

VACUETTE[®] Blood Culture Holder
VACUETTE[®]-Blutkulturhalter
Gebrauchsanweisung**Verwendungszweck**

Mit dem **VACUETTE**[®]-Blutkulturhalter kann bei routinemäßigen Venenpunktionsverfahren Blut in Blutkulturflaschen und Röhrchen gefüllt werden. Dieses Produkt darf nur von ausreichend geschultem medizinischen Fachpersonal unter Beachtung dieser Gebrauchsanweisung verwendet werden.

Produktbeschreibung

Der **VACUETTE**[®]-Blutkulturhalter aus Kunststoff ist ein nicht steriles, zum einmaligen Gebrauch bestimmtes Hilfsmittel. Er kann zusammen mit allen **VACUETTE**[®]-Luer-Adaptoren und **VACUETTE**[®] SAFETY-Blutentnahmesets verwendet werden.

Handhabung

HINWEIS: Ausführliche Informationen über Blutentnahmesets oder Luer-Adapter entnehmen Sie bitte der entsprechenden Gebrauchsanweisung.

LESEN SIE DIESE ANWEISUNG VOLLSTÄNDIG DURCH, BEVOR SIE MIT DER VENENPUNKTION BEGINNEN.

TRAGEN SIE HANDSCHUHE WÄHREND DER VENENPUNKTION UND BEIM UMGANG MIT BLUTENTNAHMERÖHRCHEN, UM DIE GEFAHR DES KONTAKTS MIT BLUT ZU MINIMIEREN!

- Drehen Sie den Luer-Adapter und das SAFETY-Blutentnahmeset in den **VACUETTE**[®]-Blutkulturhalter ein. Achten Sie darauf, dass der Luer-Adapter fest sitzt, damit er sich beim Gebrauch nicht lösen kann.
HINWEIS: Wenn der Luer-Adapter nicht korrekt in den **VACUETTE**[®]-Blutkulturhalter eingedreht wird, kann das zu Schäden an den Gewinden des Halters und/oder des Luer-Adapters führen. Eine solche Beschädigung kann zur Folge haben, dass der Luer-Adapter sich während einer Venenpunktion löst.
- Reinigen Sie die Punktionsstelle und Ihre Hände gemäß den vor Ort geltenden Richtlinien.
- Desinfizieren Sie die offenen Septen der Blutentnahmesets mit einem Alkoholtupfer und lassen Sie die Stellen an der Luft trocknen.
- Führen Sie die Venenpunktion mit dem Patientenarm nach unten gerichtet durch. **HINWEIS:** Setzen Sie die Blutkulturflaschen/ Blutentnahmeröhrchen gerade und zentriert ein. **HINWEIS:** Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers für den richtigen Umgang mit Blutkulturflaschen.
- Setzen Sie den Blutkulturhalter auf die Flaschen und drücken Sie nach unten, um das Septum zu durchstechen.
HINWEIS: Bei Entnahme in eine aerobe und anaerobe Flasche ist zuerst die aerobe Flasche und danach die anaerobe Flasche zu beimpfen.
- Nach Entnahme der richtigen Menge Blut entfernen Sie den Halter von den Flaschen und (falls erforderlich) setzen Sie die Blutentnahme mit den **VACUETTE**[®]-Blutentnahmeröhrchen fort.
- Positionieren Sie nach der Blutentnahme einen Tupfer über der Einstichstelle, ohne direkt auf die eingeführte Kanüle zu drücken.
HINWEIS: Halten Sie Ihre Hände immer hinter der Nadel während des Gebrauchs und bei der Entsorgung.
- Wenn Sie ein **SAFETY-Blutentnahmeset** verwenden, entriegeln Sie den Schieber der Flügelkanüle durch Drücken des Sicherheitsmechanismus an beiden Seiten. Ziehen Sie den Schieber des Sicherheitsmechanismus nach hinten, bis Sie ein Klicken hören. Das Klicken ist das Zeichen, dass der Sicherheitsmechanismus korrekt aktiviert wurde.
- Entsorgen Sie das Produkt mit dem Blutkulturhalter als eine Einheit in einem dafür geeigneten Entsorgungsbehälter gemäß den vor Ort geltenden Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen.
- Bei Verwendung eines **Blutentnahmesets** entsorgen Sie das Set mit dem Blutkulturhalter als eine Einheit in einem dafür geeigneten Entsorgungsbehälter gemäß den vor Ort geltenden Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen.
- Der Druck auf die Punktionsstelle soll beibehalten werden, bis die Blutung aufhört.
HINWEIS: Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf die Punktionsstelle aus.

Sicherheitshinweise/Warnhinweise

- Überprüfen Sie den Blutkulturhalter vor dem Gebrauch. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Den Nadelschutz nach dem Entfernen nicht wieder auf die Nadel aufsetzen.
- Entsorgen Sie das SAFETY-Blutentnahmeset mit dem Blutkulturhalter nach der Venenpunktion als eine Einheit in einem dafür geeigneten Entsorgungsbehälter gemäß den vor Ort geltenden Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen.
- Halten Sie Ihre Hände immer hinter der Nadel während des Gebrauchs und bei der Entsorgung.
- Die Handhabung von biologischen Proben und Zubehör für die Blutentnahme (z. B. Lanzetten, Nadeln, Luer-Adapter und Blutentnahmesets) muss unter Beachtung und Einhaltung der jeweils gültigen Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen erfolgen.
- Virushepatitis, HIV (AIDS) 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.
- Entsorgen Sie alle gebrauchten SAFETY-Blutentnahmesets zusammen mit dem Blutkulturhalter und den Nadeln in zugelassenen Entsorgungsbehältern für biologische Gefahrenstoffe.
- Tragen Sie während einer Venenpunktion stets Handschuhe, um die Gefahr des Kontakts mit Blut zu verringern.







Lagerung

Vermeiden Sie eine Exposition gegenüber direktem Sonnenlicht.

Entsorgung

- Es sind die allgemeinen Hygienerichtlinien sowie die gesetzlichen Bestimmungen für die ordnungsgemäße Entsorgung von infektiösem Material zu beachten und einzuhalten.
- Einweghandschuhe können das Risiko einer Infektion verhindern.
- Kontaminierte Produkte mit Nadeln müssen sofort nach der Blutentnahme in geeigneten Abfallbehältern für potentiell infektiöses Material entsorgt werden, die dann autoklaviert und verbrannt werden können.

Etikettierung

	Hersteller		Artikelnummer
	Verwendbar bis (Datum)		Nicht wiederverwenden
	Chargennummer		Gebrauchsanweisung beachten

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



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

Hergestellt in Österreich

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