



VACUETTE® QUICKSHIELD

Porte-tubes de sécurité

Instructions de sécurité



Utilisation: Le porte-tubes de sécurité VACUETTE® QUICKSHIELD ne doit être utilisé qu'avec des aiguilles de prélèvement de sang VACUETTE®. Il s'agit d'un système de prélèvement sanguin veineux pour utilisation unique. Le produit doit être utilisé exclusivement par du personnel ayant reçu une formation adéquate, selon les instructions d'utilisation présentes.

Description du produit: Le porte-tubes de sécurité VACUETTE® QUICKSHIELD est un produit pour utilisation unique, en matière plastique. Le porte-tubes de sécurité VACUETTE® QUICKSHIELD est pourvu d'un bouchon de sécurité, qu'il est possible d'activer immédiatement après le prélèvement de sang, pour mettre à l'abri l'aiguille utilisée. Ceci est très important pour la protection contre le risque de piqûre.

Instructions de sécurité et précautions

Recommandations de sécurité

Contrôlez le porte-tubes de sécurité VACUETTE® QUICKSHIELD avant l'utilisation. Ne jamais utiliser un produit endommagé! Chaque porte-tubes de sécurité VACUETTE® QUICKSHIELD susceptible d'être contaminé est considéré comme dangereux, et doit être immédiatement éliminé. Ne jamais recapuchonner une aiguille! Après le prélèvement, il faut éliminer les aiguilles usagées, y compris le porte-tubes VACUETTE® QUICKSHIELD dans les containers prévus à cet effet, conformément aux prescriptions de sécurité locales. Tout au long du prélèvement et après, veillez à ce que vos mains se trouvent toujours derrière l'aiguille.

Précautions

1. La manipulation des échantillons biologiques et les instruments de prélèvement de sang (p.ex. Lancettes, aiguilles, adaptateurs Lueur et dispositifs de prélèvement de sang) implique l'observation des instructions d'hygiène et de sécurité respectivement en vigueur.
2. En cas d'exposition à échantillon biologique, une assistance médicale immédiate et appropriée est recommandée en raison du risque d'infection. Les hépatites B, C, HIV et les autres maladies infectieuses peuvent être transmises par contact avec des échantillons biologiques.
3. Pour l'évacuation des portes-tubes de sécurité VACUETTE® QUICKSHIELD, y compris les aiguilles recapuchonnées, il faut utiliser les containers prévus à cet effet.
4. Portez des gants durant tout le prélèvement sanguin afin de minimiser le risque d'exposition au sang.

REMARQUE: Le porte-tubes de sécurité VACUETTE® QUICKSHIELD est parfaitement adapté à l'utilisation avec les aiguilles de prélèvement VACUETTE® Greiner Bio-One (avec pointe orientée)- à l'exception des aiguilles 18G. L'utilisation d'accessoires provenant d'autres fabricants relève de la responsabilité de l'utilisateur.

Stockage

La température de stockage recommandée est de 4 – 36°C (40–97°F).

REMARQUE: Evitez le contact direct avec la lumière du soleil. Le dépassement de la température maximale de stockage conseillée pourrait influencer la qualité du porte-tubes.

Prélèvement et manipulation du sang

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

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

1. Enlevez la partie grise du bouchon protecteur de l'aiguille.

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.

2. Vissez l'aiguille sur le porte-tubes, en veillant à la maintenir parfaitement droite. Assurez-vous que l'aiguille est bien serrée et qu'elle ne peut se dévisser pendant l'utilisation.

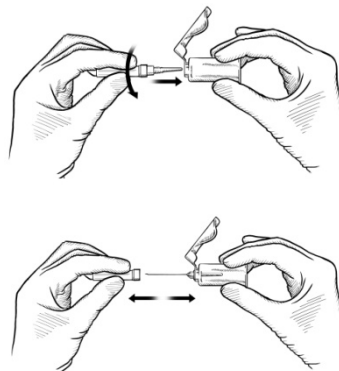
REMARQUE: Si l'aiguille n'est pas bien droite, il y a risque d'endommagement du filet de l'aiguille ou du porte-tubes VACUETTE® QUICKSHIELD. L'aiguille pourrait se dévisser pendant le prélèvement sanguin.

REMARQUE: Veillez à ne pas déformer les aiguilles, n'utilisez pas le porte-tubes VACUETTE® QUICKSHIELD en cas de déformation de l'aiguille.

3. Choisir le site de ponction. Mettre le garrot (1 minute max.) et préparer le site avec un antiseptique approprié. Ne pas palper les veines après avoir désinfecté le site de ponction!

