

VACUETTE® Luer Adapter Gebrauchsanweisung

Verwendungszweck

Der **VACUETTE®** Luer-Adapter dient der venösen Blutentnahme mit einer Butterfly-oder Luer-Kanüle.

Produktbeschreibung

Der **VACUETTE®** Luer-Adapter ist ein steriles, für den einmaligen Gebrauch aus rostfreiem Stahl und Polypropylen gefertigtes und an einem Ende mit einem Sicherheitsventil ausgestattetes Produkt. Das perforierte Etikett dient neben der leichteren Erkennungsmöglichkeit auch als Siegel der Integrität. Dieses Produkt enthält keine Komponenten aus natürlichem Latexgummi und kein DEHP.

Handhabung

HINWEIS: Bei bereits beschädigtem Etikett werfen Sie bitte den Luer-Adapter und wählen Sie einen unversehrten.

- Halten Sie beide Enden des Luer-Adapters und drehen Sie ihn vorsichtig. Die Perforation des Etiketts wird beim Drehen zerreißen.
- Entfernen Sie das kurze Ende der Schutzkappe.
- Schrauben Sie das Kanülenende des Luer-Adapters gerade in den Röhrchenhalter. Vergewissern Sie sich, dass der Luer-Adapter fest sitzt.
HINWEIS: Es wird empfohlen, den **VACUETTE®** Luer-Adapter zusammen mit **VACUETTE®** Röhrchenhaltern zu verwenden.
- Entfernen Sie nun die Schutzkappe des Luer-Adapters und bringen Sie eine Flügel- oder eine Luer-Kanüle an.
- Führen Sie die Blutentnahme durch und ermöglichen Sie die ausreichende Befüllung der Röhrchen.
HINWEIS: Halten Sie die Röhrchen in Stellung, um die komplette Vakuum-Befüllung zu sichern.
- Entsorgen Sie nach der Blutentnahme den Röhrchenhalter, den Luer-Adapter und das Punktionsinstrument entsprechend den Richtlinien Ihrer Einrichtung im dafür vorgesehenen Entsorgungsbehälter.

Sicherheits-/Warnhinweise









- Die Handhabung des **VACUETTE®** Luer-Adapters muss unter Beachtung der jeweils gültigen Richtlinien und Verfahren Ihrer Einrichtung erfolgen.
- HBV, HCV, HIV und andere infektiöse Krankheiten können durch Kontakt mit biologischen Proben übertragen werden. Im Falle einer Exposition mit biologischen Proben wird die sofortige medizinische Versorgung empfohlen.
- Alle **VACUETTE®** Luer-Adapter im dafür zugelassenen Entsorgungsbehälter für Bioabfall entsorgen.
- Verwenden Sie keine **VACUETTE®** Luer-Adapter mit überschrittenem Ablaufdatum.
- Tragen Sie Handschuhe während der Blutentnahme und der Arbeit mit Blutentnahmeröhrchen, um die Gefahr des Kontaktes mit Blut zu verringern.
- Das Produkt ist nicht für arterielle oder venöse Katheter validiert.
- Eine Wiederverwendung des Produkts kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Bei Schwangeren und Kindern muss besondere Obacht geboten werden.
- Das Produkt darf nur von entsprechend geschultem Personal gemäß dieser Gebrauchsanweisung benutzt werden.
- Der Blutfluss des ausgewählten Zubehörs muss frei von Gerinnseln sein, da dies den **VACUETTE®** Luer-Adapter blockieren könnte

Lagerung des VACUETTE® Luer Adapters vor dem Gebrauch

Empfohlene Lagertemperatur: 4–36° C (40–97° F).

HINWEIS: Vermeiden Sie die Einwirkung von direktem Sonnenlicht. Die Überschreitung der max. empfohlenen Lagertemperatur kann die Qualität des **VACUETTE®** Luer-Adapters beeinträchtigen.

Kennzeichnung

	Hersteller		Temperaturbegrenzung
	Verwendbar bis (Datum)		Einwegartikel
	Chargenbezeichnung		Sterilisation mittels Ethylenoxid
	Bestellnummer		Gebrauchsanweisung beachten
Rx only	Verschreibungspflichtig		

Herstellungsort:
Nipro Medical Industries Ltd.
Tatebayashi Plant, 2-19-64, Matsubara,
Tatebayashi-shi, Gunma, 374-8518, Japan
Hergestellt in Japan
Vertrieb durch Greiner Bio-One GmbH, Austria



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

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