



**Anwendung:** Der VACUETTE® P.C. HOLDEX® ist ein aus Kunststoff gefertigter steriler Einweghalter. Er ist mit einem exzentrisch angebrachten Dornansatz sowie mit einer aus rostfreiem Stahl gefertigten Kanüle mit Sicherheitsventil ausgestattet. Der VACUETTE® P.C. HOLDEX® wird in der täglichen Probenentnahme-Routine aus Probenbeutel, die über eine Probenauslassöffnung ohne Nadel verfügen, eingesetzt.

**Produktbeschreibung:** Der VACUETTE® P.C. HOLDEX® wird von Greiner Bio-One produziert. Der sterile, transparente Röhrchenhalter ist aus PP (Polypropylen) gefertigt. Das Design ermöglicht eine einfache und sichere Probenentnahme aus Probenbeutel in evakuierte Entnahmeröhrchen z.B. VACUETTE® Probenentnahmeröhrchen. Das Produkt sollte nur von sorgfältig geschulten Personal gemäß dieser Gebrauchsanweisung benutzt werden.

### Sicherheits- und Warnhinweise

#### Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung des Probenbeutelherstellers sorgfältig durch.
- Überprüfen die VACUETTE® P.C. HOLDEX® vor der Verwendung. Benutzen Sie keinen beschädigten VACUETTE® P.C. HOLDEX®.
- Jeder VACUETTE® P.C. HOLDEX®, der mit Blut kontaminiert wurde, ist als gefährlich einzustufen und sollte umgehend entsorgt werden.
- Nach der Probenentnahme entsorgen Sie den VACUETTE® P.C. HOLDEX® in die dafür vorgesehenen Entsorgungsboxen in Übereinstimmung mit den Sicherheitsrichtlinien vor Ort.
- Tragen Sie Handschuhe während der Probenentnahme, um die Gefahr des Kontaktes mit Blut zu minimieren.

#### Warnhinweise

- Die Handhabung von biologischen Proben muss unter Beachtung und Einhaltung der jeweils gültigen Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen erfolgen.
- Im Falle einer Exposition mit biologischen Proben und einem daraus folgenden Infektionsrisiko wird die sofortige medizinische Versorgung empfohlen. HBV, HCV, HIV und andere infektiöse Krankheiten können durch Kontakt mit biologischen Proben übertragen werden.

#### Lagerung vor der Verwendung

Empfohlene Lagerungstemperatur: 4–25°C (40–77° F).

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

### Probenentnahme und Handhabung

#### LESEN SIE DIE FOLGENDEN INFORMATIONEN DURCH, BEVOR SIE MIT DER PROBENTENTNAHME BEGINNEN.

TRAGEN SIE HANDSCHUHE WÄHREND DER BLUTENTNAHME UND DER ARBEIT MIT BLUTENTNAHMERÖHRCHEN, UM DIE GEFAHR DES KONTAKTES MIT BLUT ZU VERRINGERN!

1. Fügen Sie den Dornansatz des VACUETTE® P.C. HOLDEX® in die dafür vorgesehene Probenauslassöffnung ein.

**HINWEIS:** Achten Sie darauf, dass der Dornansatz die Probenauslassöffnung vollständig durchdringt, sodass eine unbeabsichtigte Ablösung vermieden wird. Unzureichendes Einfügen kann zu einer Ablösung des VACUETTE® P.C. HOLDEX® von der Probenauslassöffnung während der Probenentnahme führen.

2. Drücken Sie das evakuierte Röhrchen in den VACUETTE® P.C. HOLDEX®, bis die Kanüle den Gummiteil der Kappe vollständig durchdringt. Achten Sie darauf, das Röhrchen in der Mitte des Gummistopfens zu durchstechen, um ein Austreten der Probe und vorzeitigem Vakuumverlust zu verhindern. Es wird empfohlen VACUETTE® Probenentnahmeröhrchen von Greiner Bio-One zu benutzen, weil sie optimal auf die Verwendung mit den VACUETTE® P.C. HOLDEX® abgestimmt sind. Wenn das Röhrchen vollständig befüllt ist und der Probenfluss stoppt, entnehmen Sie es langsam aus dem Halter. Der VACUETTE® P.C. HOLDEX® sollte dabei mit der anderen Hand fixiert werden.

**HINWEIS:** Der VACUETTE® P.C. HOLDEX® sollte nur mit evakuierten Entnahmeröhrchen verwendet werden. Andere Objekte können die Kanüle und das Sicherheitsventil im VACUETTE® P.C. HOLDEX® beschädigen, was zu einem Auslaufen der Probe führen kann.






3. Setzen Sie nacheinander die weiteren Röhrchen in den Halter ein. Die Blutprobe soll während der Entnahme nicht mit dem Gummistopfen des Röhrchens oder der Kanülenspitze in Berührung kommen.
4. Direkt nach der letzten Probenentnahme entsorgen Sie den VACUETTE® P.C. HOLDEX® in die dafür vorgesehenen Entsorgungsboxen in Übereinstimmung mit den Sicherheitsrichtlinien vor Ort.


#### HINWEISE:

- 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 VACUETTE® P.C. HOLDEX® müssen in geeigneten Abfallbehältern für potentiell, infektiöses Material gesammelt werden.

Das Produkt enthält trockenen Naturgummi

### Kennzeichnung auf den Produktetiketten

	Bestellnummer		Gebrauchsanweisung beachten
	LOT Nummer; Chargenbezeichnung		Hersteller
	Nicht zur Wiederverwendung		

 Greiner Bio-One GmbH  
Bad Haller Straße 32  
A-4550 Kremsmünster  
AUSTRIA