

VACUETTE® Luer-adapter Brugsanvisning

Tilsluttet brug

VACUETTE® Luer-adapter er til brug i venøs blodprøvetagning med påsat sommerfugl-nål eller luer-nål. Produktet må udelukkende anvendes af korrekt oplært sundhedspersonale i henhold til denne vejledning.

Produktbeskrivelse

VACUETTE® Luer-adapter er et steril engangsprodukt, som er fremstillet i rustfrit stål og polypropylen og er udstyret med en sikkerhedsventil i den ene ende. Den perforerede etiket tjener ikke kun til at gøre det nemt at identificere produktet, men fungerer også som garanti for produktets integritet.

Produktet er ikke fremstillet af naturgummi-latex og indeholder ikke DEHP.

Forholdsregler/forsigtighedsregler

- Håndteringen af **VACUETTE®** Luer-adapter skal foregå henhold til laboratoriets politikker og procedurer.
- HBV, HCV, HIV og andre infektionssygdomme kan overføres via kontakt med biologiske prøver. I tilfælde af eksponering for biologiske prøver skal det sikres, at der modtages den fornødne lægehjælp.
- Undersøg det enkelte Luer-etui for forseglings integritet før brug. Må ikke anvendes hvis papiretiketten er brudt.
- Bortskaf alle **VACUETTE®** Luer-adaptre i beholdere til biologisk farligt affald, der er godkendt til dette formål. Forkert bortskaffelse kan medføre nålestiksskader.
- Anvend ikke **VACUETTE®** Luer-adaptre efter deres udløbsdato.
- For at mindske risikoen for eksponering skal der bæres handsker under venepunktur og arbejde med blodprøverør.
- Hold altid hænderne bag kanylen under brug og bortskaffelse
- Produktet er ikke valideret til brug med arterielle eller venøse katetre.
- Produktet må ikke genbruges. Genbrug af produktet kan medføre sygdom for patienten på grund af krydskontaminering.
- Der skal udvises særlig forsigtighed ved anvendelse på gravide eller ammende kvinder eller børn.
- Det valgte tilbehørs slanger skal være fri for koagler, da dette kan blokere for **VACUETTE®** Luer-adapteren.
- **VACUETTE®** Luer-adapter og det valgte tilbehørs slanger skal være koagelfrie for at sikre blodflowet ind i blodprøverørene. Blokeret blodflow kan føre til underfyldning af blodprøverør, hvilket medfører et forkert forhold mellem blod og tilsætning.

Opbevaring af **VACUETTE®** Luer-adapter før brug

Anbefalet opbevaringstemperatur: 4-36°C (40-97°F).

BEMÆRK: Må ikke udsættes for direkte sollys. Overskridelse af den anbefalede opbevaringstemperatur kan medføre forringelse af kvaliteten for **VACUETTE®** Luer-adapter.

Håndtering

BEMÆRK: Tag fat i begge ender af luer-etuiet, og drej forsigtigt. Perforeringen af forseglingen vil nu blive brudt, mens hættten drejes.

1. Fjern den korte ende af dækslet.
2. Drej nåleenden af luer-adapteren ind i en holder. Sørg for, at luer-adapteren sidder korrekt.
BEMÆRK: Det anbefales at bruge **VACUETTE®** Luer-adapter med **VACUETTE®** Holdere.
3. Fjern hættten fra luer-adapteren, og fastgør en nål med vinger eller en luer-nål.
4. Udfør venepunktur, og lad alle prøverør blive tilstrækkeligt fyldt.

BEMÆRK: Hold altid prøverørene på plads for at sikre fuldstændig vakuumtræk.

5. Efter venepunktur skal holderen + luer-adapteren + punkturnordenen bortskaffes sammen som en enhed i en beholder til skarpe genstande i henhold til gældende protokol.

Oplysninger på etiketten

	Producent		Temperaturgrænse
	Anvendes før:		Må ikke genanvendes
	Batchkode		Steriliseret med ethylenoxid
	Katalognummer		Læs brugsanvisningen
	Produktionsdato		

FORSIGTIG: I henhold til amerikansk forbundslovgivning må dette produkt udelukkende sælges eller ordineres af en læge.

Produktionssted:
Nipro Medical Industries Ltd.
Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara,
Tatebayashi-shi, Gunma, 374-8518, Japan
Fremstillet i Japan
Distribueret af Greiner Bio-One GmbH, Østrig



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

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