



VACUETTE® Blood Culture Holder VACUETTE® Blood Culture Holder Användningsinstruktioner



Användning

VACUETTE® Blood Culture Holder används för att fylla blododlingsflaskor och rör med blod vid rutinmässig venpunktur. Enheten ska användas av lämpligt utbildad sjukvårdspersonal och endast i enlighet med de här anvisningarna.

Produktbeskrivning

VACUETTE® Blood Culture Holder är avsedd för engångsbruk, är icke-steril och är tillverkad i plast. Den är kompatibel med alla VACUETTE®-lueradapterar och VACUETTE® SAFETY/blodprovstagningssatser.

Handhavande

Obs! Mer detaljerad information om blodprovstagningssatser eller lueradapterar finns i motsvarande bruksanvisning.

LÄS NOGA IGENOM HELA DETTA DOKUMENT INNAN VENPUNKTUR PÅBÖRJAS.

ANVÄND HANDSKAR VID BLODPROVSTAGNING OCH HANTERING AV PROVTAGNINGSRÖR SÅ ATT RISKEN FÖR ATT EXPONERAS FÖR BLODET MINIMERAS!

- Skruva fast lueradaptern + SAFETY/blodprovstagningssatsen i VACUETTE® Blood Culture Holder. Kontrollera att lueradaptern sitter fast ordentligt och inte kan lossna under användning.
Obs! Om lueradaptern skruvas fast felaktigt på VACUETTE® Blood Culture Holder kan det leda till skador på hållarens och/eller lueradapterns gångor. Dessa skador kan leda till att lueradaptern lossnar under venpunktur.
- Rengör punktionsstället och dina händer enligt din institutions godkända procedurer.
- Desinficera det exponerade septat på blodinsamlingsflaskorna med en alkoholdyna och låt lufttorka.
- Genomför venpunktionen med patientens arm riktad nedåt. **Obs!** Sätt in blododlingsflaskorna/blodprovstagningsrören rakt och centralt. **Obs!** Följ tillverkarens instruktioner för korrekt hantering av blododlingsflaskor.
- Placera Blood Culture Holder på flaskorna och tryck nedåt tills membranet punkteras.
Obs! Vid användning av både aerob och anaerob flaska, ympa först den aeroba och sedan den anaeroba flaskan.
- Efter att korrekt mängd blod samlats in, flytta bort hållaren från flaskorna och fortsätt (vid behov) blodprovstagningen i VACUETTE® rör för blodprovstagnning.
- När blodproverna tagits placerar du försiktigt gasväven över punktionsstället utan att trycka direkt på den instuckna kanylen.
Obs! Håll alltid händerna bakom nålen vid användning och omhändertagande.
- Vid användning av SAFETY blodprovstagningssats aktiverar du säkerhetsmekanismen genom att trycka in båda sidorna på navet för att aktivera låset. Skjut säkerhetsmekanismen bakåt tills ett tydligt klickljud hörs. Klickljudet innebär att säkerhetsmekanismen har aktiverats korrekt.
- Kasta enheten med Blood Culture Holder som en enhet i avfallsbehållaren för vassa föremål i enlighet med policyn och procedurerna på din institution.
- Vid användning av ett Blood Collection Set, kasta enheten med Blood Culture Holder som en enhet i avfallsbehållaren för vassa föremål i enlighet med policyn och procedurerna på din institution.
- Bibehåll tryck på insticksstället enligt institutionens protokoll.
Obs! Applicera inte onödigt tryck på punktionsstället.

Försiktighetsåtgärder/varningar

- Kontrollera Blood Culture Holder före användning. Använd den inte om den är skadad.
- Sätt inte tillbaka skyddet på någon av nålarna.
- Efter venpunktur ska SAFETY/blodprovstagningssatsen och Blood Culture Holder avyttras tillsammans som en enhet i avfallsbehållare för vassa föremål i enlighet med policyn och procedurerna på din institution.
- Håll alltid händerna bakom nålen vid användning och omhändertagande.
- Vid hantering av biologiska prov och tillbehör för blodprovstagningen (t.ex. lansetter, kanyler, lueradapterar och utrustning för blodprovstagnning) måste gällande hygien- och säkerhetsbestämmelser för din arbetsplats följas och iakttas.
- Sök omedelbart vård om du exponeras för någon form av smittorisk (t.ex. genom stickskadorna). HIV (AIDS), viral hepatit och andra smittsamma sjukdomar kan överföras genom kontakt med biologiska prover.
- Kasta alla använda SAFETY/blodprovstagningssatser med Blood Culture Holder tillsammans med nålen i behållare som är godkända för biologiskt riskavfall.
- Handskar ska alltid bäras vid venpunktion för att minimera risken för att komma i kontakt med blodet.
- Återanvändning av Blood Culture Holder kan orsaka korskontaminering och leda till sjukdom för patienten.

Gäller endast för medlemsstater i EU: Om allvarliga incidenter med koppling till produkten inträffar måste dessa rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren/patienten är etablerad.

Förvaring före användning

Förvaringstemperatur: 4-25°C







OBS: Undvik exponering för direkt solljus.

Om högsta rekommenderade förvaringstemperatur överskrids kan hållarens kvalitet försämrans.

Avfallshantering

- Följ de allmänna hygienriktlinjerna och rättsliga bestämmelserna för korrekt kassering av smittförande material.
- Engångshandskar kan minska risken för infektioner.
- Kontaminerade produkter med nålar måste omedelbart efter blodprovstagningen kastas i lämpliga avfallsbehållare för biologiskt riskmaterial och som sedan kan autoklaveras och förbrännas.

Märkning på produktetiketter

	Tillverkare		Temperaturgräns	MD	Medicinteknisk produkt
	Utgångsdatum		Skyddas mot direkt solljus	CH REP	Auktoriserad representant i Schweiz
LOT	Batchnummer		Får inte återanvändas	UK REP	Ansvarig person i Storbritannien
REF	Katalognummer		Läs bruksanvisningen		

Varning! Federal lag i USA begränsar försäljning av denna enhet till läkare eller på order av läkare.



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

Tillverkad i Österrike

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



Greiner Bio-One Vacuette Schweiz GmbH
St. Leonhardstraße 39
9000 St. Gallen, Schweiz



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

