



**Porte-tube VACUETTE<sup>®</sup>**  
Modèle standard, court / long

Mode d'emploi



**Utilisation:** Les porte-tubes VACUETTE<sup>®</sup> modèle standard, courts ou longs, sont prévus exclusivement pour les aiguilles de prélèvement VACUETTE<sup>®</sup>. En combinaison avec les tubes de prélèvement VACUETTE<sup>®</sup>, il s'agit d'un système de prélèvement sanguin veineux pour utilisation unique. Ce produit doit être exclusivement utilisé par du personnel disposant d'une formation adéquate, conformément aux présentes instructions de service.

**Description du produit:** Les porte-tubes VACUETTE<sup>®</sup> modèle standard, courts ou longs, sont des produits en matière plastique qui sont prévus pour utilisation unique. Ils sont compatibles avec tous les types d'aiguilles pour prélèvement sanguin VACUETTE<sup>®</sup>, tous les adaptateurs Luer VACUETTE<sup>®</sup> et tous les systèmes de prélèvement sanguin VACUETTE<sup>®</sup>. Le modèle long du porte-tube standard VACUETTE<sup>®</sup> est empilable et de 1,4 cm plus long que le modèle VACUETTE<sup>®</sup> court. Le porte-tube standard long VACUETTE<sup>®</sup> permet d'économiser de la place dans la mesure où il est empilable.

### Instructions de sécurité et précautions

#### Recommandations de sécurité

- Contrôlez le porte-tube VACUETTE<sup>®</sup> modèle standard, court ou long, avant l'utilisation.
- Ne jamais utiliser un produit endommagé!
- Chaque porte-tube VACUETTE<sup>®</sup> modèle standard, court ou long, 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-tube VACUETTE<sup>®</sup> modèle standard, court ou long, 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 Luer 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 porte-tubes VACUETTE<sup>®</sup> modèle standard, courts ou longs, 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-tube VACUETTE<sup>®</sup> modèle standard, court ou long, est parfaitement adapté à l'utilisation avec les aiguilles de prélèvement VACUETTE<sup>®</sup> Greiner Bio-One (avec pointe orientée). L'utilisation d'accessoires provenant d'autres fabricants relève de la responsabilité de l'utilisateur.

#### Stockage

La température de stockage recommandée est de 4 – 25°C (40–77°F).

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

#### Recommandations de nettoyage pour les porte-tubes standards VACUETTE<sup>®</sup> courts/longs avant utilisation:

En cas de nettoyage, plonger le porte-tube dans une solution de désinfection pour instruments en vente dans le commerce, en tenant compte de la concentration et de la durée d'action recommandées.

## 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-tube VACUETTE® modèle standard, court ou long. L'aiguille pourrait se dévisser pendant le prélèvement sanguin.

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-tube VACUETTE® modèle standard, court ou long, 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 perle 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 RECAPUCHONNER! 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. porte-tube VACUETTE® modèle standard, court ou long, utilisé est susceptible d'être contaminé, il est donc considéré comme dangereux et doit être nettoyé ou immédiatement éliminé.

9. Jeter le porte-tube VACUETTE® modèle standard usagé, court ou long, y compris l'aiguille dans le container prévu à cet effet.

### 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® modèle standard, courts ou longs contaminés, y compris les aiguilles 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: les porte-tubes VACUETTE® modèle standard, courts ou longs, peuvent être commandés avec cette référence

LOT

Lot: Numéro de fabrication, numéro de charge



Produit à utilisation unique



greiner bio-one