



Sicherheitsblutentnahmeset

+ Blutkultur-Halter (non-DEHP) Gebrauchsanweisung



Anwendung

Sicherheitsblutentnahmeset + Blutkultur-Halter werden in der alltäglichen Blutentnahme-Routine eingesetzt. Die Flügelkanüle des Sicherheitsblutentnahmesets wurde mit einer Sicherheitshülse konstruiert, welche aktiviert werden soll, um die Nadel unmittelbar nach der Blutentnahme abzudecken und somit vor Nadelstichverletzungen zu schützen. Der Blutkultur-Halter wird verwendet, um Blut in Blutkulturflaschen und Röhren zu entnehmen.

Produktbeschreibung

Sicherheitsblutentnahmeset + Blutkultur-Halter sind sterile Einwegprodukte. Sie bestehen aus einer Flügelkanüle verbunden mit einem flexiblen Schlauch, an dessen Ende sich ein Blutkultur-Halter befindet. Die Form des Halters erlaubt sowohl Blutentnahmen in Blutkulturflaschen als auch in **VACUETTE®** Blutentnahmeröhrchen. Dieses Produkt ist non- DEHP und enthält keine Komponenten aus natürlichem Latexgummi. Das Produkt sollte nur von medizinischem Fachpersonal verwendet werden in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen

Handhabung

- Reinigen Sie die Punktionsstelle und Ihre Hände entsprechend den jeweils gültigen Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen Ihrer Institution.
- Desinfizieren Sie die Einstichstelle der Blutkulturflaschen mit einem Alkoholtupfer und warten Sie, bis der Alkohol an der Luft getrocknet ist.
- Führen Sie die Venenpunktion mit dem Patientenarm nach unten gerichtet durch. *Blutkulturflaschen und Blutentnahmeröhrchen sollten während der Abnahme immer in aufrechter Position bleiben.*
Hinweis: Für die richtige Anwendung der Blutkulturflaschen folgen Sie bitte den Herstellerangaben.
- Halten Sie den Halter auf die Blutkulturflasche und drücken sie ihn nach unten. *Wenn Sie anaerobe und aerobe Flaschen verwenden, beimpfen Sie zuerst die aerobe, dann die anaerobe Flasche.*
- Nach Gewinnung der korrekten Blutmenge entfernen Sie den Halter von der Flasche und (wenn nötig) setzen Sie die Blutentnahme mit **VACUETTE®** Blutentnahmeröhrchen fort.
- Nach Beendigung der Blutentnahme, halten Sie den Tupfer mit einer Hand auf der Punktionsstelle.
- Entriegeln Sie den Schieber der Flügelkanüle durch Drücken des Sicherheitsmechanismus an beiden Seiten. Ziehen Sie den Sicherheitsmechanismus zurück, bis Sie ein deutliches Klicken hören. Das Klicken ist ein Zeichen, dass der Sicherheitsmechanismus korrekt aktiviert wurde.
- Entsorgen Sie das Sicherheitsblutentnahmeset gemeinsam mit dem Halter in eine geeignete Entsorgungsbox entsprechend den jeweils gültigen Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen Ihrer Institution.
Hinweis: Halten Sie Ihre Hände immer hinter der Nadel während des Gebrauchs und der Entsorgung.
- Der Druck auf die Punktionsstelle sollte gemäß Sicherheitsrichtlinien vor Ort ausgeübt werden.
Hinweis: Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf die Punktionsstelle aus.

Warnhinweise/ Sicherheitshinweise

- Untersuchen Sie jede einzelne Packung auf Schäden, bevor sie benutzt wird. Bei Beschädigungen nicht benutzen.
- Entsorgen Sie mit Blut kontaminierte und damit potentiell infektiöse Sicherheitsblutentnahmesets sofort in die dafür vorgesehenen Entsorgungsboxen.
- Nachdem der Sicherheitsmechanismus aktiviert wurde, unterlassen Sie gewaltsames Reaktivieren oder Entriegeln.
- Kanülen nicht wieder verschließen.
- Entsorgen Sie gebrauchte Sicherheitsblutentnahmesets sofort in die dafür vorgesehenen Entsorgungsboxen.
- 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 Blutentnahmesets) 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 resultierenden Infektionsrisiko wird die sofortige medizinische Versorgung empfohlen.
- Für die Entsorgung von gebrauchten Sicherheitsblutentnahmesets mit Blutkultur-Halter bzw. Blutentnahmesets mit Blutkultur-Halter sind die dafür vorgesehenen Entsorgungsboxen zu verwenden.
- Jede verwendete Nadel wird als kontaminiert angesehen und sollte unmittelbar nach Entnahme in eine dafür geeignete Entsorgungsbox für biologische Proben entsorgt werden. Ein Wiederverwenden des Produktes kann gesundheitsschädliche Infektionen, Verletzungen oder Tod verursachen.
- Tragen Sie Handschuhe während der Blutentnahme und der Arbeit mit Blutentnahmeröhrchen, um die Gefahr des Kontaktes mit Blut zu verringern.
- Bei beispielsweise immobilisierten, hämophilischen, sowie epileptischen Patienten ist besondere Vorsicht bei der Entnahme geboten.
- Aufgrund des Risikos einer Flächenkontamination durch Heraustropfen von Blut aus der gebrauchten Nadelspitze ist eine Entsorgung mit Kanülenspitze nach oben empfohlen.
- Verdecken Sie den Sicherheitsmechanismus nicht mit Klebeband.
- Beim Herausnehmen des Luers ist auf ein mögliches Heraustropfen von Blut oder Medikation zu achten.
- Versuchen Sie nicht, mit dem Sicherheitsmechanismus nach Aktivierung gewaltsam zu hantieren.

Lagerung

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

HINWEIS: Vermeiden Sie die Einwirkung von direktem Sonnenlicht. Die Überschreitung der max. empfohlenen Lagertemperatur kann die Qualität des Halters 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.
- Die Entsorgung erfolgt üblicherweise in entsprechenden Verbrennungsanlagen oder durch Autoklavieren (Dampfsterilisation).

Informationen am Etikett, auf der Innenverpackung (Beutel) und am Außenkarton.

	Artikelnummer
	Chargennummer, LOT Nummer
	Haltbarkeitsdatum: Das Produkt kann bis zum Ende des angegebenen Monats genutzt werden
	Symbol für "Sterilisation mit Ethylenoxid-Gas"
	Symbol für "Einwegartikel"
	Hersteller
	Gebrauchsanweisung beachten

Referenzen:

CLSI (Clinical Laboratory Standard Institute)
H3-A6 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-Sixth Edition
M47-A Principles and Procedures for Blood Cultures; Approved Guideline

Production Location: Nipro (Thailand) Corporation Limited,
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 Straße 32
4550 Kremsmünster
Austria

USA: Gemäß der Bundesgesetzgebung der USA dürfen diese Produkte nur an Kliniker oder auf deren Anweisung verkauft werden.