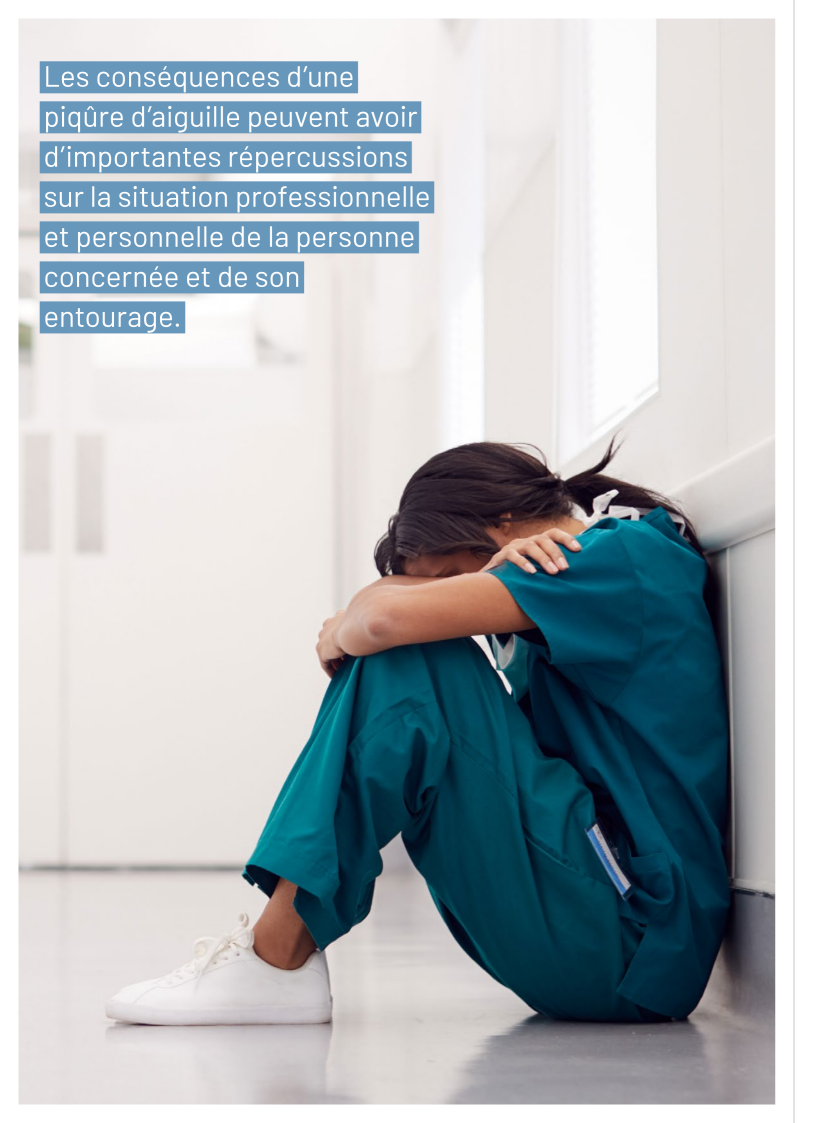


#### **VACUETTE®**

### Dispositifs de sécurité

Greiner Bio-One propose une large gamme de produits de sécurité répondant à différentes exigences.





L'un des moyens les plus efficaces de se protéger est d'utiliser des produits de sécurité.

#### METTEZ FIN AUX BLESSURES PAR PIQÛRE D'AIGUILLE

Un grand nombre de maladies infectieuses contractées au travail dans le secteur de la santé peuvent être attribuées à des blessures par perforation. Les blessures par piqûre d'aiguille présentent de loin le risque d'infection le plus élevé.

Plus de 50 % des cas enregistrés concernent le personnel soignant, suivi par les médecins et le personnel de laboratoire. Cependant, cela ne signifie pas que les blessures par piqûre d'aiguille représentent un risque professionnel inévitable. L'utilisation correcte des dispositifs de sécurité VACUETTE® peut pratiquement éliminer ce risque.

Les dispositifs de sécurité VACUETTE® sont conformes à la directive européenne (UE 2010/32).

