodkultur som én enhed i en egnet beholder til skarpe genstande i overensstemmelse med gældende politikker og procedurer.
- Hold altid hænderne bag kanylen under brug og bortskaffelse.
- Alle biologiske prøver og tilbehør til blodprøvetagning (f.eks. lancetter, kanyler, luer-adaptore og blodprøvetagningssæt) skal håndteres i henhold til gældende politikker og bestemmelser.
- Søg relevant lægehjælp i tilfælde af eksponering med biologiske prøver (f.eks. i tilfælde af stikskader), da der er risiko for overførsel af HIV (AIDS), viral hepatitis eller andre infektionssygdomme.
- Kassér alle brugte SAFETY-/blodprøvetagningssæt og holdere til blodkultur samt kanylen i en godkendt beholder til bortskaffelse af biologisk risikoaffald.
- Bær altid handsker under udførelse af venepunktur for at minimere eksponeringsrisikoen.
- Genbrug af holderen til blodkultur kan medføre sygdom for patienten på grund af krydskontaminering.

Gælder kun for lande, der er medlem af EU: Skulle der opstå alvorlige hændelser i forbindelse med produktet, skal disse indberettes til producenten og den kompetente myndighed i det land, hvor brugeren/patienten er etableret.

Opbevaring før brug

Opbevaringstemperatur: 4-25°C












BEMÆRK: Må ikke udsættes for direkte sollys.

Overskridelse af den anbefalede opbevaringstemperatur kan føre til forringelse af holderen.

Bortskaffelse

- De generelle hygiejneretningslinjer og lovbestemmelser for korrekt bortskaffelse af infektiøst materiale skal følges og overholdes.
- Brug af engangshandsker kan reducere infektionsrisikoen.
- Kontaminerede produkter med kanyle skal bortskaffes umiddelbart efter blodprøvetagningen i dertil egnede affaldsbeholdere til biologisk risikoaffald, som efterfølgende kan autoklaveres og brændes.

Etiketoplysninger

	Producent		Temperaturgrænse		Medicinsk udstyr
	Anvendes før:		Holdes borte fra sollys		Autoriseret repræsentant i Schweiz
	Batchkode		Må ikke genanvendes		Ansvarlig person i Storbritannien
	Katalognummer		Læs brugsanvisningen		

Forsigtig: I henhold til amerikansk forbundslovgivning må dette produkt udelukkende sælges af eller på anvisning fra en læge.

Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster
Østrig
Greiner Bio-One Vacuette Schweiz GmbH
St. Leonhardstraße 39
9000 St. Gallen, Schweiz

Fremstillet i Østrig

Greiner Bio-One Ltd, Brunel Way, Stroudwater Business
Park, GL10 3SX U.K. Stonehouse, Gloucestershire,
Storbritannien

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

**UK
CA**