

making a difference



UN MAXIMUM DE SÉCURITÉ

VACUETTE®

Gamme de transport

Le transport des échantillons
n'a jamais été aussi facile.


greiner
BIO-ONE

TRANSPORT DES ÉCHAN- TILLONS EN TOUTE SÉCURITÉ

selon les
directives en
vigueur



Tous nos produits sont
optimisés pour une utilisation
quotidienne en laboratoire.

SÉCURITÉ POUR VOTRE PERSONNEL

Les produits de la gamme de transport VACUETTE® permettent de transporter des échantillons sanguins, urinaires ou salivaires en toute sécurité - réfrigérés si nécessaire - depuis le lieu de prélèvement jusqu'au laboratoire d'analyse.

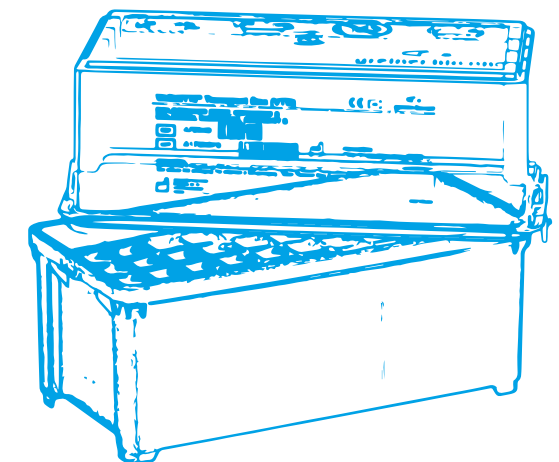
Assurez votre sécurité, même lors du transport des tubes stabilisateurs de virus VACUETTE® contenant des échantillons de SRAS-CoV-2, grippe A ou grippe

B avec la gamme de transport VACUETTE® : votre personnel reste constamment protégé contre les infections potentielles.

Toutes nos solutions ont été développées pour une utilisation quotidienne répondant aux exigences des professionnels de santé et sont donc faciles à manipuler et stériliser ; elles sont robustes et optimisées pour peser le moins lourd possible.

LES PRODUITS DE LA GAMME DE TRANSPORT :

- / Boîtes de transport 40 tubes VACUETTE®
- / Boîtes de transport 12 tubes VACUETTE®
- / Racks et inserts en mousse pour tubes de prélèvement sanguin
- / Accumulateurs et pads frigorifiques
- / Sacoques de transport et cartons de transport



AUCUN COMPROMIS SUR LA QUALITÉ DES ÉCHANTILLONS

Les échantillons biologiques sont un bien précieux. La préservation de leur intégrité est une condition essentielle pour obtenir des résultats d'analyse fiables. Grâce aux systèmes de transport VACUETTE®, les échantillons sont protégés

de la lumière et peuvent être maintenus au froid dans le second conteneur à l'aide d'accumulateurs et de pads frigorifiques très efficaces. Ainsi, la qualité de vos résultats ne dépend pas de la météo.

Un transport approprié et sécurisé des échantillons est indispensable pour l'obtention de résultats fiables.



TESTÉ PAR DES INSTITUTS INDÉPENDANTS

Les rapports d'essai sont disponibles sur notre plateforme de téléchargement sur notre site internet www.gbo.com.

La gamme de transport VACUETTE® est certifiée pour le transport de substances biologiques de catégorie B selon la norme UN 3373. Tous les composants sont conformes individuellement à l'ADR/RID (instruction d'emballage P650), à l'IATA-DG, à l'ICAO-TI et au code IMDG et ont été testés par des instituts indépendants et accrédités.



Boîte de transport 40 tubes VACUETTE®

Les boîtes de transport VACUETTE® en polypropylène (PP) sont empilables et permettent de transporter jusqu'à 40 tubes. La boîte est étanche aux liquides et possède une fermeture à clic pour une ouverture et une fermeture rapides et faciles. L'insert en mousse convient aux tubes de diamètre 9 à 16 mm.



