

# MAINTENIR LES VIRUS EN TOUTE SÉCURITÉ



STERILE



## VACUETTE®

### Tube stabilisateur de virus

Depuis l'alarmante pandémie mondiale de Covid-19 et ses effets de grande ampleur, les soins de santé se concentrent de plus en plus sur la détection des virus. Greiner Bio-One apporte une contribution significative à la détection des virus grâce au tube stabilisateur de virus VACUETTE®, qui sécurise le transport et le stockage des échantillons. En combinaison avec les solutions de transport VACUETTE®, les échantillons prélevés (grâce à des écouvillons nasopharyngés et oropharyngés par exemple) peuvent être acheminés pour analyse du SRAS-CoV-2, influenza A et influenza B jusqu'au laboratoire en toute sécurité.

- / Tube primaire pour le transport et le stockage sécurisés des échantillons prélevés par écouvillon
- / Fabriqué selon les exigences de Greiner Bio-One
- / Tube PET stérile sans vide avec une solution saline tamponnée au phosphate
- / Produit marqué CE

### CONSERVATION DES ÉCHANTILLONS EN TOUTE SÉCURITÉ JUSQU'À L'ANALYSE.

Les échantillons peuvent être conservés à 4°C pendant 72 heures maximum. Le tube PREMIUM sans vide est doté d'un bouchon vissant et d'une solution saline tamponnée au phosphate (PBS). L'ARN des virus peut être extrait et détecté par des techniques d'amplification des acides nucléiques.



## APERÇU PRODUIT

POUR PLUS D'INFORMATIONS ET/OU  
DEMANDER UN ÉCHANTILLON, RENDEZ-VOUS  
SUR NOTRE SITE WEB OU CONTACTEZ-NOUS.

### Tube stabilisateur de virus VACUETTE®

Réf.	Volume	Couleur du bouchon	Couleur de bague	Type d'ouverture	Taille du tube	Type d'étiquette	Intérieur / Extérieur [Qté.]
456162	2ml	● rouge	○ blanc	PREMIUM	13 x 100	papier	50 / 1 200
456161	3ml	● rouge	○ blanc	PREMIUM	13 x 100	papier	50 / 1 200

### Boîte de transport VACUETTE®

Réf.	Description	Intérieur / Extérieur [Qté.]
472040	incl. portoir mousse pour 40 tubes, sans carton de transport HK0190	1 / 10

### Boîte de transport VACUETTE®

Réf.	Description	Intérieur / Extérieur [Qté.]
800110	incl. Portoir mousse pour 12 tubes, sans carton de transport HK0259	1 / 12

## RECOMMANDATIONS DE MANIPULATION

Veuillez suivre les instructions d'utilisation figurant sur notre site internet [www.gbo.com](http://www.gbo.com).



1

Retirer le bouchon du tube stabilisateur de virus VACUETTE®.



2

Introduire l'écouvillon nasopharyngé ou oropharyngé dans le tube directement après le prélèvement.



3

Refermer le tube grâce au bouchon vissant PREMIUM et transporter l'échantillon jusqu'au laboratoire conformément aux directives en vigueur.

**Note:** Lire le mode d'emploi avant utilisation « Tube stabilisateur de virus VACUETTE® 980360 » disponible sur [www.gbo.com/fr\\_FR/savoir-faire-services/plateforme-de-telechargement.html](http://www.gbo.com/fr_FR/savoir-faire-services/plateforme-de-telechargement.html).