



0123

Kit de prélèvement sanguin SAFETY ou kit de prélèvement sanguin



+ porte-flacon d'hémoculture Mode d'emploi

Utilisation

Le kit de prélèvement sanguin SAFETY et/ou le kit de prélèvement sanguin + porte-flacon d'hémoculture sont utilisés pour les prélèvements sanguins de routine. L'aiguille à ailettes du kit de prélèvement sanguin SAFETY est pourvue d'un bouchon de sécurité, qui peut être activé de manière à recouvrir l'aiguille immédiatement après le prélèvement de sang afin de minimiser le risque de piqûre accidentelle par aiguille. Le porte-flacon d'hémoculture est utilisé pour le prélèvement de sang dans des flacons d'hémoculture et des tubes.

Description du produit

Le kit de prélèvement sanguin SAFETY et/ou le kit de prélèvement sanguin + porte-flacon d'hémoculture sont des produits stériles à usage unique. Ils se composent d'aiguilles de prélèvement sanguin à ailettes fixées à un tube flexible à l'extrémité duquel se trouve un porte-flacon d'hémoculture préfixé. La conception de ce porte-flacon permet le prélèvement de sang dans des flacons d'hémoculture ainsi que dans des tubes de prélèvement sanguin **VACUETTE**. Le kit de prélèvement sanguin SAFETY et/ou le kit de prélèvement sanguin + porte-flacon d'hémoculture ne contient pas de latex de caoutchouc naturel.

Application

- Nettoyez le site de ponction et vos mains conformément aux procédures en vigueur dans votre établissement.
- Désinfectez les septums exposés des flacons d'hémoculture avec une compresse imbibée d'alcool et laissez sécher l'alcool à l'air.
- Procédez à la ponction veineuse en inclinant le bras du patient vers le bas. *Pendant le prélèvement, les flacons d'hémoculture et les tubes de prélèvement sanguin doivent rester en position droite à tout moment.*
REMARQUE : pour une utilisation adéquate des flacons d'hémoculture, veuillez observer le mode d'emploi du fabricant.
- Présentez ce porte-flacon sur le flacon d'hémoculture et pressez-le vers le bas. *Si vous utilisez des flacons anaérobies et aérobies, commencez par ponctionner le flacon aérobie avant de continuer avec le flacon anaérobie.*
- Après avoir prélevé la quantité de sang appropriée, retirez le porte-flacon du flacon et (si nécessaire) continuez le prélèvement de sang avec des tubes de prélèvement sanguin **VACUETTE**.
- Une fois le prélèvement de sang terminé, maintenez la compresse avec une main.
- Si vous utilisez un kit de prélèvement sanguin SAFETY, déverrouillez le coulisseau de l'aiguille à ailettes en appuyant sur le mécanisme de sécurité des deux côtés. Glissez le mécanisme de sécurité vers l'arrière jusqu'à ce que vous entendiez un clic parfaitement audible. Ce clic indique que le mécanisme de sécurité a été correctement activé.
- Éliminez le dispositif avec le porte-flacon dans un container d'élimination pour objets tranchants approprié conformément aux règles et procédures en vigueur de votre établissement.
- Si vous utilisez un kit de prélèvement sanguin, éliminez-le avec le porte-flacon dans un container d'élimination pour objets tranchants approprié conformément aux règles et procédures en vigueur de votre établissement.
REMARQUE : veillez à ce que vos mains se trouvent derrière l'aiguille à tout moment pendant l'utilisation et l'élimination du produit.
- La pression exercée sur le site de ponction doit répondre aux procédures en vigueur dans l'établissement.
REMARQUE : veillez à ne pas exercer une pression trop forte sur le site de ponction.

