



Aiguilles de prélèvement sanguin VACUETTE[®] VISIO PLUS

F

Mode d'emploi

Utilisation :

Les aiguilles de prélèvement sanguin VACUETTE[®] VISIO PLUS sont utilisées pour les prélèvements sanguins de routine effectués quotidiennement. La fenêtre dans la partie en matière plastique transparente de l'aiguille permet un contrôle visuel du début du flux sanguin. Les aiguilles sont prévues pour usage unique exclusivement. Les prélèvements sanguins veineux impliquent toujours la délégation par un médecin. Le produit doit être utilisé exclusivement par du personnel parfaitement instruit, conformément aux prescriptions d'utilisation présentes.

Description :

Les aiguilles de prélèvement sanguin VACUETTE[®] VISIO PLUS sont en acier inoxydable, elles sont pourvues d'un bouchon de sécurité à une extrémité de l'aiguille. L'étiquette perforée permet non seulement de reconnaître plus facilement le produit, c'est aussi un indicateur de stérilité et permet de voir si le produit est parfaitement intact. Les aiguilles de prélèvement sanguin VACUETTE[®] VISIO PLUS sont un produit stérile, pour utilisation unique.

Précautions et prescriptions de stockage VACUETTE[®] :

Précautions

- La manipulation des aiguilles de prélèvement sanguin VACUETTE[®] VISIO PLUS implique l'observation et le respect des instructions d'hygiène et de sécurité respectivement en vigueur.
- L'HVB, l'HVC, le VIH et d'autres maladies infectieuses peuvent être transmises par contact avec des échantillons biologiques. En cas d'exposition à des échantillons biologiques, une assistance médicale immédiate et appropriée est recommandée en raison du risque d'infection.
- Pour l'évacuation des aiguilles de prélèvement sanguin VACUETTE[®] VISIO PLUS, il faut utiliser les containers prévus à cet effet.
- Le port de gants pendant les prélèvements sanguins et la manipulation des tubes de prélèvement permet de réduire les risques d'exposition au sang.
- Ne jamais utiliser des aiguilles de prélèvement sanguin VACUETTE[®] VISIO PLUS après la date de péremption.

Stockage des aiguilles de prélèvement sanguin VACUETTE[®] VISIO PLUS avant utilisation :

Température de stockage recommandée : 4 - 25°C (40 - 77° F). **REMARQUE** : Evitez l'exposition directe à la lumière du soleil. Le dépassement de la température maximale de stockage recommandée peut influencer la performance des aiguilles de prélèvement sanguin VACUETTE[®] VISIO PLUS.

Prélèvement de sang et manipulation

Lisez les informations ci-dessous attentivement avant de commencer le prélèvement sanguin.

Équipement nécessaire pour procéder à un prélèvement :

Assurez-vous que le matériel de prélèvement suivant est disponible :

- Tubes de prélèvement sanguin de la taille adéquate, avec le volume de remplissage et l'ajout nécessaires.
- Étiquettes pour l'identification du patient.
- Aiguille et porte-tubes.
- **REMARQUE** : Les aiguilles de prélèvement sanguin VACUETTE[®] VISIO PLUS sont parfaitement adaptées à l'utilisation avec les porte-tubes Greiner Bio-One. L'utilisation d'accessoires provenant d'autres fabricants est sous la responsabilité de l'utilisateur.
- Gants jetables et vêtements appropriés pour assurer une protection suffisante contre l'exposition à du sang potentiellement infectieux.
- Tampon d'alcool ou similaire pour désinfecter le site de ponction.
- Garrot
- Coton, pansements
- Container pour l'élimination sûre des aiguilles utilisées.

Techniques de ponction veineuse et prélèvement d'échantillons

Instructions générales

PORTER DES GANTS DURANT LE PRELEVEMENT SANGUIN ET POUR LA MANIPULATION DES TUBES DE PRELEVEMENT AFIN DE MINIMISER LES RISQUES D'EXPOSITION AU SANG.

REMARQUE : L'étiquette perforée permet non seulement de reconnaître plus facilement le produit, c'est aussi un indicateur de stérilité et permet de voir si le produit est parfaitement intact. En cas d'emballage déjà ouvert ou endommagé, ne pas utiliser le produit, prendre une nouvelle aiguille intacte.

