



VACUETTE® Probenentnahme-Adapter

Für den In-vitro-diagnostischen Gebrauch



Anwendung

Der **VACUETTE®** Probenentnahme-Adapter ermöglicht eine Verbindung an ein Luer-System. Der **VACUETTE®** Probenentnahme-Adapter ist zur einmaligen Verwendung bestimmt und die Anwendung darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen. Der **VACUETTE®** Probenentnahme-Adapter darf nicht für Injektionszwecke verwendet werden.

Produktbeschreibung

Der **VACUETTE®** Probenentnahme-Adapter ist aus Kunststoff gefertigt und nur für den diagnostischen in-vitro Gebrauch. Der **VACUETTE®** Probenentnahme-Adapter ist steril, nicht pyrogenfrei. Der **VACUETTE®** Probenentnahme-Adapter ist einzeln verpackt versehen mit Artikelnummer, Lotnummer und Ablaufdatum.

Materialien

Adapter: Polypropylen; Gummistopfen: Brombutylkautschuk

Sicherheitshinweise und Warnhinweise

Bei bereits geöffneten Verpackungen oder beschädigten Verpackungen werfen Sie bitte den **VACUETTE®** Probenentnahme-Adapter und wählen Sie einen unversehrten.

- Tragen Sie Handschuhe während der Probenentnahme und der Arbeit mit Blutentnahmeröhrchen, um die Gefahr des Kontaktes mit Blut zu verringern.
- Die Handhabung von biologischen Proben und Zubehör für die Blutentnahme (z.B. Lanzetten, Nadeln, Luer-Adaptoren, **VACUETTE®** Probenentnahme-Adaptern und Blutentnahme-Sets) muss unter Beachtung und Einhaltung der jeweils gültigen Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen erfolgen.
- HBV, HCV, HIV und andere infektiöse Krankheiten können durch Kontakt mit biologischen Proben übertragen werden. Im Falle einer Exposition mit biologischen Proben und einem daraus folgenden Infektionsrisiko wird die sofortige medizinische Versorgung empfohlen.
- Für die Entsorgung von **VACUETTE®** Probenentnahme-Adaptern sind die dafür vorgesehenen Entsorgungsboxen zu verwenden.
- Der **VACUETTE®** Probenentnahme-Adapter darf nicht für Injektionszwecke verwendet werden.

Lagerung

Empfohlene Lagertemperatur: 4–25°C / trocken lagern.

Probenentnahme

- Nehmen Sie den **VACUETTE®** Probenentnahme-Adapter aus der Verpackung und verbinden Sie ihn mit dem dazu passenden Luer-System.
- Führen Sie die Probenentnahme gemäß Standardverfahren durch.
HINWEIS: Folgen Sie den Sicherheitsrichtlinien vor Ort, um die Gefahr eines Kontaktes mit potentiell infektiösem Material zu minimieren.

Entsorgung

Die Allgemeinen Hygienerichtlinien und die gesetzlichen Bestimmungen für die ordnungsgemäße Entsorgung von infektiösem Material sind zu beachten und einzuhalten. Das Tragen von Handschuhen vermindert das Risiko von Infektionen.

Dieses Produkt enthält trockenen Naturgummi

Kennzeichnung auf den Produktetiketten

	Artikelnummer
	Lotnummer: Chargen-Nummer
	Ablaufdatum: Produkt kann bis zum Ende des angegebenen Monats benutzt werden.
	Symbol für „Sterilisation mit Ethylenoxid“
	Symbol für „Nicht zur Wiederverwendung“
	Lagertemperatur
	Hersteller

Referenz

<p>CLSI (Clinical Laboratory and Standards Institute) H3-A6 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-Sixth Edition</p>
--