#### NOUS VEILLONS À VOTRE SÉCURITÉ.

- / Une large gamme de produits de sécurité.
- / Différentes solutions en fonction de l'application.
- / Le dispositif de sécurité adapté à chaque situation.

#### LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ADAPTÉ À CHAQUE SITUATION

Nous proposons une vaste gamme de dispositifs de sécurité, permettant de sélectionner les solutions les plus adaptées à chaque situation et à chaque patient.

Chez Greiner Bio-One, vous trouverez la solution parfaite en fonction de vos besoins ainsi que chaque niveau de sécurité : du produit de sécurité de base au produit haut de gamme.

Dans les pages suivantes, vous trouverez un aperçu de nos solutions destinées à vous protéger de manière optimale contre les blessures par piqûre d'aiguille.



#### Ponction veineuse standard.

Nous recommandons d'utiliser notre VACUETTE® QUICKSHIELD Complete PLUS pour le prélèvement sanguin quotidien.

VACUETTE® QUICKSHIELD Complete PLUS



#### Conditions veineuses difficiles.

Toutes nos unités de prélèvement sanguin sécurisées conviennent même aux patients présentant des conditions veineuses difficiles. Notre solution premium VACUETTE® EVOPROTECT garantit un prélèvement sanguin particulièrement doux.

Unité de prélèvement sanguin VACUETTE® EVOPROTECT ou SÉCURITÉ ou kit VACUETTE® Winged (21G ou 23G)



#### Hémocultures.

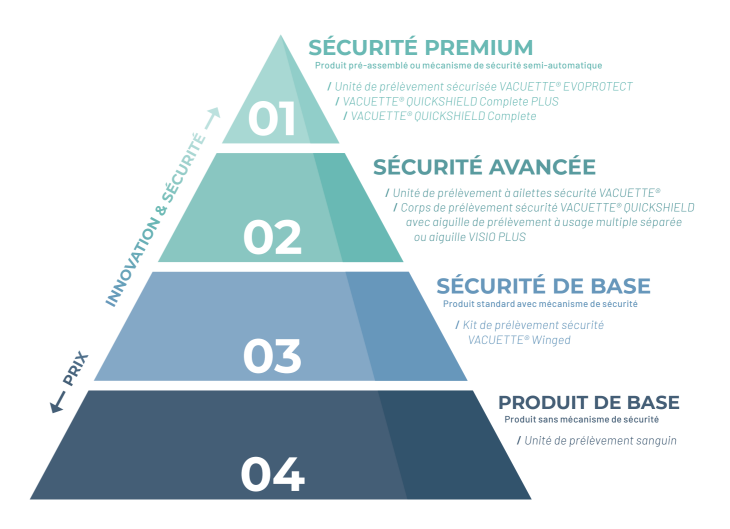
Pour le prélèvement de cultures sanguines, nous recommandons l'unité de prélèvement sécurisée avec corps de pompe pour hémocultures pré-monté.

Unité de prélèvement sécurisée avec corps de pompe pour hémocultures (21G ou 23G)

#### SÉCURITÉ À TOUS LES NIVEAUX en fonction de la situation

## SOLUTIONS GREINER BIO-ONE

Vous trouverez dans notre gamme la solution appropriée pour chaque niveau de sécurité. Des dispositifs sans mécanisme de sécurité aux dispositifs de sécurité premium, nous avons la solution adéquate en fonction de vos besoins.



#### TROUVEZ RAPIDEMENT ET FACILEMENT LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ADAPTÉ

Ce tableau vous permet de voir en un coup d'œil les caractéristiques du produit sélectionné et le niveau de sécurité qu'il offre. Vous pouvez ainsi

