



Porte-tubes de sécurité **VACUETTE**[®] **QUICKSHIELD** (avec gaine rotative) Mode d'emploi



Utilisation prévue

Le porte-tubes de sécurité **VACUETTE**[®] **QUICKSHIELD** est conçu pour être utilisé uniquement avec les aiguilles de prélèvement à usage multiple **VACUETTE**[®], les aiguilles **VACUETTE**[®] **VISIO PLUS** et les tubes de prélèvement **VACUETTE**[®] dans un système pour les procédures de ponction veineuse de routine. Le dispositif est pourvu d'une gaine de sécurité destinée à recouvrir l'aiguille immédiatement après la ponction veineuse, ce qui représente une importante contribution à la prévention des blessures par piqûre d'aiguille.

Ce dispositif doit exclusivement être utilisé par un personnel compétent et dans le respect du présent mode d'emploi.

Description du produit

Le porte-tubes de sécurité **VACUETTE**[®] **QUICKSHIELD** est un porte-tubes en plastique non stérile à usage unique, conçu avec une gaine de sécurité, qui peut être activée pour couvrir l'aiguille immédiatement après la ponction veineuse.

Précautions/Mises en garde

1. N'utilisez pas le porte-tubes de sécurité **VACUETTE**[®] **QUICKSHIELD** s'il est endommagé.
2. Tout porte-tubes de sécurité **VACUETTE**[®] **QUICKSHIELD** contaminé par du sang est considéré comme dangereux et doit être jeté immédiatement.
3. Ne remettez pas de capuchon sur l'aiguille.
4. Ne tordez pas l'aiguille.
5. Après la ponction veineuse, jetez l'aiguille utilisée avec le porte-tubes de sécurité **VACUETTE**[®] **QUICKSHIELD** comme une seule unité dans le conteneur prévu à cet effet, conformément aux politiques et procédures de votre établissement.
6. Gardez toujours les mains à l'arrière de l'aiguille pendant son utilisation et son élimination.
7. Manipulez tous les échantillons biologiques et les objets tranchants pour prélèvements sanguins conformément aux protocoles et procédures de votre établissement.
8. 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.
9. Jetez les instruments de prélèvement de sang « tranchants » dans les conteneurs prévus à cet effet.
10. Portez en permanence des gants lors de la ponction veineuse pour réduire le risque d'exposition.

REMARQUE : les porte-tubes de sécurité **VACUETTE**[®] **QUICKSHIELD** sont conçus pour une utilisation optimale avec les aiguilles de prélèvement à usage multiple **VACUETTE**[®] (sauf 18G) et les aiguilles **VACUETTE**[®] **VISIO PLUS** de Greiner Bio-One. L'utilisation d'aiguilles provenant d'autres fabricants se fait sous la responsabilité de l'utilisateur.

Stockage

Stockez les porte-tubes entre 4 et 25 °C

REMARQUE : évitez le contact direct avec la lumière du soleil. Le dépassement de la température de stockage maximum recommandée peut endommager le porte-tubes.

Manipulation

LIRE ATTENTIVEMENT LES INFORMATIONS SUIVANTES AVANT DE COMMENCER UN PRÉLÈVEMENT SANGUIN.

Portez des gants durant le prélèvement veineux et pour la manipulation des tubes de prélèvement afin de minimiser les risques d'exposition au sang.

1. Enlevez la protection de la pompe de l'aiguille.

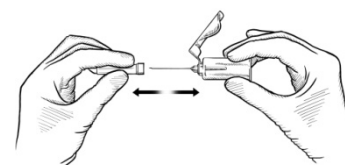
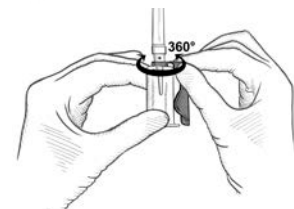
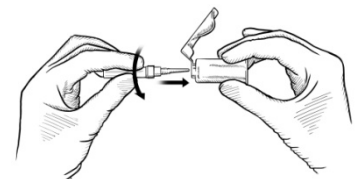
REMARQUE : l'étiquette perforée sert non seulement à faciliter l'identification, mais indique également la stérilité et l'intégrité du produit. Si la perforation est cassée ou endommagée, jetez l'aiguille et choisissez-en une autre.

2. Vissez l'aiguille dans le porte-tubes de sécurité **VACUETTE**[®] **QUICKSHIELD**. Assurez-vous que l'aiguille soit bien fixée et ne puisse se dévisser pendant l'utilisation.

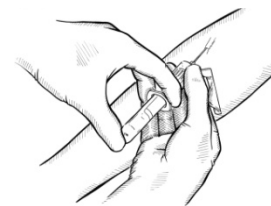
REMARQUE : un mauvais vissage de l'aiguille dans le porte-tubes de sécurité **VACUETTE**[®] **QUICKSHIELD** peut endommager les filetages du porte-tubes et/ou l'aiguille. Ceci peut provoquer un desserrage pendant la ponction veineuse.

REMARQUE : ne tordez pas les aiguilles et n'utilisez pas le porte-tubes de sécurité **VACUETTE**[®] **QUICKSHIELD** quand l'aiguille est tordue.

