

Gebrauchsanweisung

VACUETTE® Bluttransfereinheit

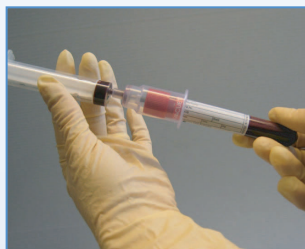
Der Bluttransfer von einer Spritze ins Vakuum-Blutentnahmeröhrchen

Der neuesten Richtlinie H3-A6 von CLSI (Clinical Laboratory Standards Institute) entsprechend, wird die Verwendung eines Bluttransfereinheit empfohlen, wenn Blut von einer Spritze ins Vakuum-Blutentnahmeröhrchen übertragen wird.

Handhabung

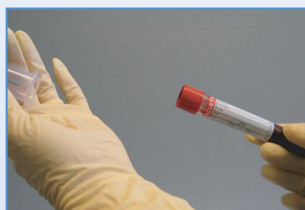


- Entnehmen Sie die Blutprobe mittels Spritze laut den Anweisungen Ihres Institutes. Entfernen Sie die Nadel aus der Spritze und entsorgen Sie sie umgehend in einer Entsorgungsbox. Wählen Sie die entsprechenden VACUETTE® Blutentnahmeröhrchen für die benötigten Proben aus. Befestigen Sie den VACUETTE® Bluttransfereinheit an der Spritze.



- Setzen Sie das erste VACUETTE® Blutentnahmeröhrchen in den VACUETTE® Bluttransfereinheit ein, vergewissern Sie dabei, dass Sie den Gummiteil der Kappe durchdringen. Um das richtige Verhältnis von Blut zu Additiv zu gewährleisten, achten Sie auf die Fülllinie am Etikett.

HINWEIS: Drücken Sie den Kolben nicht! Das Blut wird automatisch durch das Vakuum von der Spritze ins Röhrchen eingesaugt.



- Wenn das erste Röhrchen vollständig befüllt ist, und der Blutfluss stoppt, entfernen Sie es langsam aus dem VACUETTE® Bluttransfereinheit. Setzen Sie die weiteren Röhrchen in den Bluttransfereinheit ein. Beachten Sie die „empfohlene Reihenfolge der Blutentnahmeröhrchen“. Schwenken Sie die Röhrchen unmittelbar nach dem Transfer 5 - 10mal (Gerinnungsröhrchen 4mal, EDTA 8 - 10mal). Die Luftblase soll sich bei jedem Schwenkgang von einem Ende des Röhrchens zum anderen bewegen. Entsorgen Sie die Spritze samt VACUETTE® Bluttransfereinheit laut den Anweisungen Ihres Institutes.

Referenz:

H3-A6 „Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-6th Edition“
M29-A3 „Protection of Laboratory Workers from Occupationally acquired Infections; Approved Guideline-3rd Edition“



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

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
(+43) 07583/6791