4. Incliner le bras du patient vers le bas. Oter le bouchon protecteur de l'aiguille. Pendant la ponction, le bras du patient doit être incliné vers le bas et le bouchon protecteur de l'aiguille vers le haut.

5. Poussez le tube en le centrant dans le porte-tubes VACUETTE® QUICKSHIELD jusqu'à ce que le bouchon en caoutchouc soit perforé par l'aiguille. Veillez à percer bien au milieu, toute perforation excentrée pouvant entraîner des pertes de sang et de vide préalables.



6. DESSERRER LE GARROT DÈS QUE LES PREMIÈRES GOUTTES DE SANG ARRIVENT DANS LE TUBE. EVITER TOUT CONTACT DU CONTENU DU TUBE AVEC LE BOUCHON OU L'AIGUILLE PERCE-BOUCHON DURANT LE PRÉLÈVEMENT, ceci ne signifie toutefois pas que le tube doit être positionné sur la tête. Maintenez le tube en position au moyen du pouce, jusqu'à remplissage complet.



REMARQUE: Il est possible que du sang perde de l'aiguille perce bouchon. Suivre les préconisations de sécurité locales afin de minimiser les risques d'exposition à produit infectieux.

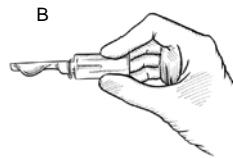
7. Placer successivement les tubes dans le porte-tubes. Assurez-vous que le contenu des tubes ne soit pas en contact avec le bouchon ou avec le bout de la seringue pendant le prélèvement de sang.
8. Lorsque le flux de sang s'arrête, après enlèvement du dernier tube, retirer avec précaution l'aiguille de la veine. Appliquer une compresse stérile sur le point de ponction jusqu'à ce que le flux de sang s'arrête. Dès que la coagulation commence, appliquer un sparadrap et un pansement, si nécessaire. **NE PAS RÉCAPUCHONNER!** Le recapuchonnage des aiguilles usagées augmente le risque de piqûre.

REMARQUE: Après le prélèvement, il peut y avoir des restes de sang dans le creux du bouchon. Prendre les précautions nécessaires pour éviter tout contact avec ce sang lors de la manipulation des tubes. Chaque porte-tubes VACUETTE® QUICKSHIELD utilisé est susceptible d'être contaminé, il est donc considéré comme dangereux et doit être nettoyé ou immédiatement éliminé.

Activation du bouchon de sécurité

Après prélèvement du dernier tube, il faut retirer l'aiguille de la veine. Immédiatement après, il faut procéder comme suit pour éviter tout risque de piqûre et activer la sécurité:

1. En posant le bouchon de sécurité sur une surface stable, le mécanisme de sécurité peut être activé sans danger. Une activation à l'aide du pouce est également possible, dans ce cas, le pouce doit à tout moment rester derrière l'écran de sécurité. Il suffit de presser légèrement vers le bas, et le mécanisme s'enclenche. (voir A1/A2)
2. Un „décllic“ parfaitement perceptible permet de savoir que le bouchon de sécurité est complètement et correctement activé. Le risque de piqûre n'existe alors pratiquement pas. (voir B)



3. Jeter le porte-tubes VACUETTE® QUICKSHIELD usagé, y compris l'aiguille dans le container prévu à cet effet. (voir C)

REMARQUE: Ne pas déverrouiller par la force ou réactiver le mécanisme de sécurité une fois qu'il a été activé.

Elimination

Il faut tenir compte et respecter les prescriptions générales d'hygiène et les instructions légales en vigueur pour l'évacuation des matériels infectieux.

Le port de gants permet de minimiser le risque d'infection.

Les porte-tubes VACUETTE® QUICKSHIELD contaminés doivent être collectés dans des containers d'élimination appropriés aux matières potentiellement infectieuses. En principe, l'élimination a lieu par incinération dans des installations appropriées ou par autoclavage (stérilisation par vapeur).

Informations sur l'étiquette

Ref.	Référence d'article		Symbole de « Produit à utilisation unique »
LOT	Numéro de charge, numéro de lot		Consulter le mode d'emploi
	Date de péremption : Le produit peut être utilisé jusqu'à la fin du mois indiqué.		Fabricant
	Symbole de Stérilisation		Représentants autorisés.



Manufactured for:
Lot. Specific;
Refer to package labelling



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Straße 32
A-4550 Kremsmünster
AUSTRIA