



VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® (steril) Gebrauchsanweisung



Verwendungszweck

Der VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® ist ein steriler Einweg-Röhrchenhalter mit einer exzentrischen Kunststoffkanüle an der Oberseite und einer Edelstahlnadel an der Unterseite des Halters. Das Produkt wird für die routinemäßige Entnahme von Proben aus Probensammelbeuteln oder -flaschen verwendet, die über eine nadellose Probenentnahmeöffnung verfügen.

Produktbeschreibung

Der VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® wird von Greiner Bio-One, Österreich, hergestellt. Es handelt sich um einen sterilen, transparenten Einweg-Röhrchenhalter aus PP (Polypropylen). Sein Design ermöglicht eine einfache und sichere Probenentnahme aus Entnahmebeuteln mit nadelfreiem Zugang mittels Vakuumröhrchen, z. B. VACUETTE® Probenentnahmeröhrchen. Dieses Produkt darf nur von ausreichend geschultem medizinischen Fachpersonal unter Beachtung dieser Gebrauchsanweisung verwendet werden.

Sicherheitshinweise/Warnhinweise

- Die vollständige Gebrauchsanweisung des Herstellers für den Zugangsanschluss lesen.
- Das Produkt vor Gebrauch überprüfen und bei Beschädigung nicht verwenden.
- Wenn die sterile Verpackung vor der Verwendung beschädigt oder unbeabsichtigt geöffnet wurde, darf das Produkt nicht verwendet werden und muss entsorgt werden.
- VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX®, die mit Blutbestandteilen kontaminiert wurden, sind als gefährlich anzusehen und müssen umgehend entsorgt werden.
- VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® nach der Probenentnahme in einem dafür geeigneten Entsorgungsbehälter für scharfe/spitze Gegenstände gemäß den vor Ort geltenden Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen entsorgen.
- Während der Verwendung des VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® jederzeit Handschuhe tragen, um die Expositionsgefahr zu verringern.
- Die Handhabung aller biologischen Proben muss unter Einhaltung der geltenden Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen Ihrer Einrichtung erfolgen.
- Virushepatitis, HIV (AIDS) und andere infektiöse Krankheiten können durch Kontakt mit biologischen Proben übertragen werden. Im Falle einer Exposition gegenüber biologischen Proben (beispielsweise durch eine Punktionsverletzung) wird eine sofortige medizinische Versorgung empfohlen.
- Dieses Produkt enthält trockenen Naturkautschuk und ist auf der Verpackung entsprechend gekennzeichnet.

Lagerung vor Gebrauch

VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® bei 4–25 °C (40–77 °F) lagern.

HINWEIS: Eine Exposition gegenüber direktem Sonnenlicht vermeiden. Wird die maximal empfohlene Lagertemperatur überschritten, kann dies die Qualität des Halters beeinträchtigen.

Probenahme und Handhabung

Vor der Durchführung einer Probenentnahme die gesamte Anleitung lesen.

Während der Probenentnahme und der Handhabung von Probenentnahmeröhrchen Handschuhe tragen, um das Expositionsrisiko zu minimieren.

1. Kunststoffkanüle des VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® in den für die Probenentnahme vorgesehenen Anschluss einführen.
HINWEIS: Sicherstellen, dass die Kunststoffkanüle des VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® fest und vollständig eingeführt ist, damit sie sich während des Gebrauchs nicht löst. Unzureichendes Einführen kann zu einer Lockerung des VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® während der Probenentnahme führen.
2. Das Vakuumröhrchen so in den VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® einführen, dass der Gummistopfen des Röhrchens durchstochen wird. Beim Durchstechen der Kappe die Röhrchen im VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® zentrieren, um eine Durchdringung der Seitenwand und einen daraus resultierenden vorzeitigen Vakuumverlust zu vermeiden. Es wird empfohlen, von Greiner Bio-One hergestellte VACUETTE® Probenentnahmeröhrchen zu verwenden, da diese ideal für die Verwendung mit dem VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® geeignet sind. Sobald keine Probenflüssigkeit mehr in das Röhrchen fließt, das gefüllte Entnahmeröhrchen vorsichtig entfernen. Dabei den VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® mit der anderen Hand sichern.
HINWEIS: Der VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® ist ausschließlich für die Verwendung mit Vakuumröhrchen vorgesehen. Wenn andere Gegenstände am VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® angebracht werden, kann die im VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® positionierte Nadel oder die Gummimanschette der Nadel beschädigt werden, was zu Leckagen im System führen kann.
3. Nachfolgende Röhrchen in den Halter einsetzen. Während der Probenentnahme sicherstellen, dass der Inhalt der Röhrchen nicht mit der Kappe oder der Nadelspitze in Kontakt kommt.
4. Unmittelbar nach der Entnahme des letzten Röhrchens den gebrauchten VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® in einem geeigneten Entsorgungsbehälter gemäß den Richtlinien und Verfahren Ihrer Einrichtung entsorgen.

Entsorgung

Es sind die allgemeinen Hygienerichtlinien sowie die gesetzlichen Bestimmungen für die ordnungsgemäße Entsorgung von infektiösem Material zu beachten und einzuhalten. Kontaminierte VACUETTE® Plastic Cannula HOLDEX® unmittelbar nach der Probenentnahme in geeigneten Behältern für biologische Gefahrenstoffe entsorgen.

Etikettierung

	Hersteller		Artikelnummer		Nicht wiederverwenden
	Verwendbar bis (Datum)		Sterilisation durch Bestrahlung		In-vitro-Diagnostikum
	Chargennummer		Temperaturgrenzwerte		Enthält Naturkautschuklatex



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