

AUCUNE AIGUILLE, AUCUN RISQUE TRANSFERT D'ÉCHANTILLONS SÛR ET HYGIÉNIQUE



VACUETTE®

Unité de transfert sanguin PP

Utilisé comme élément d'un système de prélèvement sanguin sous vide, ce dispositif robuste et conçu en polypropylène dans ce but, permet un transfert des échantillons sûr et hygiénique ; même lorsqu'il est nécessaire de prélever l'échantillon sanguin à partir d'une seringue. Le connecteur Luer femelle standardisé s'adapte aux seringues standard et, une fois correctement raccordé, le vide prédéfini aspire automatiquement le volume d'échantillon requis de la seringue dans le tube de prélèvement VACUETTE®. Aucune manipulation manuelle supplémentaire n'est nécessaire.

- / Stérile pour plus de commodité
- / Emballage individuel sous blister, faible quantité de déchets
- / Raccord Luer femelle standardisé
- / Compatible avec les raccords mâles à glissement ou à verrouillage

INFORMATIONS IMPORTANTES :

- / La fenêtre de visualisation indique le débit sanguin
- / Transfert sans aiguille
- / Usage unique pour l'hygiène
- / Conditionnement boîte pratique



VACUETTE® Unité de transfert sanguin PP

Ref.	Description	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450225	PP, emballage unitaire	100 / 800

RECOMMANDATIONS DE MANIPULATION

Veuillez suivre les instructions d'utilisation figurant sur notre site internet www.gbo.com.



1

Retirez l'unité de transfert de l'emballage stérile. Après avoir détaché et éliminé en toute sécurité l'aiguille de la seringue dans un conteneur pour objets tranchants ou déchets à risque infectieux, connectez l'adaptateur Luer de l'unité de transfert sanguin à la seringue.



2

Insérez le(s) tube(s) de prélèvement sanguin sous vide approprié(s) pour l'échantillon requis.
N.B. : Ne PAS appuyer sur le piston de la seringue, laisser le vide prélever l'échantillon.



3

Le vide du tube de prélèvement sanguin aspire l'échantillon automatiquement et assure un transfert sécurisé de l'échantillon. Jetez l'unité de transfert sanguin et la seringue conformément aux politiques de votre établissement.