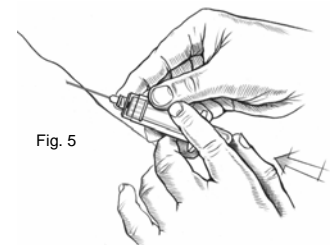
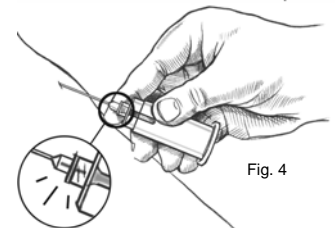
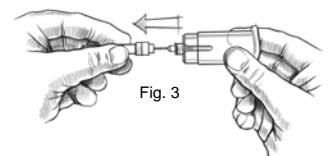
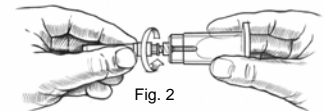
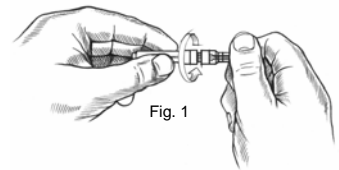
- Enlever la partie grise du bouchon protecteur de l'aiguille (fig. 1).
- Visser l'aiguille sur le porte-tubes, en veillant à la maintenir parfaitement droite (fig. 2). Assurez-vous que l'aiguille est bien serrée et qu'elle ne peut se dévisser pendant l'utilisation.

REMARQUE : Si l'aiguille n'est pas bien droite, il y a risque d'endommagement du filet de l'aiguille ou du porte-tubes. L'aiguille pourrait se dévisser pendant le prélèvement sanguin.





- Choisir le site de ponction. Mettre le garrot (1 minute max.) et désinfecter le site. **NE PAS PALPER LES VEINES APRES AVOIR DESINFECTE LE SITE DE PONCTION !**
- Incliner le bras du patient vers le bas. Oter le bouchon protecteur de l'aiguille (fig. 3). Pendant la ponction, le bras du patient doit être incliné vers le bas et le bouchon protecteur de l'aiguille vers le haut.
- Contrôlez le début du flux sanguin à l'aide de la fenêtre dans la partie en matière plastique transparente de l'aiguille (fig. 4).
- Pousser le tube entièrement dans le porte-tubes jusqu'à ce que l'aiguille perce le bouchon en caoutchouc. Veiller à centrer le tube pour perforer le bouchon en caoutchouc au milieu afin de prévenir une perte de sang et de vide prématurée (fig. 5).
- **DESSERRER LE GARROT DES QUE LES PREMIERES GOUTTES DE SANG ARRIVENT DANS LE TUBE. NE PAS METTRE L'ECHANTILLON DE SANG EN CONTACT AVEC LE BOUCHON EN CAOUTCHOUC DU TUBE DURANT LE PRELEVEMENT.** Cela signifie que le tube ne doit en aucun cas être positionné sur la tête. Maintenez le tube en position au moyen du pouce, jusqu'au remplissage complet.
- Placer successivement les tubes dans le porte-tubes. Assurez-vous que le contenu des tubes ne soit pas en contact avec le bouchon ou avec l'extrémité de l'aiguille pendant le prélèvement de sang.
- Lorsque le flux de sang s'arrête, après enlèvement du dernier tube, retirer avec précaution l'aiguille de la veine. Appliquer une pression sur le point de ponction avec une compresse sèche et stérile jusqu'à ce que le flux de sang s'arrête.
- Dès que la coagulation commence, appliquer un sparadrap et un pansement, si nécessaire.

REMARQUE : Après la ponction veineuse, des restes de sang peuvent persister dans le creux du bouchon. Prendre les précautions nécessaires pour éviter tout contact avec ce sang lors de la manipulation des tubes. Tout porte-tubes contaminé avec du sang doit être considéré comme dangereux et être immédiatement éliminé.

- Eliminer les aiguilles usagées, y compris les porte-tubes, dans les containers prévus à cet effet. **NE JAMAIS RECAPUCHONNER UNE AIGUILLE USAGEE** en raison du risque de piqûre !



Indications sur les étiquettes du produit

	Date de péremption : Les aiguilles peuvent être utilisées jusqu'à la fin du mois indiqué.		Numéro de lot : Numéro de batch, numéro de charge.
	Numéro d'article : Les aiguilles peuvent être commandées à l'aide de ce numéro.		Mention indiquant que la stérilisation a été réalisée à l'oxyde d'éthylène gazeux.

Référence :

National Committee for Clinical Laboratory and Approved Standards (NCCLS)
H3-A5 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-Fourth Edition



greiner bio-one

Headquarter: Greiner Bio-One GmbH, 4550 Kremsmünster, Austria
Greiner Vacuette North America Inc., 4238 Capital Drive, Monroe, NC 28112, U.S.A.
www.gbo.com