



# **Probenentnahme-Adapter**



Für den In-Vitro diagnostischen Gebrauch
Gebrauchsanweisung

#### Verwendungszweck

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

#### Produktbeschreibung

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

#### Materialien

Adapter: Polypropylen; Gummistopfen: Brombutylkautschuk

#### Sicherheits-/Warnhinweise

- Bei bereits geöffneten Verpackungen oder beschädigten Verpackungen verwerfen Sie bitte den 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, Probenentnahme- Adaptern und Blutentnahme-Sets) muss unter Beachtung und Einhaltung der jeweils gültigen Hygieneund 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 Probenentnahme-Adaptern sind die dafür vorgesehenen Entsorgungsboxen zu verwenden.
- Der Probenentnahme- Adapter darf nicht für Injektionszwecke verwendet werden.

#### Lagerung

Empfohlene Lagertemperatur: 4-36°C (40-97°F) / trocken lagern.

### Handhabung

- Nehmen Sie den 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.

## Kennzeichnung

***	Hersteller	1	Temperaturbegrenzung
	Verwendbar bis (Datum)	2	Einwegartikel
LOT	Chargenbezeichnung	STERILE R	Sterilisation durch Bestrahlung
REF	Bestellnummer	LATEX	Enthält Naturkautschuklatex



Made in Austria

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