


making a difference



# ENSEMBLE CONTRE LE SRAS-COV-2

## **COVID-19**

### Sélection produits

Nous proposons une gamme complète de produits de haute qualité pour le prélèvement et le transport d'échantillons.



**greiner**  
BIO-ONE



Travaillez à  
plein régime,  
au quotidien - avec  
les produits  
Greiner Bio-One.

## LE VIRUS NOUS POUSSE À RESTER EN ALERTE

Le coronavirus (SRAS-CoV-2) représente un défi majeur pour les systèmes de santé dans le monde entier. Les hôpitaux, les laboratoires et les cabinets médicaux sont confrontés à des situations inédites et doivent fournir des résultats exacts de test dans des délais extrêmement serrés afin de protéger et de soigner les patients de la meilleure manière possible. Une bonne coopération au sein du système de santé est donc essentielle.

Greiner Bio-One propose une gamme complète de produits de haute qualité pour le prélèvement et le transport d'échantillons. En concentrant ses efforts sur des chaînes d'approvisionnement sécurisées, une fabrication continue et cohérente ainsi qu'une priorisation appropriée des produits à forte demande, Greiner Bio-One est un fournisseur sûr et fiable.

**Tube stabilisateur de virus VACUETTE®**  
pour un transport et un stockage sécurisé des échantillons

**Tubes VACUETTE®**  
en plastique PET  
quasiment incassable

**Garrots Super-T VACUETTE®**  
destinés à un usage unique

**Dispositifs de sécurité VACUETTE®**  
pour un haut niveau de sécurité

**Cathéter à mise en sécurité automatique**  
pour une insertion sûre et réussie

**ID Snap Rings VACUETTE®**  
un accessoire pratique pour l'identification d'échantillons spéciaux

**Gamme de transport VACUETTE®**  
pour se conformer aux normes de transport des échantillons



**NOUS SOMMES  
UN FOURNISSEUR  
FIABLE**

Nous nous efforçons de sécuriser les chaînes d'approvisionnement et d'assurer une fabrication cohérente.

# PRÉLÈVEMENT VIRAL

## TUBE PRIMAIRE

pour un transport et  
un stockage sécurisé  
des échantillons  
prélevés par  
écouvillon

### VACUETTE®

#### Tube stabilisateur de virus

Le tube stabilisateur de virus VACUETTE® permet un transport et un stockage sécurisés des échantillons. Après avoir retiré le bouchon du tube, l'écouvillon contenant l'échantillon prélevé dans la zone nasopharyngée ou oropharyngée du patient est immédiatement inséré dans le tube. Le tube est ensuite fermé avec le bouchon de sécurité VACUETTE® et transporté vers le laboratoire.



Solution saline  
tamponnée au  
phosphate (PBS)

# SÉROLOGIE ET PRÉLÈVEMENT DE ROUTINE

*Veillez vous référer  
aux modes d'emploi de  
chaque dispositif pour  
plus d'informations sur  
le matériel approprié,  
les conditions  
de stockage et la  
stabilité.*

POUR LE  
PRÉLÈVEMENT  
SANGUIN  
CAPILLAIRE

nous proposons  
également des tubes  
MiniCollect®

## VACUETTE®

### Tubes Sérum

Les tubes Sérum VACUETTE® sont utilisés, entre autres applications, pour la détermination des paramètres de sérologie et de chimie clinique de routine. La paroi interne de chaque tube Sérum est recouverte de particules microscopiques de silice.

*Les tubes Sérum VACUETTE® sont disponibles avec ou sans gel séparateur et en faibles volumes de prélèvement.*

## VACUETTE®

### Tubes Héparine de Lithium

Les tubes Héparine VACUETTE® sont utilisés, entre autres applications, dans la chimie clinique de routine et lorsque du sang provenant de patients traités par anticoagulants doit être analysé. L'additif empêche la formation de fibrine.

