

# KEINE NADEL, KEIN RISIKO SICHERER & HYGIENISCHER PROBENTRANSFER



IVD

STERILE

## VACUETTE®

### Bluttransfereinheit PP

Als Teil eines evakuierten Blutentnahmesystems ermöglicht dieses stabile, speziell entwickelte Produkt aus Polypropylen einen sicheren und hygienischen Proben transfer, auch wenn die Blutprobe aus einer Spritze entnommen werden muss. Der standardisierte weibliche Luer-Anschluss passt auf Standardspritzen. Sobald dieser sicher angeschlossen ist, wird das erforderliche Probenvolumen durch das vordefinierte Vakuum automatisch aus der Spritze in das VACUETTE® Blutentnehmeröhrchen gesaugt. Ein zusätzlicher, manueller Schritt ist nicht erforderlich.

- / Steril & praktisch
- / Einzeln in Blister verpackt, wenig Abfall
- / Standardisierter weiblicher Luer-Anschluss
- / Passt sowohl für Luer-Slip als auch für Luer-Lock Anschlüsse

#### WICHTIG ZU WISSEN:

- / Flash-Kammer zeigt Blutfluss an
- / Nadelfreier Transfer
- / Hygienischer Einmalgebrauch
- / Praktische Regalbox



## VACUETTE® Bluttransfereinheit

Art. Nr.	Beschreibung	UVP / VP [Stk.]
450225	PP, einzelverpackt	100 / 800

## EMPFOHLENE HANDHABUNG

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung unter [www.gbo.com](http://www.gbo.com).



1

Bluttransfereinheit aus dem Blister entnehmen. Blut mit einer Spritze entsprechend den Vorgaben Ihrer Einrichtung entnehmen, die Kanüle von der Spritze entfernen und diese unmittelbar in einem geeigneten Nadelbehälter entsorgen.



2

Das bzw. die für die erforderliche Probe geeignete/n evakuierte/n Blutentnahmeröhrchen in die Transfereinheit einführen und in Position halten. *Hinweis: Drücken Sie nicht auf den Kolben der Spritze! Das Vakuum wird das Blut automatisch aus der Spritze in das Röhrchen saugen.*



3

Durch das Vakuum des Blutentnahmeröhrchens wird die Probe automatisch entnommen und eine sichere Probenübertragung gewährleistet. Die Bluttransfereinheit mitsamt Spritze gemäß den Richtlinien Ihrer Einrichtung entsorgen.