

VACUETTE® Luer Adapter Gebrauchsanweisung

Verwendungszweck

Der **VACUETTE®** Luer Adapter ist für die venöse Blutentnahme mit einer Flügelkanüle oder Luer-Kanüle bestimmt. Dieses Produkt darf nur von ausreichend geschultem medizinischen Fachpersonal unter Beachtung dieser Gebrauchsanweisung verwendet werden.

Produktbeschreibung

Der **VACUETTE®** Luer Adapter ist ein steriles Einmalprodukt, das aus Edelstahl und Polypropylen gefertigt und an einem Ende mit einem Sicherheitsventil ausgestattet ist. Das perforierte Etikett dient nicht nur der leichteren Erkennung, sondern auch als Indikator für die Unversehrtheit.

Das Produkt ist ohne Naturkautschuklatex und ohne DEHP hergestellt.

Sicherheitshinweise/Warnhinweise

- Die Handhabung des **VACUETTE®** Luer Adapters muss den vor Ort geltenden Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen entsprechen.
- Durch den Kontakt mit biologischen Proben können HBV, HCV, HIV und andere Infektionskrankheiten übertragen werden. Im Falle einer Exposition mit biologischen Proben ist kompetenter ärztlicher Rat einzuholen.
- Jede einzelne Luer Verpackung vor der Verwendung auf Unversehrtheit des Siegels prüfen. Bei Beschädigung des Papieretiketts nicht mehr verwenden.
- Alle **VACUETTE®** Luer Adapter in einem für die Entsorgung von biologischen Gefahrstoffen zugelassenen Behälter entsorgen. Eine unsachgemäße Entsorgung kann zu Nadelstichverletzungen führen.
- VACUETTE®** Luer Adapter nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.
- Während der Venenpunktion und dem Umgang mit Blutentnahmeröhrchen sind Handschuhe zu tragen, um das Expositionsrisiko zu minimieren.
- Die Hände während des Gebrauchs und bei der Entsorgung immer hinter der Kanüle halten.
- Das Produkt wurde nicht für die Verwendung mit Arterien- oder Venenkathetern validiert.
- Das Produkt nicht wiederverwenden. Eine Wiederverwendung des Produkts kann zu Erkrankungen des Patienten aufgrund von Kreuzkontamination führen.
- Bei der Anwendung an Schwangeren, Stillenden und Kindern ist besondere Vorsicht geboten.
- Der Flüssigkeitskanal des gewählten Zubehörs muss frei von Gerinnseln sein, da dies den **VACUETTE®** Luer Adapter blockieren könnte.
- Der Flüssigkeitskanal des **VACUETTE®** Luer Adapters und des gewählten Zubehörs muss frei sein, damit der Blutfluss in die Blutentnahmeröhrchen gewährleistet ist. Ein blockierter Blutfluss kann zu einer Unterfüllung der Blutentnahmeröhrchen führen, was ein falsches Blut-Additiv-Verhältnis zur Folge hat.

Lagerung des VACUETTE® Luer Adapters vor dem Gebrauch

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

HINWEIS: Eine Exposition gegenüber direktem Sonnenlicht vermeiden. Wird die maximal empfohlene Lagertemperatur überschritten, kann dies die Qualität des **VACUETTE®** Luer Adapters beeinträchtigen.

Handhabung

HINWEIS: Halten Sie beide Enden des Luer-Gehäuses und drehen Sie diese vorsichtig. Die Perforation des Siegels zerreißt nun, wenn die Kappe gedreht wird.

- Entfernen Sie das kurze Ende der Abdeckung.
- Das Kanülenende des Luer Adapters in einen Halter schrauben. Sicherstellen, dass der Luer Adapter fest sitzt.
HINWEIS: Es wird empfohlen, den **VACUETTE®** Luer Adapter mit **VACUETTE®** Haltern zu verwenden.
- Die Schutzhülse vom Luer Adapter entfernen und eine Flügelkanüle oder Luer-Kanüle anbringen.
- Venenpunktion durchführen und warten, bis alle Röhrchen ausreichend gefüllt sind.
HINWEIS: Halten Sie die Röhrchen stets in Position, um eine vollständige Entnahme unter Vakuum sicherzustellen.
- Nach der Venenpunktion sollten Halter, Luer Adapter und Punktionsinstrument zusammen als eine Einheit in einem durchstichsicheren Behälter gemäß den vor Ort geltenden Richtlinien entsorgt werden.

Etikettierung

	Hersteller		Temperaturgrenzwerte
	Verwendbar bis (Datum)		Nicht wiederverwenden
	Chargennummer		Mit Ethylenoxid sterilisiert
	Artikelnummer		Gebrauchsanweisung beachten
	Herstellungsdatum		

ACHTUNG: Gemäß US-Bundesgesetzen darf dieses Produkt nur durch einen Arzt oder auf dessen Anordnung verkauft werden.

Produktionsort:
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,
Österreich



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

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