VACUETTE® Précautions / instructions de sécurité

- Contrôlez le kit de prélèvement sanguin SAFETY et/ou le kit de prélèvement sanguin + porte-flacon d'hémoculture avant l'utilisation. Ne jamais utiliser un kit de prélèvement sanguin SAFETY et kit de prélèvement sanguin + porte-flacon d'hémoculture endommagé !
- Tout kit de prélèvement sanguin SAFETY et/ou kit de prélèvement sanguin + **porte-flacon d'hémoculture** contaminé avec du sang est considéré comme dangereux et doit être éliminé immédiatement.
- Ne recapuchonnez pas l'aiguille du kit de prélèvement sanguin SAFETY et/ou du kit de prélèvement sanguin.
- Une fois le mécanisme de sécurité activé, n'essayez jamais de le réactiver ou de le déverrouiller par la force.
- Une fois utilisé, jetez le kit de prélèvement sanguin SAFETY et/ou kit de prélèvement sanguin + porte-flacon d'hémoculture dans les containers d'élimination pour objets tranchants appropriés conformément aux règles et procédures en vigueur de votre établissement.
- Veillez à ce que vos mains se trouvent derrière l'aiguille à tout moment pendant l'utilisation et l'élimination du produit
- Tout échantillon biologique et tout instrument tranchant de prélèvement de sang (par exemple lancettes, aiguilles, adaptateurs Luer et kits de prélèvement sanguin) doit être manipulé conformément aux règles et procédures en vigueur.
- Consultez un médecin en cas d'exposition à des échantillons biologiques (par exemple une blessure par ponction) en raison du risque de transmission du VIH (SIDA), d'une hépatite virale ou d'autres maladies infectieuses.
- Toute aiguille usagée doit être considérée comme contaminée et doit être jetée dans un conteneur d'élimination pour objets tranchants approprié immédiatement après le prélèvement. La réutilisation du produit peut entraîner des infections dangereuses pour la santé, des blessures voire même le décès.
- Pour l'élimination des kits de prélèvement sanguin SAFETY et kits de prélèvement de sang avec le porte-flacon, servez-vous de containers d'élimination pour objets contaminés.
- Portez des gants tout au long du prélèvement sanguin afin de minimiser le risque d'exposition.
- Dans le cas de patients immobilisés, hémophiles, épileptiques, etc., une attention particulière s'impose lors du prélèvement.
- En raison du risque de contamination de surface si du sang coule par la pointe de l'aiguille utilisée, il est recommandé d'éliminer l'aiguille avec la pointe vers le haut.
- Ne recouvrez pas le mécanisme de sécurité d'adhésif.
- N'essayez pas de manipuler le mécanisme de sécurité après son activation.

Stockage

Stockez le produit entre 4–36°C (40–97° 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 du porte-flacon.

Élimination

- Observez et respectez les prescriptions générales d'hygiène et les instructions légales en vigueur pour l'élimination des matériels infectieux.
- Afin d'éviter tout risque d'infection, porter des gants à usage unique.
- Après le prélèvement, les produits contaminés et les aiguilles doivent être jetés immédiatement dans des containers d'élimination appropriés aux matériels potentiellement infectieux, qui peuvent être stérilisés à l'autoclave et incinérés.

Informations sur l'étiquette



Référence d'article



Numéro de lot



Date de péremption (le produit peut être utilisé jusqu'à la fin du mois indiqué)



Symbole de stérilisation à l'oxyde d'éthylène



Symbole « Dispositif à usage unique »



Consultez le mode d'emploi



Fabricant

Références

CLSI (Clinical Laboratory Standard Institute)

H3-A6 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-Sixth Edition

M47-A Principles and Procedures for Blood Cultures; Approved Guideline

Attention : la loi fédérale américaine limite la vente de ce dispositif aux médecins ou sur demande d'un médecin.

Production Location: Nipro (Thailand) Corporation Limited,
102 Moo 8 Bangnongka, Saha, Phra Nakhon Si
Ayutthaya 13110, Thailand

Made in Thailand, distributed by Greiner Bio-One GmbH, Austria



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Straße 32
4550 Kremsmünster
Austria

www.gbo.com/preanalytics
faq.pa@gbo.com
(+43) 07583/6791