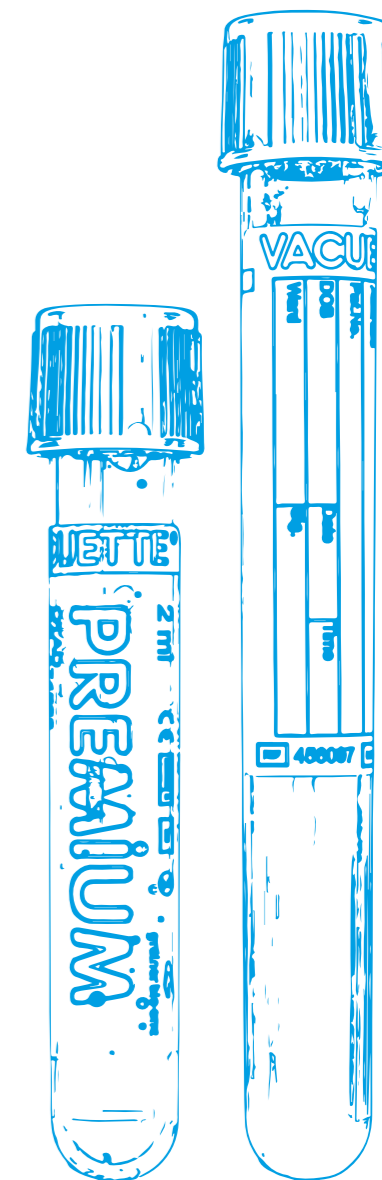
*Les tubes LH Héparine de Lithium VACUETTE® sont disponibles avec ou sans gel séparateur et en faibles volumes de prélèvement.*