produit sé sécurité q réaliser le en fonctio	Dispositif de sécurité	Rétraction semi- automatique de l'aiguille	Déclenchement dans la veine	Activation à une main	Produit pré-assemblé	Fenêtre de visualisation du retour veineux	La protection peut être repositionnée	Prélèvement sanguin et perfusion avec le même kit	Aiguille à paroi extra fine (débit accru)	Pratiquement aucun effet mémoire	Sans caoutchouc de latex naturel	Sans DEHP	
	Unité de prélèvement sécurisée VACUETTE® EVOPROTECT	V	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	/	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>*</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>
01	VACUETTE© QUICKSHIELD Complete PLUS	V			/	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>				<b>/</b>	<b>/</b>
	VACUETTE® QUICKSHIELD Complete	<b>V</b>			<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>				<b>/</b>	<b>/</b>
	Unité de prélèvement à ailettes sécurité VACUETTE®	<b>V</b>		<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>✓</b>	✓				<b>/</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>
02	Corps de prélèvement sécurité VACUETTE® QUICKSHIELD avec aiguille VISIO PLUS	<b>V</b>			<b>/</b>		<u> </u>	<u> </u>				✓	/
	Corps de prélèvement sécurité VACUETTE® QUICKSHIELD avec aiguille de prélèvement à usage multiple	<b>▽</b>			<b>/</b>			<b>/</b>				<b>/</b>	✓
03	Kit de prélèvement sécurité VACUETTE® Winged	<b>V</b>			<b>/</b>	<b>/</b>						<b>✓</b>	<b>/</b>
0/-	Unité de prélèvement sanguin					<b>✓</b>					<b>✓</b>	<b>✓</b>	
<b>U4</b>	Corps de prélèvement standard avec aiguille						<b>✓</b>					<b>✓</b>	<b>✓</b>

\* 21G et 23G



Pour en savoir davantage sur nos dispositifs de sécurité : power4safety.com







## POUR LES PRÉLÈVEMENTS SANGUINS DE ROUTINE

VACUETTE® QUICKSHIELD

Corps de prélèvement sécurité

La conception ergonomique du corps de prélèvement garantit une bonne prise en main pendant le prélèvement.

#### PAS DE CHANGEMENT DANS LA TECHNIQUE DE PRÉLÈVEMENT

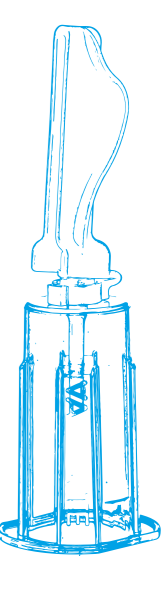
Le corps de prélèvement sécurité VACUETTE® QUICKSHIELD de Greiner Bio-One peut être utilisé avec des aiguilles de prélèvement à usage multiple VACUETTE® ou avec des aiguilles VACUETTE® VISIO PLUS. Sur notre VACUETTE® QUICKSHIELD Complete et notre VACUETTE® QUICKSHIELD Complete PLUS, les aiguilles sont déjà assemblées.

Le bouclier de sécurité est fixé directement sur le corps de prélèvement. Grâce au déclenchement à une main du bouclier de sécurité à l'aide d'une surface stable ou du doigt ou du pouce, ce dispositif se distingue grâce à sa facilité de manipulation et à sa protection optimale contre les blessures et les infections.

Le corps de prélèvement sécurité VACUETTE® QUICKSHIELD offre une protection contre les blessures par piqûre d'aiguille sans modification de la technique de prélèvement.

#### BOUCLIER PROTECTEUR POUR PLUS DE SÉCURITÉ.

- / Pas de changement dans la technique de prélèvement.
- / Plus de flexibilité en matière d'exigences spécifiques de l'utilisateur et du patient grâce au bouclier de sécurité rotatif.
- / Déclenchement du bouclier de sécurité indiqué par un clic audible et tactile.



#### GAGNEZ DU TEMPS

grâce à l'aiguille pré-assemblée VISIO PLUS

## VEUILLEZ SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION

figurant sur www.gbo.com

## LA SOLUTION COMPLÈTE

CORPS DE PRÉLÈVEMENT VACUETTE® QUICKSHIELD PRÉ-ASSEMBLÉ AVEC L'AIGUILLE

Pré-assemblé à l'aiguille, le corps de prélèvement sécurité est emballé individuellement sous blister stérile.

