

Adaptateur Luer VACUETTE® Mode d'emploi

Utilisation prévue

L'adaptateur Luer VACUETTE® est conçu pour le prélèvement de sang veineux avec l'aiguille à ailettes ou l'aiguille compatible avec les raccords Luer.

Description du produit

L'adaptateur Luer VACUETTE® est un dispositif à usage unique, stérile, fabriqué en acier inoxydable et en polypropylène, et équipé d'une valve de sécurité à une extrémité. L'étiquette perforée sert non seulement à simplifier l'identification, mais fait également office de sceau de stérilité. Le produit n'est pas fabriqué à base de latex de caoutchouc naturel et est exempt de DEHP.

Manipulation

Remarque : si l'étiquette est endommagée, veuillez éliminer l'adaptateur Luer et en choisir un autre dont l'étiquette est intacte.

1. Tenez les deux extrémités de l'adaptateur Luer et tournez-le avec précaution. Ce faisant, vous déchirez la perforation du sceau.
2. Retirez l'extrémité courte de la protection.
3. Filetez l'aiguille de l'adaptateur Luer dans un porte-tubes. Assurez-vous que l'adaptateur Luer est solidement placé.
Remarque : nous vous recommandons d'utiliser l'adaptateur Luer VACUETTE® avec des porte-tubes VACUETTE®.
4. Ôtez le bouchon protecteur de l'adaptateur Luer et fixez une aiguille à ailettes ou une aiguille compatible avec les raccords Luer.
5. Effectuez la prise de sang et laissez tous les tubes se remplir suffisamment.
Remarque : maintenez constamment les tubes en position pour assurer le vide jusqu'à leur remplissage complet.
6. Éliminez l'adaptateur Luer usagé avec le porte-tubes et le dispositif de prélèvement dans les containers prévus à cet effet conformément au protocole en vigueur dans votre établissement.

Précautions/Mises en garde









- Les adaptateurs Luer VACUETTE® doivent être manipulés conformément aux politiques et procédures en vigueur dans votre établissement.
- Le VHB, le VHC, le VIH et d'autres maladies infectieuses peuvent être transmis par le contact avec des échantillons biologiques. En cas d'exposition à des échantillons biologiques, le recours immédiat à des soins médicaux est recommandé.
- Pour l'élimination des adaptateurs Luer VACUETTE® usagés, servez-vous des containers d'élimination prévus à cet effet.
- N'utilisez jamais d'adaptateurs Luer VACUETTE® après leur date d'expiration.
- Portez des gants durant la prise de sang et lors de la manipulation des tubes de prélèvement afin de minimiser les risques d'exposition au sang.
- Le produit n'a pas été validé pour une utilisation avec des cathéters artériels ou veineux.
- La réutilisation du dispositif peut entraîner de graves blessures.
- Son utilisation auprès des enfants et des femmes enceintes ou allaitantes doit faire l'objet d'une attention particulière.
- Ce dispositif doit être utilisé uniquement par des professionnels de santé qualifiés conformément aux instructions de ce mode d'emploi.
- L'écoulement de l'accessoire choisi ne doit pas présenter de caillots, car cela pourrait bloquer l'adaptateur Luer VACUETTE®.

Stockage de l'adaptateur Luer VACUETTE® avant l'utilisation

Température de stockage conseillée: entre 4 et 36°C (entre 40 et 97°F).

Remarque : évitez le contact direct avec la lumière du soleil. Le dépassement de la température maximale de stockage conseillée peut porter atteinte à la qualité de l'adaptateur Luer VACUETTE®.

Informations sur l'étiquette

	Fabricant		Limites de température
	Date de péremption		Dispositif à usage unique
	Numéro de lot		Stérilisation par oxyde d'éthylène
	Numéro du produit		Consulter le mode d'emploi
Rx only	Dispositif sur ordonnance		