3. Le point sur le capuchon de l'aiguille indique l'emplacement du cône.
4. La gaine peut être tournée dans le sens voulu sur le porte-tubes, où elle reste stable pendant la ponction veineuse.
5. Sélectionnez la zone de ponction. Mettez le garrot (1 min max.) et préparez la zone de ponction avec un antiseptique approprié. Ne palpez pas les veines après avoir désinfecté la zone de ponction !
6. Inclinez le bras du patient vers le bas. Retirez le capuchon de l'aiguille. Ponctionnez la veine, avec le bras du patient incliné vers le bas et le capuchon en haut.



7. Poussez le tube dans le porte-tubes de sécurité **VACUETTE® QUICKSHIELD** et dans la pompe de l'aiguille jusqu'à ce que le diaphragme en caoutchouc soit perforé. Centrez les tubes sur le porte-tubes de sécurité **VACUETTE® QUICKSHIELD** lors de la perforation du bouchon, afin d'éviter une perforation excentrée et une perte de vide précoce.
8. Retirez le garrot dès que les premières gouttes de sang arrivent dans le tube. Ne laissez pas le contenu du tube entrer en contact avec le capuchon ou l'extrémité de l'aiguille lors de la procédure, c.-à-d. que le tube ne doit être retourné en aucun cas pendant la procédure. Maintenez le tube en position au moyen du pouce, jusqu'à remplissage complet.



REMARQUE : *il est possible que du sang perle de l'aiguille perce-bouchon. Suivez les précautions de sécurité universelles afin de minimiser les risques d'exposition.*

9. Placez les tubes suivants dans le porte-tubes. Assurez-vous que le contenu du tube n'entre pas en contact avec le capuchon ou l'extrémité de l'aiguille lors du prélèvement de sang.
10. Après enlèvement du dernier tube, retirez l'aiguille de la veine avec soin, appliquez une pression sur le point de ponction avec une compresse stérile jusqu'à ce que le flux de sang s'arrête. Après la coagulation, appliquez un sparadrap ou un bandage adhésif si nécessaire.

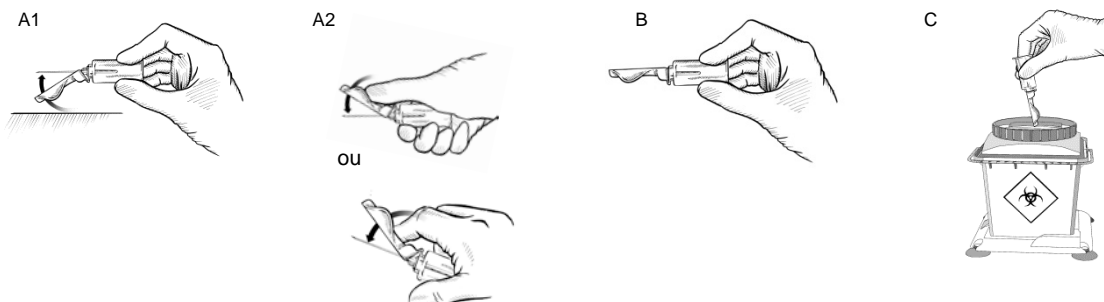
Ne remettez pas le capuchon sur l'aiguille ! Ceci augmenterait le risque de blessure par piqûre d'aiguille.

REMARQUE : *après le prélèvement, il peut y avoir des restes de sang dans le creux du capuchon. Prenez les précautions nécessaires pour éviter tout contact avec ce sang lors de la manipulation des tubes.*

Activation de la gaine de sécurité

Juste après avoir retiré l'aiguille de la veine, les procédures suivantes sont utilisées pour activer la gaine de sécurité et éviter une blessure par piqûre d'aiguille.

1. Activer la gaine de sécurité en appuyant doucement sur la gaine vers l'aiguille, sur une surface stable. Il est également possible de l'activer en s'aidant du pouce ou d'un autre doigt, qui doit alors toujours rester derrière la gaine. (Voir A1/A2)
2. Un clic audible permet de s'assurer que la gaine de sécurité est correctement et entièrement activée. Le risque de blessure par piqûre d'aiguille est donc pratiquement éliminé. (B)
3. Jetez l'aiguille utilisée avec le porte-tubes de sécurité **VACUETTE® QUICKSHIELD** dans un conteneur prévu à cet effet. (C)



REMARQUE : *une fois activé, ne relâchez et ne réactivez jamais par la force le mécanisme de sécurité.*

Élimination des déchets

Veillez respecter les instructions et réglementations relatives à l'hygiène générale concernant l'élimination des éléments infectieux.

Des gants jetables peuvent éviter le risque d'infection.

Les porte-tubes contaminés doivent être éliminés immédiatement après le prélèvement dans des conteneurs prévus à cet effet, qui peuvent ensuite être autoclavés puis incinérés.

Informations sur l'étiquette

	Fabricant		Stérilisation par irradiation
	Date de péremption		Dispositif à usage unique
	Numéro de lot		Consulter le mode d'emploi
	Numéro du produit		



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

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