## VACUETTE®

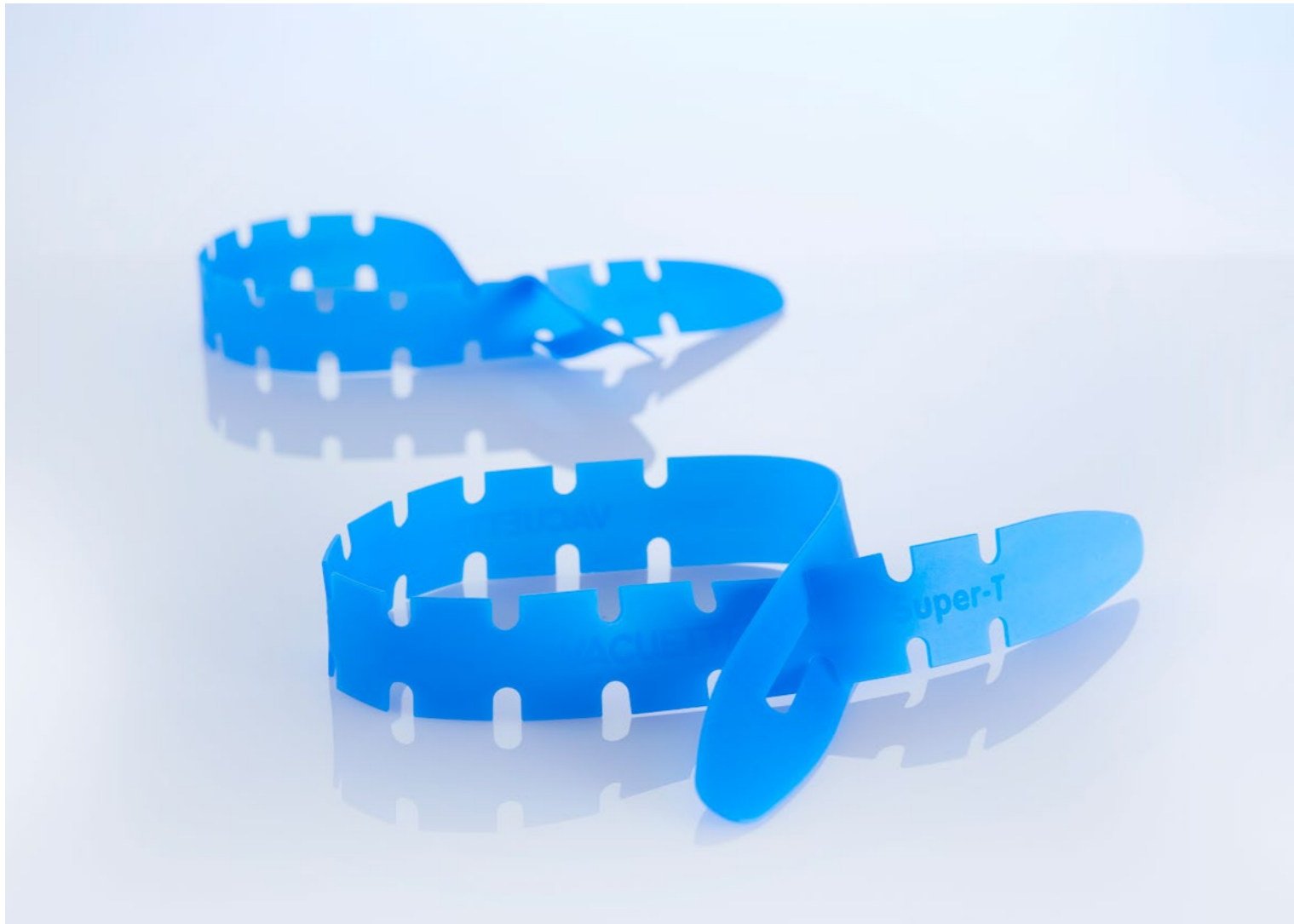
### Tubes EDTA

Les tubes EDTA VACUETTE® sont utilisés pour la détermination de paramètres dans le sang total EDTA, par exemple pour l'hématologie et l'immunohématologie. Le plasma EDTA peut généralement être utilisé pour le dépistage des anticorps, l'analyse des marqueurs viraux et le diagnostic moléculaire. L'additif potassium EDTA (acide éthylènediaminetétraacétique) dans le tube fixe le calcium, bloquant ainsi la cascade de coagulation.

*Les tubes EDTA Greiner Bio-One sont également disponibles en faibles volumes de prélèvement et en deux versions : K3E K3EDTA, K2E K2EDTA et K2E K2EDTA avec gel.*







## VACUETTE® QUICKSHIELD

### Corps de prélèvement de sécurité

Le corps de prélèvement de sécurité VACUETTE® QUICKSHIELD Greiner Bio-One est particulièrement adapté au prélèvement sanguin de routine. Il n'y a aucun changement dans la technique de collecte habituelle et le bouclier de protection est activé d'une seule main à l'aide d'une surface solide, du pouce ou d'un doigt.

Ce produit offre à l'utilisateur la manipulation la plus simple et une protection fiable contre les infections. Ce corps de prélèvement de sécurité peut être associé à une vaste gamme d'aiguilles Greiner Bio-One : standards, multiples ou VISIO.

1



2



## VACUETTE® SUPER-T

### Garrots à usage unique

Les garrots à usage unique Super-T VACUETTE® Greiner Bio-One sont très faciles à manipuler. Le dispositif est fabriqué en silicone quasiment indéchirable, un matériau souple et élastique garantissant au patient un confort optimal. Les garrots à usage unique Super-T VACUETTE® sont destinés à un usage unique.

