

### Zweckbestimmung

Der **VACUETTE®** Blutkulturhalter mit Luer Adapter wird für den Anschluss eines weiblichen Luer-Systems zur Entnahme von venösem Blut mit Blutkulturflaschen und/ oder Vakuumbloodentnahmeröhrchen verwendet. Dieses Produkt sollte nur von sorgfältig geschultem, medizinischem Personal entsprechend dieser Gebrauchsanweisungen verwendet werden.

### Produktbeschreibung

Der **VACUETTE®** Blutkulturhalter ist ein steriles Einwegprodukt aus Kunststoff. Der integrierte Luer Adapter ist ein steriles Einwegprodukt aus Edelstahl und Polypropylen mit einem Sicherheitsventil an einem Ende.

### Probenentnahme und Handhabung

**HINWEIS:** Folgen Sie den Herstellerhinweisen für die richtige Handhabung von Blutkulturflaschen und anderen verwendeten Zubehören.

- Schließen sie den Halter an das weibliche Luer System an.
- Halten Sie den Blutkulturhalter fest und drücken Sie ihn auf die Flasche. Blutkulturflaschen und Blutentnahmeröhrchen sollten während der Entnahme in aufrechter Position bleiben.
- Nach Sammlung der korrekten Blutmenge kann der Halter von der Flasche entfernt werden und (wenn nötig) kann die Entnahme mit **VACUETTE®** Blutentnahmeröhrchen fortgesetzt werden.

### VACUETTE® Sicherheits- und Warnhinweise

- Bei Beschädigung nicht verwenden.
- Nach Venenpunktion sollte der Halter samt Luer Adapter in geeignete, stichfeste Behälter entsprechend den Vorgaben Ihrer Institution, entsorgt werden. Halten Sie Ihre Hände immer hinter der Nadel während des Gebrauchs und der Entsorgung.
- Die Handhabung von biologischen Proben und Zubehör für die Blutentnahme (z.B. Lanzetten, Nadeln, Luer-Adaptoren, und Blutentnahme-Sets) muss unter Beachtung und Einhaltung der jeweils gültigen Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen 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 und einem daraus resultierenden Infektionsrisiko wird die sofortige medizinische Versorgung empfohlen.
- Tragen Sie Handschuhe während der Blutentnahme und der Arbeit mit Blutentnahmeröhrchen, um die Gefahr des Kontaktes mit Blut zu verringern.
- Ein Wiederverwenden des Produktes kann gesundheitsschädliche Infektionen oder Verletzungen verursachen.

### Lagerung









Produkt bei 4–36°C (40–97° F) aufbewahren.

**HINWEIS:** Vermeiden Sie die Einwirkung von direktem Sonnenlicht. Die Überschreitung der max. empfohlenen Lagertemperatur kann die Qualität des Produktes beeinträchtigen

### 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.
- Kontaminierte oder befüllte Blutentnahmeröhrchen müssen in geeigneten Abfallbehältern für potentiell, infektiöses Material gesammelt werden.

### Informationen am Etikett

|                                                                                     |                                                                      |                                                                                     |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
|  | Artikelnummer                                                        |  | Hersteller                 |
|  | LOT nummer                                                           |  | Temperaturlimit            |
|  | Verwendbar bis; kann bis zum angegebenen Monatsende verwendet werden |  | Gebrauchshinweise beachten |
|  | Nicht zur Wiederverwendung                                           |  | Mittels EtOx sterilisiert  |

Vorsicht: US-Bundesgesetz beschränkt den Verkauf dieses Produktes an einen zugelassenen Arzt oder auf dessen Anordnung

Production location:  
Nipro (Thailand) Corporation Ltd., 10/2 Moo 8 Bangnomko, Sena, Phra  
Nakhon Si Ayutthaya 13110, Thailand  
Made in Thailand, distributed by Greiner Bio-One GmbH, Austria

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