



**Usage voulu:** Le porte-tube VACUETTE® P.C. HOLDEX® est un porte-tube jetable stérile à usage unique avec une canule hors du centre en haut du porte-tube et une aiguille en acier inoxydable sur le dessous du porte-tube. Il est conçu pour une utilisation régulière de prélèvement des spécimens à partir des sacs ou des bouteilles de collecte des spécimens par des chambres à canules sans aiguille.

**Description du produit:** Le porte-tube VACUETTE® P.C. HOLDEX® est produit par Greiner Bio-One, Autriche. C'est un porte-tube transparent et stérile, jetable fabriqué en PP (polypropylène). Sa conception permet une collecte simple et sûre des spécimens à partir des sacs de collecte qui ont une chambre d'accès sans aiguille, utilisant ainsi des tubes de collecte par exemple les tubes de collecte des spécimens VACUETTE®. L'appareil doit être utilisé par du personnel de santé dûment formé seulement d'après ce mode d'emploi.

#### Précautions / Avertissement pour VACUETTE®

##### Précautions

- Lire le mode d'emploi du fabricant pour la chambre d'accès du produit pour obtenir les instructions complètes sur l'utilisation de celui-ci.
- Vérifiez le porte-tube VACUETTE® P.C. HOLDEX® avant toute utilisation. Ne pas utiliser le VACUETTE® P.C. HOLDEX® s'il est endommagé.
- Tout VACUETTE® P.C. HOLDEX® qui est contaminé par des composants sanguins est considéré comme étant dangereux et doit être jeté immédiatement.
- Après la collecte du spécimen, jetez le VACUETTE® P.C. HOLDEX® dans un conteneur approprié pour les objets pointus selon les procédures et règlements en vigueur dans votre lieu de travail.
- Portez des gants à tout moment lors de l'utilisation du VACUETTE® P.C. HOLDEX® pour minimiser tout risque d'exposition.

##### Avertissements

- Traitez tous les prélèvements biologiques selon les procédures et les règlements en vigueur sur votre lieu de travail.
- Demandez conseil à un médecin en cas d'exposition à des prélèvements biologiques (par exemple lors d'une blessure par piqûre), puisque les prélèvements peuvent transmettre le VIH (SIDA), l'hépatite virale ou d'autres maladies infectieuses.

##### Conservation du porte-tube VACUETTE® P.C. HOLDEX® avant toute utilisation

Conservez votre VACUETTE® P.C. HOLDEX® entre 4–25°C (40–77° F).

**NOTE:** Évitez toute exposition directe au soleil. Tout excès de la température maximale de conservation recommandée peut détériorer le porte-tube.

#### Collecte et manutention des spécimens

##### LISEZ CETTE CIRCULAIRE ENTIÈREMENT AVANT DE COLLECTER DES SPÉCIMENS.

PORTEZ DES GANTS PENDANT LA COLLECTE DES SPÉCIMENS ET LORS DE LA MANUTENTION DES TUBES DE COLLECTE DES SPÉCIMENS POUR MINIMISER TOUT RISQUE D'EXPOSITION !

1. Insérez la canule en plastique du VACUETTE® P.C. HOLDEX® dans la chambre conçue pour le prélèvement du spécimen.

**NOTE:** Vérifiez que la canule en plastique du VACUETTE® P.C. HOLDEX® soit fermement et complètement insérée afin qu'elle ne se débranche pas pendant l'utilisation. Toute mauvaise insertion peut causer un desserrement du VACUETTE® P.C. HOLDEX® pendant la collecte des spécimens.

2. Poussez le tube de collecte des spécimens sorti dans le VACUETTE® P.C. HOLDEX® et sur la valve de l'aiguille pour percer le diaphragme en caoutchouc. Centrez le tube dans le VACUETTE® P.C. HOLDEX® lorsque vous percez le capuchon pour empêcher la pénétration latérale et une perte prématurée du vide en conséquence. Il est recommandé d'utiliser les tubes de collecte des spécimens VACUETTE® fabriqués par Greiner Bio-One, car ils sont bien adaptés pour une utilisation avec le VACUETTE® P.C. HOLDEX®. Dès qu'une partie du spécimen arrête de couler dans le tube, enlevez attentivement le tube de collecte rempli tout en conservant le VACUETTE® P.C. HOLDEX® dans l'autre main.

**NOTE:** Le VACUETTE® P.C. HOLDEX® est conçu seulement pour une utilisation avec les tubes de collecte sortis des spécimens. Si d'autres objets sont fixés sur le VACUETTE® P.C. HOLDEX®, l'aiguille positionnée dans le VACUETTE® P.C. HOLDEX® ou sur la gaine en caoutchouc de protection de l'aiguille pourrait être endommagée, ce qui pourrait provoquer une fuite dans le système.

3. Mettez les autres tubes sur le porte-tubes. Vérifiez que les contenus du tube n'entrent pas en contact avec le capuchon ou l'extrémité de l'aiguille pendant la collecte du spécimen.







4. Ensuite, jetez directement après la collecte du dernier tube le VACUETTE® P.C. HOLDEX® utilisé de manière appropriée dans le conteneur prévu à cet effet selon la réglementation et les procédures en usage sur votre lieu de travail.


##### NOTE:

- Les consignes d'hygiène et les réglementations locales pour le rejet approprié des matériels infectés sont à prendre en considération et à suivre à la lettre.
- Gants jetables pour éviter tout risque d'infection.
- Tout porte-tube VACUETTE® P.C. HOLDEX® contaminé doit être jeté immédiatement après la collecte du spécimen dans un conteneur approprié pour le matériel biologique dangereux.

Ce produit contient du caoutchouc naturel sec

#### Information sur l'étiquette se trouvant sur le conditionnement interne (sacs) et le carton externe.

Informations sur l'étiquette	
	numéro du produit
	Numéro de lot
	Date de péremption : Le produit peut être utilisé jusqu'à la fin du mois indiqué
	Symbole « Dispositif à usage unique »
	Symbole « Consulter le mode d'emploi »
	Fabricant

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