1



2



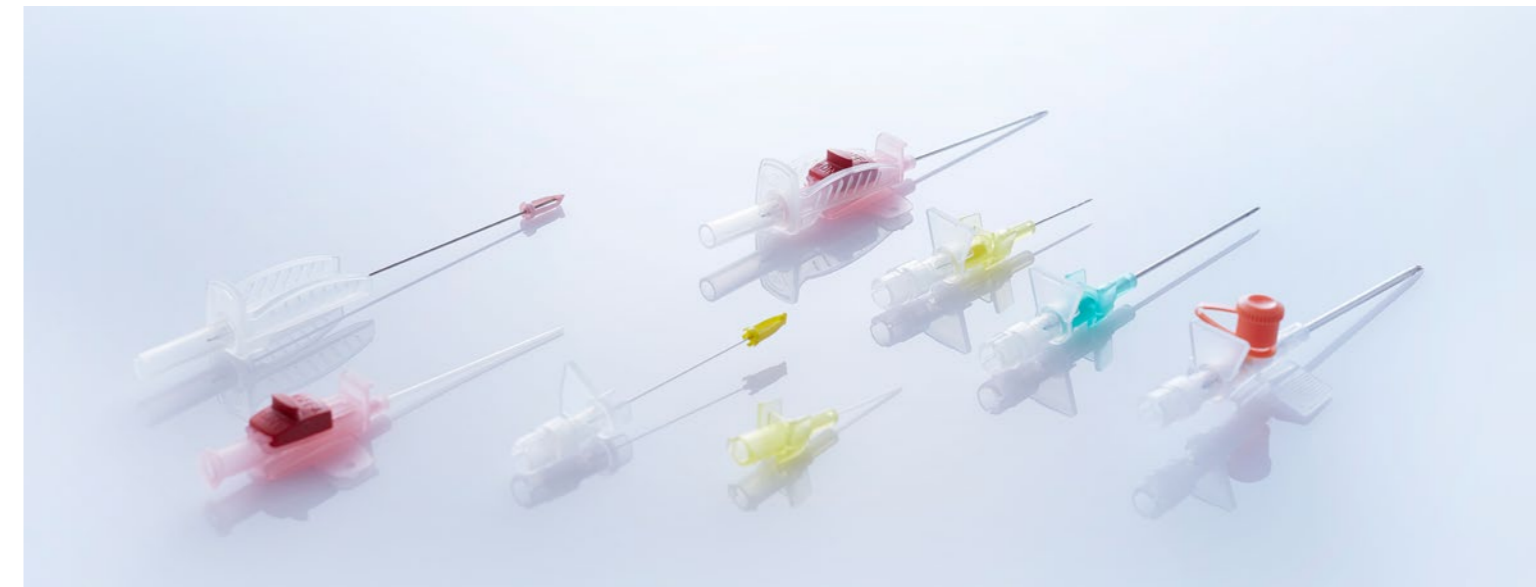
## DANS NOTRE VASTE GAMME DE PRODUITS

nous proposons également des lancettes de sécurité pour le prélèvement sanguin capillaire

### SÉCURITÉ

#### Unité de Prélèvement Sécurité

L'unité de Prélèvement Sécurité a été spécialement conçue pour les patients souffrant de conditions veineuses difficiles, mais convient également au prélèvement sanguin de routine, car elle offre au patient un confort de prélèvement optimal. Le mécanisme de protection s'active alors que l'aiguille est toujours dans la veine du patient, ce qui assure un niveau élevé de sécurité. L'activation correcte par rétraction est indiquée par un signal sonore.



### CLiP® & SWiTCH

#### Cathéter à mise en sécurité automatique

Nos cathéters intraveineux et artériels sont conçus en tenant compte de l'environnement de travail du professionnel de santé. Notre objectif est de fournir des produits faciles d'utilisation, sûrs, précis et de qualité constante, afin que vous puissiez vous concentrer moins sur le risque de blessure par piqûre d'aiguille et plus sur les meilleurs soins à donner à vos patients.

CLiP® Neo est un cathéter intraveineux à mise en sécurité automatique, spécialement conçu pour les petites veines, ce qui est particulièrement courant chez les nouveau-nés, les enfants et les personnes âgées. CLiP® Winged et Ported sont deux gammes complètes de cathéters intraveineux à mise en sécurité automatique permettant de répondre aux conditions physiques exigeantes et aux besoins cliniques les plus divers. SWiTCH est un cathéter artériel à mise en sécurité automatique doté d'un régulateur de débit qui permet une utilisation sûre et facile avec un contrôle total du sang.



### STICK TO SAFETY

Pour plus d'informations, visitez notre site Web [stick-to-safety.com](http://stick-to-safety.com)



Se clipse  
simplement sur le  
bouchon du tube



## VACUETTE® ID Snap Rings

Les ID Snap Rings VACUETTE® sont des accessoires pratiques. Les ID Snap Rings permettent d'identifier les tubes spéciaux au premier coup d'œil. Il s'agit de l'accessoire idéal pour identifier les tubes destinés aux tests de dépistage du Sras-CoV-2.