Le bouclier de sécurité peut être positionné dans n'importe quelle direction

VACUETTE® QUICKSHIELD Corps de prélèvement sécurité ou : VACUETTE® QUICKSHIELD Complete\*

Ou: VACUETTE® QUICKSHIELD Complete PLUS\*\*

L'aiguille VISIO PLUS possède une fenêtre transparente pour le contrôle visuel du retour veineux

> \* pré-assemblé avec l'aiguille de prélèvement VACUETTE® à usage multiple

\*\* pré-assemblé avec l'aiguille VACUETTE® VISIO PLUS

#### ACTIVATION DU MÉCANISME DE SÉCURITÉ

Option 1







Déclenchez le mécanisme de sécurité soit sur une surface stable, soit avec le doigt ou le pouce.





2

Un **clic** est audible dès que l'aiguille est mise en sécurité.



#### UNE SÉCURITÉ OPTIMISÉE

Une fois le bouclier en place, l'aiguille est enfermée de manière sûre et irréversible.



## LA PREMIÈRE ÉTAPE VERS LA SÉCURITÉ

### **VACUETTE®**

Kit de prélèvement sécurité Winged

Une fois activé, le mécanisme de sécurité protège contre les piqûres d'aiguilles.

#### RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE PAR PIQÛRE D'AIGUILLE

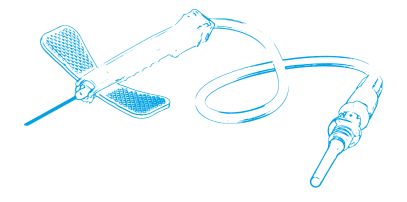
Le kit sécurité VACUETTE® Winged est une unité de prélèvement sanguin stérile, à ailettes en plastique. Le kit comprend une aiguille en acier inoxydable, des ailettes à code couleur en fonction de la taille de l'aiguille, une tubulure flexible et un capuchon de sécurité en plastique.

La version sans adaptateur Luer ni corps de prélèvement pré-assemblé convient également à la perfusion à court terme et à usage unique de liquides intraveineux.

Chaque dispositif est équipé d'un mécanisme de sécurité pour réduire le risque de blessures par piqûre d'aiguille. Une fois le prélèvement sanguin terminé, l'aiguille est soigneusement retirée de la veine du patient et le mécanisme de sécurité est déclenché immédiatement après.

#### MANIPULATION CONFORTABLE.

- / Les ailettes flexibles assurent une bonne adhérence sur la peau du patient et un prélèvement confortable.
- / Sa conception transparente garantit une bonne visibilité du flux sanguin.
- / La paroi mince de l'aiguille à un effet positif sur le débit sanguin.



12/ www.gbo.com www.gbo.com

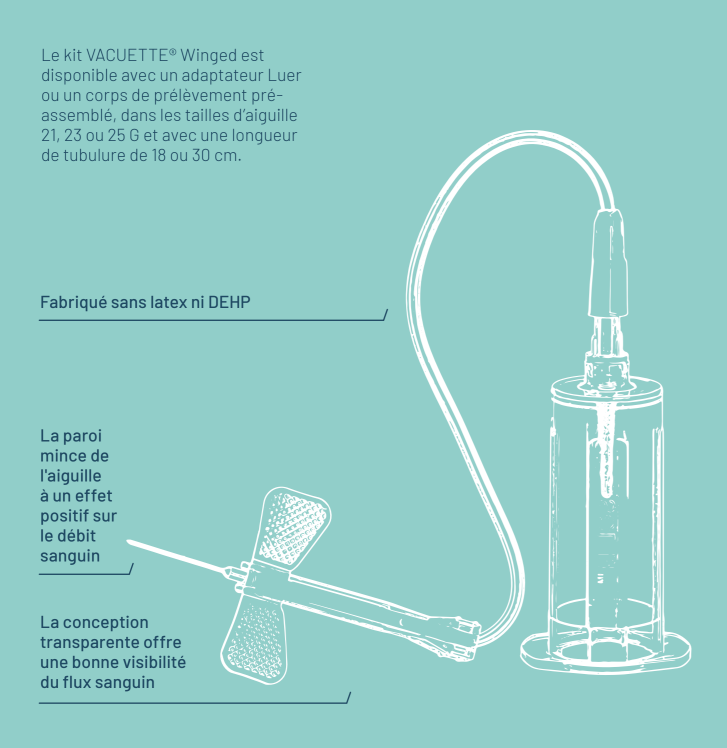
avec ou sans corps de prélèvement pré-assemblé

