

VACUETTE® Luer-adapter Bruksanvisning



Tiltenkt bruk

VACUETTE® Luer-adapter er beregnet til venøs blodprøvetaking med tilkoblet butterfly-kanyle eller luer-kanyle. Denne enheten skal bare brukes av helsepersonell med relevant opplæring og i henhold til disse instruksjonene.

Produktbeskrivelse

VACUETTE® Luer-adapter er et sterilt engangsprodukt, fremstilt av rustfritt stål og polypropylen, og er utstyrt med en sikkerhetsventil i den ene enden. Den perforerte etiketten forenkler ikke bare identifikasjonen, men fungerer også som en garanti for integriteten.

Produktet er ikke produsert med naturlig gummilateks og er DEHP-fritt.

Forholdsregler/forsiktighetsregler

- Håndtering av VACUETTE® Luer-adapter må være i samsvar med laboratoriets retningslinjer og prosedyrer.
- HBV, HCV, HIV og andre smittsomme sykdommer kan overføres gjennom kontakt med biologiske prøver. Ved eksponering for biologiske prøver må det gis egnet medisinsk hjelp.
- Undersøk hver enkelt Luer-enhet før bruk for å se om den er forseglet. Må ikke brukes hvis papiretiketten er brutt.
- Kast alle VACUETTE® Luer-adaptene i godkjente beholdere for biologisk avfall. Feil avfallshåndtering kan føre til nålestikkskader.
- Ikke bruk VACUETTE® Luer-adaptene etter utløpsdatoen.
- Bruk engangshansker under venepunksjon og ved håndtering av rør med blodprøver for å redusere eksponeringsfaren.
- Hold hendene bak kanylen til enhver tid under bruk og ved kassering
- Produktet er ikke validert for bruk med arterie- eller venekatetre.
- Enheten må ikke brukes på nytt. Gjenbruk av enheten kan føre til sykdom for pasienten på grunn av krysskontaminering.
- Det må utvises spesiell forsiktighet ved bruk på gravide eller ammende kvinner og barn.
- Væskebanen til det valgte tilbehøret må være fri for koagel, da dette kan blokkere VACUETTE® Luer-adapteren.
- Væskebanen til VACUETTE® Luer-adapter og det valgte tilbehøret må være åpen for å sikre blodstrøm inn i blodprøvetakingsrørene. Blokkert blodstrøm kan føre til underfylling av blodprøvetakingsrørene, noe som kan gi feil forhold mellom blod og tilsetningsstoff.

Oppbevaring av VACUETTE® Luer-adapter før bruk

Anbefalt oppbevaringstemperatur: 4–36°C (40–97 F).

OBS: Må ikke utsettes for direkte sollys. Overskridelse av anbefalt makstemperatur kan føre til svekkelse av kvaliteten på VACUETTE® Luer-adapter.

Håndtering

OBS: Ta tak i begge endene av luer-enheten og vri forsiktig. Perforeringen på forseglingen vil bli brutt når hetten vris.

1. Fjern den korte enden av enheten.
2. Skru nåleenden til Luer-adapteren inn i en holder. Kontroller at Luer-adapteren sitter korrekt festet.

OBS: Det anbefales å bruke VACUETTE® Luer-adapter med VACUETTE® holdere.

3. Fjern beskyttelsehylsen fra Luer-adapteren og koble til en butterfly-kanyle eller luer-kanyle.
4. Utfør venepunksjon og la alle rørene fylles tilstrekkelig.

OBS: Hold alltid rørene på plass for å sikre fullstendig vakuutfylling.

5. Etter venepunksjon skal holderen + Luer-adapteren + punksjonsenheten kasseres sammen som en enhet i en beholder for skarpe gjenstander, i henhold til gjeldende retningslinjer.

Etikettinformasjon

	Produsent		Temperaturgrense
	Utløpsdato		Må ikke brukes på nytt
	Batchkode		Sterilisert med etylenoksid
	Katalognummer		Se bruksanvisningen
	Produksjonsdato		

FORSIKTIGHETSREGLER: I henhold til USA's føderale lovgivning skal denne enheten kun selges eller forskrives av lege.

Produksjonssted:
Nipro Medical Industries Ltd.
Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara,
Tatebayashi-shi, Gunma, 374-8518, Japan
Produsert i Japan
Distribuert av Greiner Bio-One GmbH,
Østerrike



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

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