Boîte de transport 12 tubes VACUETTE®

Notre boîte de transport VACUETTE® est un conteneur pratique en polypropylène (PP) pour transporter jusqu'à 12 tubes. Le récipient est fermé par un bouchon à vis et est étanche aux liquides. L'insert en mousse convient aux tubes de diamètre 9 à 16 mm.



Sacoches de transport Isothermes

Les sacoches de transport Isothermes sont disponibles en différentes tailles pour le transport de plusieurs boîtes. Les sacoches de transport sont robustes, légères et contribuent à maintenir la température grâce au matériau extérieur thermo-isolant. Si nécessaire, des accumulateurs frigorifiques supplémentaires peuvent être utilisés.

TRIPLE EMBALLAGE

pour un transport
de substances
biologiques
conforme

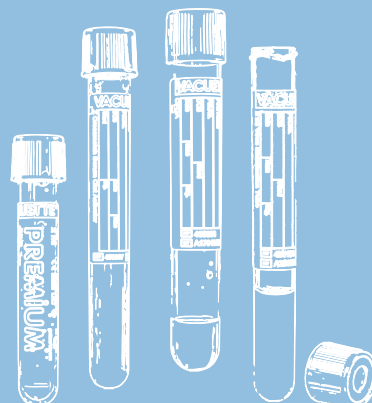
VEILLES AU TRANSPORT CONFORME DES ÉCHANTILLONS

Selon les directives internationales ADR/RID, IATA, Code IMDG et ICAO-TI, l'emballage pour le transport de substances biologiques de catégorie B (UN 3373) doit être composé de trois éléments.

1 EMBALLAGE PRIMAIRE

Étanche aux liquides et résistant à une pression de 95 kPa.

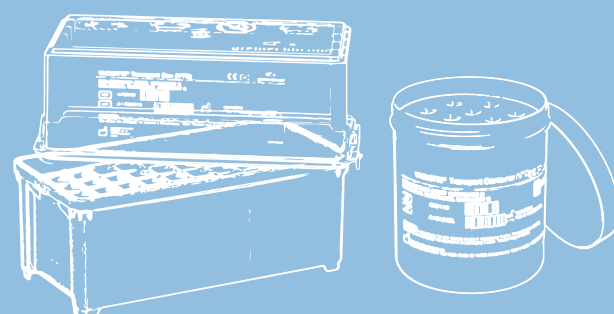
- / Tubes de prélèvement sanguin VACUETTE®
- / Tubes urine VACUETTE®
- / Tubes de transfert de salive Greiner Bio-One
- / Tubes stabilisateurs de virus VACUETTE®
- / Tubes secondaires VACUETTE® avec bouchon



2 EMBALLAGE SECONDAIRE

Protège les échantillons et contient un absorbant en cas de fuite.

- / Boîte de transport 40 tubes VACUETTE®
- / Boîte de transport 12 tubes VACUETTE®



3 EMBALLAGE TERTIAIRE

Protège contre les influences mécaniques, les fluctuations de température et la lumière. Étiquetage standardisé.

- / Carton d'expédition
- / Sacoche de transport Isotherme



DES SOLUTIONS FLEXIBLES

VACUETTE®

Boîte de transport 40 tubes *

- / Boîte rigide en polypropylène
- / Pour le transport de 40 tubes d'échantillons
- / Incluant en option un carton de transport
- / Avec une fermeture à clic pratique
- / Étanche aux liquides grâce à un anneau d'étanchéité
- / Insert absorbant
- / Support pour accumulateur frigorifique
- / Empilable



VACUETTE®

Boîte de transport 12 tubes *

- / Boîte ronde en polypropylène
- / Pour le transport de 12 tubes d'échantillon
- / Incluant en option un carton de transport
- / Avec bouchon à vis
- / Insert absorbant



* Merci de noter que la boîte de transport 40 tubes VACUETTE® et la boîte de transport 12 tubes VACUETTE® servent d'emballage secondaire. Utilisées sans les cartons ou les sacoches de transport correspondants, elles ne sont pas conformes aux directives ADR/RID, IATA-DG, ICAO-TI et au code IMDG. La société Greiner Bio-One n'assumera aucune responsabilité pour le transport inapproprié de vos échantillons. Les directives s'appliquent au transport routier, ferroviaire, aérien, fluvial et maritime.