# VEUILLEZ SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION figurant sur

www.gbo.com

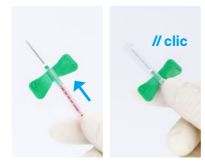
## SYSTÈME DE SÉCURITÉ SIMPLE

KIT DE PRÉLÈVEMENT SÉCURITÉ VACUETTE® WINGED



#### TROIS OPTIONS D'ACTIVATION DU MÉCANISME DE SÉCURITÉ













## Activation à une main

Après utilisation, maintenir la tubulure et faire glisser le manchon protecteur en plastique sur l'aiguille avec la même main.

## Activation à deux mains

Après utilisation, tirer la tubulure vers l'arrière tout en maintenant le manchon protecteur par la partie la plus large du boîtier en plastique jusqu'à ce que l'aiguille soit enfermée.

## Activation à deux mains

Après utilisation, maintenir les ailettes d'une main et faire glisser le manchon protecteur par la partie la plus large du boîtier en plastique sur l'aiguille avec l'autre main.



## PAS SEULEMENT POUR LES CONDITIONS VEINEUSES DIFFICILES

**VACUETTE®** 

Unité de prélèvement sanguin

Le produit ergonomique est emballé individuellement. Il est facile à ouvrir et génère peu de déchets.

#### POUR UN NIVEAU DE SÉCURITÉ ÉLEVÉ

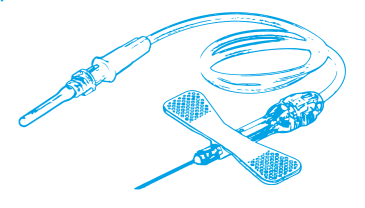
Ce dispositif offre un niveau élevé de sécurité car le mécanisme de sécurité se déclenche alors que l'aiguille est encore à l'intérieur de la veine. Un clic clairement audible indique à l'utilisateur la bonne activation du mécanisme. L'unité de prélèvement à ailettes sécurité offre ainsi la meilleure protection possible contre les blessures par piqûre d'aiguille. L'inspection visuelle du retour veineux via une fenêtre transparente

améliore également la sécurité de la ponction. L'unité de prélèvement peut être utilisée pour le prélèvement sanguin ou les perfusions jusqu'à une durée de cinq heures.\*

L'unité de prélèvement sécurité est une aiguille à ailettes stérile à usage unique, raccordée à une tubulure flexible, avec ou sans adaptateur Luer ou adaptateur Luer avec corps de prélèvement.

#### CONCEPTION INTUITIVE DU PRODUIT.

- / Une fenêtre de visualisation entre l'aiguille et la tubulure permet de vérifier si la ponction est réussie.
- Les tubulures de différentes longueurs offrent davantage de flexibilité pour le prélèvement sanguin.
- / Déclenchement aisé du mécanisme de sécurité.



### UTILISATION POLYVALENTE

pour le prélèvement sanguin ou la perfusion\* (jusqu'à 5 heures)

## VEUILLEZ SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION

figurant sur www.gbo.com

## **QUATRE VERSIONS DU PRODUIT**

## UNITÉ DE PRÉLÈVEMENT À AILETTES SÉCURITÉ VACUETTE®



#### ACTIVATION FACILE DU MÉCANISME DE SÉCURITÉ





Déclenchez le mécanisme de sécurité en appuyant légèrement des deux côtés du boîtier.



