



## Bluttransfereinheit

Gebrauchsanweisung



**Zweckbestimmung:** Die Bluttransfereinheit dient dem Transfer von Blut aus einer Spritze in ein evakuiertes Blutentnahmeröhrchen.

**Produktbeschreibung:** Die Bluttransfereinheit ist ein steriles Blutentnahmezubehör zur einmaligen Verwendung. Das Design erlaubt die Sammlung von Blut aus einer Spritze in ein Blutentnahmeröhrchen.

### Sicherheits- und Warnhinweise

1. Überprüfen Sie die Bluttransfereinheit vor der Verwendung.
2. Benutzen Sie keine beschädigte Bluttransfereinheit.
3. Jede Bluttransfereinheit, die mit Blut kontaminiert wurde, ist als gefährlich einzustufen und sollte umgehend entsorgt werden.
4. Fassen Sie niemals in das Innere des Halters um eine Nadelstichverletzung zu verhindern.
5. Die Handhabung von biologischen Proben und Zubehör für die Blutentnahme muss unter Beachtung und Einhaltung der jeweils gültigen Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen erfolgen.
6. 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.
7. Verwenden Sie die Bluttransfereinheit nicht nach dem Ablaufdatum.
8. 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.
9. Für die Entsorgung sind die dafür vorgesehenen Entsorgungsboxen zu verwenden.
10. Tragen Sie Handschuhe während der Blutentnahme und dem Probentransfer, um die Gefahr des Kontaktes mit Blut zu minimieren.

### Lagerung

Empfohlene Lagerungstemperatur: 4–25°C.

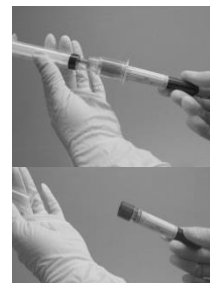
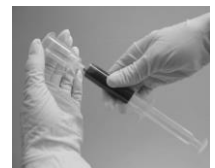
**HINWEIS:** Vermeiden Sie die Einwirkung von direktem Sonnenlicht. Die Überschreitung der max. empfohlenen Lagertemperatur kann die Qualität der Halter beeinträchtigen.

### Handhabung

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

Tragen Sie Handschuhe während der Blutentnahme und der Arbeit mit Blutentnahmeröhrchen, um die Gefahr des Kontaktes mit Blut zu verringern.










1. Blister öffnen und Produkt vollständig entnehmen.  
**Hinweis:** Der Blister dient als Indikator der Sterilität und Unversehrtheit des Produktes. Bei bereits geöffneten Verpackungen oder beschädigten Verpackungen werfen Sie das Produkt und wählen Sie ein Unversehrtes.
2. Entnehmen Sie Blut mit einer Spritze entsprechend der Vorgabe Ihrer Einrichtung.
3. Entfernen Sie die Kanüle von der Spritze und entsorgen Sie diese unmittelbar in einen geeigneten Nadelbehälter.
4. Wählen Sie die/das Blutentnahmeröhrchen passend für die benötigten Proben.
5. Montieren Sie die Bluttransfereinheit stabil auf der Spritze.
6. Führen Sie das VACUETTE® Blutentnahmeröhrchen in die Bluttransfereinheit ein, bis der Stopfen ganz durchstoßen wird, und halten Sie es in Position.
7. Lassen Sie das Blut frei von der Spritze in das Röhrchen laufen. Um sicher zu gehen, dass das richtige Blut/additiv Verhältnis eingehalten wird, benützen Sie die Füllmarkierung zur visuellen Kontrolle.  
**Hinweis:** Drücken Sie nicht auf den Kolben der Spritze! Das Vakuum wird das Blut automatisch aus der Spritze in das Röhrchen saugen.
8. Wenn das erste Röhrchen voll ist und der Blutfluss versiegt, entfernen Sie es vorsichtig aus der Bluttransfereinheit.
9. Führen Sie weitere Röhrchen entsprechend der Entnahmereihenfolge in den Halter ein.
10. Invertieren Sie die Röhrchen nach der Entnahme sanft, um das Blut mit dem Additiv zu mischen.
11. Entsorgen Sie die Bluttransfereinheit samt Spritze entsprechend den Vorgaben Ihrer Einrichtung.



### Entsorgung

Die Allgemeinen Hygienerichtlinien und die gesetzlichen Bestimmungen für die ordnungsgemäße Entsorgung von infektiösem Material sind zu beachten und einzuhalten.

### Informationen auf Etikett und Verpackung

 REF	Artikelnummer		Nicht wiederverwenden
 LOT	LOT Nummer		Gebrauchsanweisung beachten
	Haltbarkeit		Hersteller
 STERILE	Sterilisation mittels Bestrahlung		Temperaturlimit
 LATEX	Enthält trockenen Naturgummi		

Enthält trockenen Naturgummi

### Referenzen

GP41-A6 "procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard 6<sup>th</sup> Edition"  
M29-A3 "Protection of Laboratory Workers from Occupationally acquired Infections; Approved Guideline – 3<sup>rd</sup> Edition"



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