

Utilisation

Le support d'hémoculture + adaptateur Luer **VACUETTE[®]** est utilisé pour un raccordement avec un système Luer femelle afin de collecter le sang veineux dans des flacons d'hémoculture et/ou des tubes de prélèvement sanguin sous vide. Ce dispositif doit exclusivement être utilisé par un personnel compétent et dans le respect du présent mode d'emploi.

Description du produit

Le support d'hémoculture **VACUETTE[®]** est à usage unique, stérile et fabriqué en plastique. L'adaptateur Luer intégré est un dispositif à usage unique, stérile, fabriqué en acier inoxydable et en polypropylène et équipé d'une soupape de sécurité à une extrémité.

Prélèvement et manipulation du sang

REMARQUE : suivez les instructions du fabricant pour la manipulation correcte des flacons d'hémoculture et des autres accessoires utilisés.

- Connectez le dispositif à un système Luer femelle
- Maintenez fermement le support d'hémoculture et appuyez-le sur le flacon. *Les flacons d'hémoculture et les tubes de prélèvement sanguin doivent être maintenus en position verticale pendant le prélèvement.*
- Après avoir obtenu la bonne quantité de sang, éloignez le support des flacons et (si nécessaire) poursuivez le prélèvement sanguin dans des tubes de prélèvement sanguin **VACUETTE[®]**.

Précautions/avertissements VACUETTE[®]

- N'utilisez pas le dispositif s'il est endommagé.
- Après la prise de sang, éliminez le dispositif, sans le désassembler, dans le conteneur prévu pour les objets tranchants, conformément aux protocoles et procédures en vigueur au sein de votre établissement.
- Gardez toujours les mains à l'arrière de l'aiguille pendant son utilisation et son élimination.
- Manipulez tous les échantillons biologiques et les objets tranchants pour prélèvements sanguins conformément aux protocoles et procédures de votre établissement.
- Demandez un avis médical approprié en cas d'exposition à des échantillons biologiques (par exemple lors d'une blessure par piqûre d'aiguille) car ceux-ci peuvent transmettre le VIH, l'hépatite virale ou d'autres maladies infectieuses.
- Portez en permanence des gants lors de la prise de sang pour réduire le risque d'exposition.

Stockage









Stockez le produit à une température comprise entre 4 et 36 °C (40 et 97 °F).

REMARQUE : éviter toute exposition à la lumière directe du soleil. Le dispositif risque d'être endommagé s'il est stocké à une température supérieure à la température de stockage maximale recommandée.

Élimination

- Respecter les recommandations générales en matière d'hygiène et la réglementation applicable à la mise au rebut du matériel infecté.
- L'utilisation de gants jetables peut éliminer le risque d'infection.
- Les produits contaminés doivent être éliminés immédiatement après le prélèvement sanguin dans des conteneurs prévus à cet effet, qui peuvent ensuite être autoclavés puis incinérés.

Informations sur l'étiquette

	Référence catalogue		Fabricant
	Code de lot		Températures limites
	Date limite d'utilisation. (À utiliser avant la fin du mois indiqué)		Consulter le mode d'emploi
	À usage unique		Stérilisé à l'oxyde d'éthylène

Mise en garde : la loi fédérale des États-Unis limite la vente de ce dispositif par ou sur ordre d'un médecin.