



Unité de Prélèvement Sécurité VACUETTE® + Corps de Pompe Universel



- ☞ Stérile et pré-assemblé pour une utilisation facilitée
- ☞ Plus qu'un seul geste pour le prélèvement des flacons d'hémoculture et des tubes de prélèvement VACUETTE®
- ☞ Offre toute la **sécurité** et les **avantages** des solutions de prélèvement de la gamme VACUETTE®

Unité de Prélèvement Sécurité VACUETTE® + Corps de Pompe Universel

L'unité de prélèvement sécurité pré-assemblée avec corps de pompe universel permet à la fois, en un seul et même geste, le prélèvement des flacons d'hémoculture et des tubes de prélèvement **VACUETTE®** : Terminés les assemblages ou les changements de corps de pompe en cours de prélèvement. Notre dispositif stérile et pré-assemblé permet une utilisation facilitée, une sécurité supplémentaire et un gain de temps pour le préleveur lors de l'unique prélèvement pour le patient.



Compatible avec les flacons.

Instructions d'utilisation

Version a = Kit de prélèvement sanguin de sécurité; **Version b** = Kit de prélèvement sanguin



1 Préparez le point de ponction par une désinfection selon le protocole de votre laboratoire



2 A l'aide de la marque repère sur l'étiquette, notez sur le flacon d'hémoculture le niveau de remplissage requis



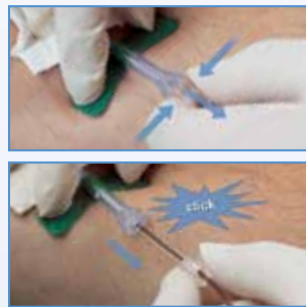
3a Effectuez la ponction de la veine à l'aide du kit de prélèvement sanguin de sécurité **VACUETTE®**



3b Effectuez la ponction de la veine à l'aide du kit de prélèvement sanguin **VACUETTE®**



4 Poussez le flacon d'hémoculture Aérobie vers le corps de pompe universel. Assurez-vous que le flacon se situe bien sous le point de ponction. Une fois rempli, recommencez avec le flacon Anaérobie. Continuez avec les tubes de prélèvement **VACUETTE®** (si besoin)



5a Une fois le prélèvement sanguin terminé, pressez doucement avec une main la compresse sur le site de ponction. Débloquez avec l'autre main la glissière de la seringue à ailettes en exerçant des deux côtés une pression sur le mécanisme de sécurité. Tirez la glissière vers l'arrière jusqu'à ce que vous entendiez un « clic » bien distinct. Le clic signale l'activation correcte du mécanisme de sécurité.



5b Une fois le prélèvement sanguin terminé, pressez légèrement avec une main la compresse sur le site de ponction ; avec l'autre main, retirez doucement la seringue de la veine.



6 Eliminez le système complet unité de prélèvement à ailettes dans un conteneur à déchet approprié.

Références disponibles :

Art. n°	Description	Taille	Conditionnement	
			Boîte	Carton
Unité de Prélèvement Sécurité VACUETTE® + Corps de Pompe Universel (stérile)				
450182	Unité de Prélèvement Sécurité + Corps de Pompe Universel	Longueur de tubulure : 19 cm 21 G x 3/4" (ailette verte)	24 pcs	240 pcs
450183	Unité de Prélèvement Sécurité + Corps de Pompe Universel	Longueur de tubulure : 19 cm 23 G x 3/4" (ailette bleue)	24 pcs	240 pcs
450184	Unité de Prélèvement Sécurité + Corps de Pompe Universel	Longueur de tubulure : 30 cm 21 G x 3/4" (ailette verte)	24 pcs	240 pcs
450185	Unité de Prélèvement Sécurité + Corps de Pompe Universel	Longueur de tubulure : 30 cm 23 G x 3/4" (ailette bleue)	24 pcs	240 pcs
VACUETTE® Blood Collection Sets + Blood Culture Holder (stérile)				
450186	Unités de prélèvement sanguin + corps de pompe pour hémocultures	Longueur de tubulure : 19 cm 21 G x 3/4" (ailette verte)	24 pcs	240 pcs
Corps de pompe universel (non stérile)				
450181	Corps de pompe universel		40/sac	320