Les ID Snap Rings VACUETTE® sont compatibles avec tous les bouchons de tubes VACUETTE® de 13 mm et 16 mm.

## VACUETTE® Gamme de Transport

Avec la Gamme de Transport VACUETTE®, les échantillons sont transportés en toute sécurité. La gamme comprend des boîtes ainsi que des sacs de transport répondant à vos exigences particulières en matière de transport d'échantillons, tels que des tubes primaires (tubes VACUETTE®), des emballages secondaires et des emballages extérieurs (emballage tertiaire). Lorsque tous les composants individuels de la gamme de transport sont combinés, ils sont conformes aux réglementations ADR/RID (instruction d'emballage P650), IATA-DG, ICAO-TI et au code IMDG.

CONFORMITÉ  
AUX NORMES

ADR/RID, IATA-DG,  
ICAO-TI et au code  
IMDG

Boîte de transport  
VACUETTE®



Sacoches de transport  
& unité de contrôle  
de la température  
ThermoScan



Greiner Bio-One  
est un partenaire  
fiable, même en  
période de crise.



Pour plus d'informations sur notre  
produits, visitez notre site internet.

## NOUS VOUS PROPOSONS TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN. NON SEULEMENT DANS LE SECTEUR PRÉ-ANALYTIQUE MAIS AUSSI DANS LE DOMAINE DE LA BIOSCIENCE.

Les produits Greiner Bio-One sont de plus en plus utilisés dans le développement de vaccins et de tests, ainsi que dans le diagnostic des formes sévères du SRAS-CoV-2, par exemple. Avec le tube stabilisateur de virus VACUETTE® associé aux boîtes de transport VACUETTE®, l'échantillon arrive en toute sécurité au laboratoire. Les tubes de prélèvement sanguin VACUETTE® Greiner Bio-One peuvent être utilisés pour les analyses de routine en laboratoire et les tests de détection d'anticorps. Greiner Bio-One ne propose pas des solutions

adaptées uniquement dans le secteur pré-analytique. Les produits BioScience sont également très demandés en cette période de pandémie. Pour les projets de développement de vaccins contre la COVID-19, par exemple, les cultures cellulaires jouent un rôle important.

Notre société fabrique et commercialise également des produits de haute qualité dans ce domaine. Pour plus d'informations sur notre gamme complète, visitez notre site Web [www.gbo.com](http://www.gbo.com), consultez notre catalogue ou contactez votre technico-commercial(e).

## UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS RÉPONDANT À VOS BESOINS SPÉCIFIQUES.

- / Prélèvement viral
- / Sérologie et prélèvement de routine
- / Dispositifs de sécurité
- / Gamme de transport
- / Beaucoup d'autres solutions produits



## APERÇU PRODUIT

## Tubes 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	2 ml	● rouge	○ blanc	PREMIUM	13 x 100	papier	50 / 1200
456161	3 ml	● rouge	○ blanc	PREMIUM	13 x 100	papier	50 / 1200

## Tubes CAT sérum activateur de coagulation VACUETTE®

Réf.	Volume	Couleur du bouchon	Couleur de bague	Type d'ouverture	Taille du tube	Type d'étiquette	Intérieur / Extérieur [Qté]
454092	4 ml	● rouge	● noir	PREMIUM	13 x 75	papier	50 / 1200
454204	4 ml	● rouge	● noir	non vissant	13 x 75	papier	50 / 1200
456089	6 ml	● rouge	● noir	non vissant	13 x 100	papier	50 / 1200

## Tubes CAT sérum activateur de coagulation VACUETTE®

Réf.	Volume	Couleur du bouchon	Couleur de bague	Type d'ouverture	Taille du tube	Type d'étiquette	Intérieur / Extérieur [Qté]
454067	3,5 ml	● rouge	● jaune	non vissant	13 x 75	papier	50 / 1200
456073	5 ml	● rouge	● jaune	non vissant	13 x 100	papier	50 / 1200
455071	8 ml	● rouge	● jaune	non vissant	16 x 100	papier	50 / 1200

