



VACUETTE[®] Blood Culture Holder Support d'hémoculture VACUETTE[®] Mode d'emploi



Utilisation

Le support d'hémoculture VACUETTE[®] est destiné à collecter le sang dans des flacons et tubes d'hémoculture lors des prises de sang de routine. 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, non stérile et fabriqué en plastique. Il est compatible avec tous les adaptateurs Luer VACUETTE[®] et les kits de SAFETY/prélèvement sanguin VACUETTE[®].

Manipulation

REMARQUE : pour de plus amples informations sur les kits de prélèvement sanguin ou les adaptateurs Luer, veuillez consulter les modes d'emploi appropriés.

LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INFORMATIONS SUIVANTES AVANT UNE PRISE DE SANG.

PORTEZ DES GANTS PENDANT LA PRISE DE SANG ET LORS DE LA MANIPULATION DES TUBES DE PRÉLÈVEMENT SANGUIN AFIN DE MINIMISER LES RISQUES D'EXPOSITION !

- Vissez l'adaptateur Luer + le kit de SAFETY/prélèvement sanguin au support d'hémoculture VACUETTE[®]. Assurez-vous que l'adaptateur Luer est bien inséré et ne peut pas se dévisser pendant l'utilisation.
REMARQUE : une mauvaise fixation de l'adaptateur Luer au support d'hémoculture VACUETTE[®] peut endommager le filetage du support et/ou de l'adaptateur Luer. Cette dégradation peut conduire à une désolidarisation de l'adaptateur Luer pendant la prise de sang.
- Nettoyez le site de prélèvement et vos mains conformément aux procédures de votre établissement.
- Désinfectez les septums exposés des flacons de prélèvement sanguin à l'aide d'un tampon alcoolisé et laissez sécher à l'air.
- Prélevez en inclinant le bras du patient vers le bas. **REMARQUE** : Insérez les flacons d'hémoculture/les tubes de prélèvement de sang droits et centrés. **REMARQUE** : suivez les instructions du fabricant pour la manipulation correcte des flacons d'hémoculture.
- Placez le support d'hémoculture sur les flacons et appuyez pour perforer le septum.
REMARQUE : en cas de collecte de flacons aérobies et anaérobies, inoculez d'abord les flacons aérobies, puis les flacons anaérobies.
- Après avoir obtenu la bonne quantité de sang, retirez le support des flacons et (si nécessaire) poursuivez le prélèvement sanguin dans des tubes de prélèvement sanguin VACUETTE[®].
- Après la prise de sang, posez légèrement la gaze sur le site de la prise de sang sans appuyer directement sur l'aiguille insérée.
REMARQUE : gardez toujours les mains à l'arrière de l'aiguille pendant son utilisation et son élimination.
- Lorsque vous utilisez un kit de prélèvement sanguin de SAFETY, déverrouillez le coulisseau de l'aiguille à ailettes en appuyant sur le mécanisme de sécurité des deux côtés. Glissez le coulisseau du mécanisme de sécurité vers l'arrière jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Ce clic indique que le mécanisme de sécurité a été correctement activé.
- Éliminez le dispositif avec le support d'hémoculture sans le désassembler, dans le conteneur prévu pour les objets tranchants, conformément aux protocoles et procédures en vigueur au sein de votre établissement.
- Lorsque vous utilisez un kit de prélèvement sanguin, éliminez le dispositif avec le support d'hémoculture sans le désassembler, dans le conteneur prévu pour les objets tranchants, conformément aux protocoles et procédures en vigueur au sein de votre établissement.
- Maintenez la pression sur le site de prélèvement conformément aux protocoles en vigueur au sein de votre établissement.
REMARQUE : veillez à ne pas exercer une pression trop forte sur le site de prélèvement.

Précautions/Mises en garde

- Contrôlez le support d'hémoculture avant utilisation. N'utilisez pas le dispositif s'il est endommagé.
- Ne remettez pas la protection sur les aiguilles.
- Après la prise de sang, éliminez le kit de SAFETY/prélèvement sanguin avec le support d'hémoculture 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.
- La manipulation des échantillons biologiques et des instruments de prélèvement de sang « tranchants » (lancettes, aiguilles, adaptateurs Luer et dispositifs de prélèvement de sang) implique l'observation des 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 (SIDA), l'hépatite virale ou d'autres maladies infectieuses.
- Pour l'élimination des kits de SAFETY/prélèvement sanguin avec support d'hémoculture, servez-vous des conteneurs d'élimination prévus à cet effet.
- Portez en permanence des gants lors de la prise de sang pour réduire le risque d'exposition.







Stockage

Évitez toute exposition à la lumière directe du soleil.

Mise au rebut

- Respectez les recommandations générales relatives à l'hygiène et la réglementation concernant 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

	Fabricant		Référence catalogue
	Date limite d'utilisation		À usage unique
	Code de lot		Consulter le mode d'emploi

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



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32,
4550 Kremsmünster, Autriche

Fabriqué en Autriche

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Téléphone +43 7583 6791