

Verwendungszweck

Der Standardröhrchenhalter ist ausschließlich für den Gebrauch mit **VACUETTE®**-Mehrweg-Aufziehkanülen und **VACUETTE®** VISIO PLUS-Kanülen bestimmt. Zusammen mit den **VACUETTE®**-Blutentnahmeröhrchen werden sie als Systemeinheit für Routinevenenpunktionen verwendet. Dieses Produkt darf nur von ausreichend geschultem medizinischen Fachpersonal unter Beachtung dieser Gebrauchsanweisung verwendet werden.

Produktbeschreibung

Die Standardröhrchenhalter aus Kunststoff sind ein nicht steriles, zum einmaligen Gebrauch bestimmtes Hilfsmittel. Sie können zusammen mit allen **VACUETTE®**-Kanülen, **VACUETTE®**-Luer-Adaptern und **VACUETTE®**-Blutentnahmesets verwendet werden.

Handhabung

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!

1. Entfernen Sie die Kappe vom Sicherheitsventil der Kanüle.
HINWEIS: Das perforierte Etikett dient nicht nur der einfacheren Identifikation, sondern auch als Indikator für die Sterilität und Produktintegrität. Sind die Perforationen beschädigt, entsorgen Sie die Kanüle und wählen Sie eine andere aus.
2. Kanüle in den Standardröhrchenhalter einschrauben. Vergewissern Sie sich, dass die Kanüle fest im Halter sitzt, damit sie sich während des Gebrauchs nicht lösen kann.
HINWEIS: Wenn die Kanüle nicht korrekt in den Standardröhrchenhalter eingedreht wird, kann das zu Schäden an den Gewinden des Halters und/oder der Kanüle führen. Eine solche Beschädigung kann zur Folge haben, dass die Kanüle sich während einer Venenpunktion löst.
3. Wählen Sie die Punktionsstelle aus. Legen Sie die Staubinde an (maximal 1 Minute lang). Behandeln Sie die Venenpunktionsstelle mit einem geeigneten Antiseptikum. DEN VENENPUNKTIONSBEREICH NACH DER REINIGUNG NICHT BERÜHREN!
4. Halten Sie den Arm des Patienten schräg nach unten. Entfernen Sie die Nadelschutzkappe. Führen Sie die Venenpunktion durch, wobei der Arm des Patienten nach unten und die Kappe des Röhrchens nach oben gerichtet ist.
5. Führen Sie das Röhrchen in den Standardröhrchenhalter und drücken Sie auf das Kanülenventil, bis die Gummimembran durchstoßen ist. Zentrieren Sie die Röhrchen im Standardröhrchenhalter, wenn Sie die Kappe durchstechen, um eine Durchdringung der Seitenwand und einen daraus resultierenden vorzeitigen Vakuumverlust zu vermeiden.
6. ENTFERNEN SIE DIE STAUBINDE, SOBALD IM RÖHRCHEN BLUT ZU SEHEN IST. DER INHALT DES RÖHRCHENS DARF WÄHREND DER ENTNAHME NICHT MIT DER KAPPE ODER DEM NADELENDE IN KONTAKT KOMMEN. Dies bedeutet, dass das Röhrchen während des Verfahrens keinesfalls verkehrt herum gehalten werden darf. Fixieren Sie das Röhrchen ständig mit dem Daumen, um einen vollständigen Einzug unter Vakuum sicherzustellen.
HINWEIS: Gelegentlich kann Blut von der Kanülenhülse tropfen. Wenden Sie allgemeine Vorsichtsmaßnahmen an, um das Expositionsrisiko zu minimieren.
7. Setzen Sie die nachfolgenden Röhrchen in den Halter. Stellen Sie während der Blutentnahme sicher, dass das Röhrchen nicht mit der Kappe oder der Nadelspitze in Kontakt kommt.
8. Sobald der Blutfluss in das letzte Röhrchen beendet ist, entfernen Sie die Nadel vorsichtig aus der Vene. Drücken Sie dabei mit einem trockenen, sterilen Tupper auf die Punktionsstelle, bis die Blutung gestoppt ist. Sobald die Gerinnung eingesetzt hat, bringen Sie ein Pflaster oder bei Bedarf einen Verband an. NICHT WIEDERVERSCHLIESSEN! Das Wiederverschließen von Kanülen erhöht das Risiko für Nadelstichverletzungen.
HINWEIS: Nach der Venenpunktion kann der obere Teil der Kappe Blutreste enthalten. Bei der Handhabung der Röhrchen sind geeignete Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, um den Kontakt mit diesem Blut zu vermeiden. Alle Standardröhrchenhalter, die mit Blut kontaminiert wurden, sind als gefährlich anzusehen und müssen sofort entsorgt werden.
9. Entsorgen Sie den gebrauchten Standardröhrchenhalter samt Kanüle in einer geeigneten Entsorgungsbox.

Sicherheitshinweise/Warnhinweise

Warnhinweise

- Überprüfen Sie den Standardröhrchenhalter vor dem Gebrauch.
- Verwenden Sie den Standardröhrchenhalter nicht, wenn er beschädigt ist.
- Alle Standardröhrchenhalter, die mit Blut kontaminiert wurden, sind als gefährlich anzusehen und müssen umgehend entsorgt werden.
- Die Nadelschutzkappe nach dem Entfernen nicht wieder auf die **VACUETTE®**-Kanülen aufsetzen.
- Entsorgen Sie die gebrauchte Kanüle mit dem Standardröhrchenhalter 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.

Warnhinweise

- 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 Standardröhrchenhalter gemeinsam mit der Kanüle in zugelassenen Entsorgungsbehältern für biologische Gefahrenstoffe.
- Tragen Sie während einer Venenpunktion stets Handschuhe, um die Gefahr des Kontakts mit Blut zu verringern.

HINWEIS: Standardröhrchenhalter sind optimal auf die Verwendung mit **VACUETTE®**-Kanülen von Greiner Bio-One abgestimmt. Die Verwendung von Kanülen anderer Hersteller obliegt der Verantwortung des Anwenders.

HINWEIS: Sollten schwerwiegende Zwischenfälle im Zusammenhang mit dem Produkt auftreten, müssen diese dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient ansässig ist, gemeldet werden.

Lagerung










Vermeiden Sie eine Exposition gegenüber direktem Sonnenlicht.

Lagertemperatur: 4-25°C. Wird die maximal empfohlene Lagertemperatur überschritten, kann dies die Qualität des Halters beeinträchtigen.

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 Standardröhrchenhalter mit Kanülen müssen sofort nach der Blutentnahme in geeigneten Entsorgungsbehältern für biologische Gefahrenstoffe entsorgt werden, die dann autoklaviert und verbrannt werden können.

Etikettierung

	Hersteller		Temperaturgrenze
	Verwendbar bis (Datum)		Nicht wiederverwenden
	Chargennummer		Gebrauchsanweisung beachten
	Artikelnummer		Medizinprodukt
	Vor Sonneneinstrahlung schützen		



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

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