## Tubes LH Héparine de Lithium VACUETTE®

Réf.	Volume	Couleur du bouchon	Couleur de bague	Type d'ouverture	Taille du tube	Type d'étiquette	Intérieur / Extérieur [Qté]
454237	2 ml	● vert	○ blanc	non vissant	13 x 75	papier	50 / 1200
474084	4 ml	● vert	● noir	PREMIUM	13 x 75	plastique transparent	50 / 1200
455222	4 ml	● vert	● noir	non vissant	16 x 100	papier	50 / 1200
456088	6 ml	● vert	● noir	non vissant	13 x 100	papier	50 / 1200

## Tubes LH Héparine de Lithium avec Gel Séparateur VACUETTE®

Réf.	Volume	Couleur du bouchon	Couleur de bague	Type d'ouverture	Taille du tube	Type d'étiquette	Intérieur / Extérieur [Qté]
454083	3,5 ml	● vert	● jaune	PREMIUM	13 x 75	papier	50 / 1200
455229	4 ml	● vert	● jaune	non vissant	16 x 100	papier	50 / 1200
456087	5 ml	● vert	● jaune	non vissant	13 x 100	papier	50 / 1200

## Tubes K2E K2EDTA VACUETTE®

Réf.	Volume	Couleur du bouchon	Couleur de bague	Type d'ouverture	Taille du tube	Type d'étiquette	Intérieur / Extérieur [Qté]
454024	2 ml	● lavande	○ blanc	PREMIUM	13 x 75	papier	50 / 1200
454020	3 ml	● lavande	● noir	PREMIUM	13 x 75	papier	50 / 1200
454023	4 ml	● lavande	● noir	PREMIUM	13 x 75	papier	50 / 1200

## Tubes Séparateur K2E K2EDTA VACUETTE®

Réf.	Volume	Couleur du bouchon	Couleur de bague	Type d'ouverture	Taille du tube	Type d'étiquette	Intérieur / Extérieur [Qté]
456058	5 ml	○ blanc	● jaune	non vissant	13x100	papier	50 / 1200

## Tubes K3E K3EDTA VACUETTE®

Réf.	Volume	Couleur du bouchon	Couleur de bague	Type d'ouverture	Taille du tube	Type d'étiquette	Intérieur / Extérieur [Qté]
454087	2 ml	● lavande	○ blanc	PREMIUM	13 x 75	papier	50 / 1200
454086	3 ml	● lavande	● noir	PREMIUM	13 x 75	papier	50 / 1200
454036	4 ml	● lavande	● noir	PREMIUM	13 x 75	papier	50 / 1200

## Garrot à usage unique Super-T VACUETTE®

Réf.	Longueur	Intérieur / Extérieur [Qté]
840056	450 mm	80 / 160

## Corps de prélèvement de sécurité QUICKSHIELD VACUETTE®

Réf.	Intérieur / Extérieur [Qté]
450230	50 / 1000

## Aiguilles VACUETTE VISIO PLUS

Réf.	Gauge de l'aiguille	Code couleur	Longueur de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Intérieur / Extérieur [Qté]
450040	21G	● vert	1,5"	38 mm	2 000 / 6 000
450041	22G	● noir	1,5"	38 mm	2 000 / 6 000

**VACUETTE® QUICKSHIELD Complete**

Réf.	Gauge de l'aiguille	Code couleur	Longueur de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Intérieur / Extérieur [Qté]
450237V1	21G	● vert	1,5"	38 mm	30 / 300
450206V1	22G	● noir	1,5"	38 mm	30 / 300

**VACUETTE® QUICKSHIELD Complete PLUS**

Réf.	Gauge de l'aiguille	Code couleur	Longueur de l'aiguille	Longueur de l'aiguille	Intérieur / Extérieur [Qté]
450239V1	21G	● vert	1,5"	38 mm	30 / 300
450228V1	22G	● noir	1,5"	38 mm	30 / 300