RACK

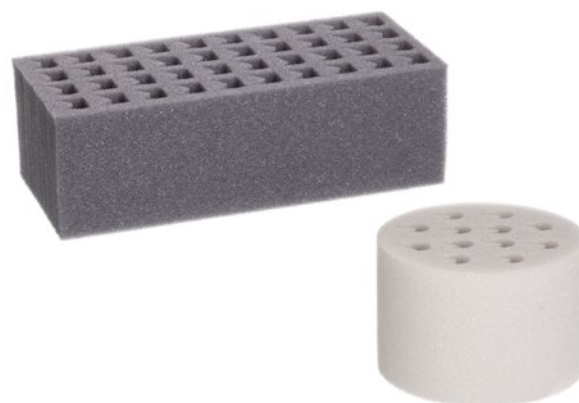
pour les tubes de prélèvement

- / Rack pratique d'une capacité de 10 tubes de prélèvement sanguin d'un diamètre extérieur de 11 à 17 mm
- / 3 racks s'insèrent dans les fentes prévues dans la boîte de transport 40 tubes VACUETTE®
- / Autoclavable
- / Nettoyage à l'aide de désinfectants traditionnels
- / Également approprié pour le stockage d'échantillons



INSERTS EN MOUSSE

- / Pour 40 ou 12 tubes d'échantillon en fonction de la boîte
- / Inserts en mousse pour les tubes de 9 à 16 mm de diamètre
- / Autoclavable à 120 °C selon la norme ASTM D 3574



OPTIONS DE RÉFRIGÉRATION

- / Accumulateur frigorifique pour la boîte de transport 40 tubes VACUETTE® et les sacoches de transport Isothermes
- / Pads frigorifiques (ronds) pour la boîte de transport 12 tubes VACUETTE®
- / Extra plat
- / Réutilisable grâce à la réfrigération
- / Accumulateur frigorifique conforme à la norme DIN 18864



SACOCES DE TRANSPORT

Isotherme

- / Le matériau isolant permet le transport frigorifique des échantillons
- / Testés selon les exigences de la réglementation en vigueur sur l'emballage P650 (ADR/RID, IATA-DG, ICAO-TI et code IMDG)
- / Grande pochette transparente pour les documents de transport ou les instructions supplémentaires sur la face arrière
- / Conception robuste et extrêmement légère

DISPONIBLES EN DIFFÉRENTES TAILLES :

- / Sacoches rectangulaires pour 1 boîte 40 tubes
- / Sacoches rectangulaires pour 2 boîtes 40 tubes
- / Sacoches rectangulaires pour 3 boîtes 40 tubes
- / Sacoches rectangulaires pour 4 boîtes 40 tubes
- / Sacoches rondes pour 1 boîte 12 tubes



CARTONS DE TRANSPORT

- / Carton d'expédition pour boîte de transport 40 tubes VACUETTE®
- / Carton d'expédition pour boîte de transport 12 tubes VACUETTE®
- / Carton de transport robuste
- / Marquage selon les normes





TRANSPORT SÉCURISÉ DES ÉCHANTILLONS

Votre personnel est totalement protégé
des infections potentielles.



TESTÉ ET CERTIFIÉ

Tous les produits de la gamme de transport
VACUETTE® sont testés et certifiés par
un institut indépendant et accrédité.



GRANDE VARIÉTÉ D'ACCESSOIRES

Greiner Bio-One propose tout ce dont vous avez besoin
pour transporter vos échantillons en toute sécurité.