**Unité de Prélèvement Sécurité + adaptateur Luer**

Réf.	Gauge de l'aiguille	Code couleur	Longueur de la tubulure	Longueur de la tubulure	Intérieur / Extérieur [Qté]
450081	21G	● vert	7,5"	190 mm	50 / 1 000
450082	23G	● bleu	7,5"	190 mm	50 / 1 000

**Unité de Prélèvement Sécurité + Corps de prélèvement**

Réf.	Gauge de l'aiguille	Code couleur	Longueur de la tubulure	Longueur de la tubulure	Intérieur / Extérieur [Qté]
450085	21G	● vert	7,5"	190 mm	24 / 240
450086	23G	● bleu	7,5"	190 mm	24 / 240

**Unité de Prélèvement Sécurité + Corps de prélèvement pour hémoculture**

Réf.	Gauge de l'aiguille	Code couleur	Longueur de la tubulure	Longueur de la tubulure	Intérieur / Extérieur [Qté]
450182	21G	● vert	7,5"	190 mm	24 / 240
450183	23G	● bleu	7,5"	190 mm	24 / 240

**Cathéter intraveineux à mise en sécurité automatique CLiP® Neo**

Réf.	Gauge de l'aiguille	Code couleur	Longueur de l'aiguille	Matériau du cathéter	Débit [ml/min]	Intérieur / Extérieur [Qté]
NW241901	24G	● jaune	19 mm	FEP	22	50 / 1 000
NW261901	26G	● lilas	19 mm	FEP	15	50 / 1 000

**Cathéter intraveineux à mise en sécurité automatique CLiP® Winged**

Réf.	Gauge de l'aiguille	Code couleur	Longueur de l'aiguille	Matériau du cathéter	Débit [ml/min]	Intérieur / Extérieur [Qté]
VW184511	18G	● vert	45 mm	PUR	100	50 / 1 000
VW203211	20G	● rose	32 mm	PUR	64	50 / 1 000

**Cathéter intraveineux à mise en sécurité automatique CLiP® Ported**

Réf.	Gauge de l'aiguille	Code couleur	Longueur de l'aiguille	Matériau du cathéter	Débit [ml/min]	Intérieur / Extérieur [Qté]
VP184511	18G	● vert	45 mm	PUR	100	50 / 1 000
VP203211	20G	● rose	32 mm	PUR	64	50 / 1 000

**Cathéter artériel à mise en sécurité automatique SWiTCH**

Réf.	Gauge de l'aiguille	Code couleur	Longueur de l'aiguille	Matériau du cathéter	Débit [ml/min]	Intérieur / Extérieur [Qté]
SW204501	20G	● rose	45 mm	FEP	49	25 / 250
SW223501	22G	● bleu	35 mm	FEP	27	25 / 250

**Kit de démarrage ID Snap Rings VACUETTE®**

Réf.	Intérieur / Extérieur [Qté]
458710	1 000 / 5 000

**Boîte de transport 40 tubes VACUETTE®**

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

**Boîte ronde de transport VACUETTE®**

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

**Sacoches de transport**

Réf.	Description	Intérieur / Extérieur [Qté]
472023	Sac isotherme pour 3 boîtes de transport VACUETTE®, medium, bleu foncé	1 / 4
472030	Sac isotherme pour 2 boîtes de transport VACUETTE®, medium, bleu foncé	1 / 8
472022	Sac isotherme pour 1 boîte de transport VACUETTE®, small, bleu foncé	1 / 50



# making a difference

[www.gbo.com](http://www.gbo.com)

**GREINER BIO-ONE GMBH**  
KREMSMÜNSTER, AUSTRIA

**TÉL** +43 7583 6791-0  
**FAX** +43 7583 6318  
**E-MAIL** [office@at.gbo.com](mailto: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. 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]

981186 fr [rev. 00 01.2021]

  
**greiner**  
BIO-ONE