APERÇU PRODUIT

Boîtes de transport 40 tubes VACUETTE®

Réf.	Désignation	Intérieur / Extérieur [Qté.]
472001	Boîte de transport 40 tubes VACUETTE®, avec portoir mousse et carton de transport HK0190	1 / 10
472040	Boîte de transport 40 tubes VACUETTE®, avec portoir mousse	1 / 10
472010	Portoir mousse pour boîte de transport 40 tubes (toutes tailles) VACUETTE®	- / 168
472016	Accumulateur frigorifique pour boîte de transport 40 tubes VACUETTE®	- / 104
472011	Rack pour tube de prélèvement sanguin, 10 positions, autoclavable	1 / 100
472015	Absorbant	- / 2 500

Boîtes de transport 12 tubes VACUETTE®

Réf.	Désignation	Hauteur	Largeur	Intérieur / Extérieur [Qté.]
800105	Boîte de transport 12 tubes VACUETTE®, avec portoir mousse et carton de transport HK0259	128,7 mm	113 mm	1 / 12
800110	Boîte de transport 12 tubes VACUETTE®, avec portoir mousse, sans carton de transport HK0259	128,7 mm	113 mm	1 / 12
800101	Portoir mousse pour boîte de transport 12 tubes VACUETTE®	70 mm	107 mm	- / 336
800102	Conteneur d'expédition 60 ml avec absorbant et bouchon à vis, sans symbole	127 mm	28 mm	- / 300
472017	Pad frigorifique pour boîte de transport 12 tubes VACUETTE®	12 mm	107 mm	- / 150

Sacoches de transport VACUETTE®

Réf.	Désignation	Hauteur	Longueur	Largeur	Couleur Produit	Intérieur / Extérieur [Qté.]
472020	pour 1 boîte de transport 40 tubes VACUETTE®, small	250 mm	300 mm	170 mm	● bleu nuit	1 / 16
472030	pour 2 boîtes de transport 40 tubes VACUETTE®, médium	250 mm	320 mm	300 mm	● bleu nuit	1 / 8
472023	pour 3 boîtes de transport 40 tubes VACUETTE®, médium	250 mm	480 mm	300 mm	● bleu nuit	1 / 4
472024	pour 4 boîtes de transport 40 tubes VACUETTE®, large	250 mm	640 mm	300 mm	● bleu nuit	1 / 4
472022	pour 1 boîte de transport 12 tubes VACUETTE®, small	160 mm	145 mm		● bleu nuit	1 / 50

making a difference

www.gbo.com

GREINER BIO-ONE GMBH
KREMSMÜNSTER, AUSTRIA

PHONE +43 7583 6791-0
FAX +43 7583 6318
E-MAIL office@at.gbo.com



GREINER BIO-ONE IS A GLOBAL PLAYER.
FIND THE CONTACT DETAILS OF YOUR
LOCAL PARTNER ON OUR WEBSITE.



This product information is addressed exclusively to healthcare professionals. Devices of Greiner Bio-One are to be used by properly trained healthcare professionals only in accordance with the relevant Instructions for Use (IFU). For a listing of indications, contraindications, precautions and warnings, please refer to the Instructions for Use which accompanies each product or is available for download from our website at www.gbo.com (Download Center). For more information contact your local Greiner Bio-One sales representative or visit our website.

All information is provided without guarantee despite careful processing. Any liability, warranty or guarantee of Greiner Bio-One GmbH is excluded. All rights, errors and changes are reserved. If not stated otherwise, Greiner Bio-One GmbH has all copyrights and/or other (user-)rights in this documents, in particular to signs such as the mentioned (word-picture-)brands and logos. Any use, duplication or any other use of the rights of Greiner Bio-One GmbH is expressly prohibited.
Media owner: Greiner Bio-One GmbH / **Manufacturer:** [Samson Druck GmbH / 5581 St. Margarethen]

980179 fr [rev.01 07.2021]


greiner
BIO-ONE