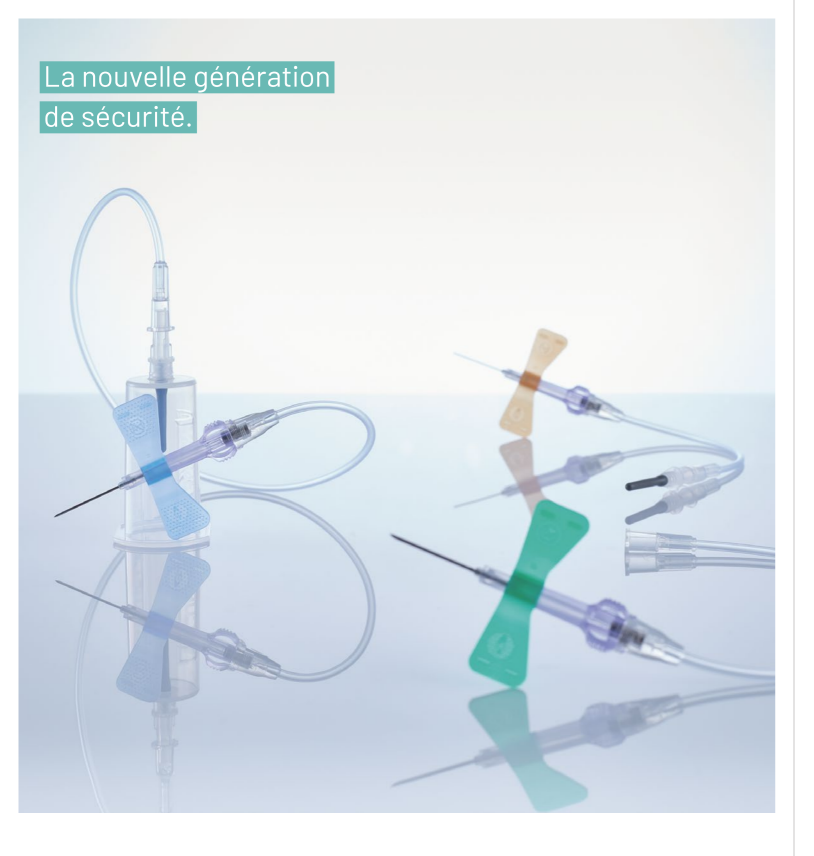


Tirez ensuite la zone claire vers l'arrière. Un clic audible indique que la bonne activation.



#### SÉCURITÉ OPTIMISÉE

L'aiguille est enfermée de manière sûre et irréversible pour une sécurité maximale.



THE GENTLE TOUCH

VACUETTE® EVOPROTECT

Unité de prélèvement à ailettes sécurité

Le dispositif peut être utilisé pour le prélèvement sanguin et la perfusion de courte durée jusqu'à 4 heures.

#### L'ÉTAPE D'APRÈS DANS LE PRÉLÈVEMENT SANGUIN

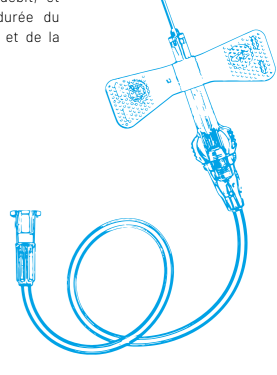
Le mécanisme semi-automatique à ressort protège du risque de blessure par piqûre d'aiguille et facilite le prélèvement au quotidien. Car nous sommes convaincus que chaque piqûre d'aiguille est une piqûre de trop.

L'unité de prélèvement sécurisée VACUETTE® EVOPROTECT offre une utilisation exceptionnellement confortable et intuitive. Le dispositif se compose d'une aiguille à ailettes dotée d'un mécanisme de sécurité, qui peut être déclenché d'une seule main grâce à sa conception optimisée. L'activation du mécanisme de sécurité alors que l'aiguille est encore dans la veine élimine en grande partie le risque de blessures par piqûre d'aiguille.

Les parois extra-fines des aiguilles 21G et 23G ont un effet positif sur le débit, et donc aussi sur la durée du prélèvement sanguin et de la perfusion.

#### MÉCANISME DE SÉCURITÉ SEMI-AUTOMATIQUE.

- / Un clic audible confirme la bonne activation.
- / L'aiguille est ensuite rétractée et, en même temps, enfermée de manière sûre et irréversible dans le boîtier.



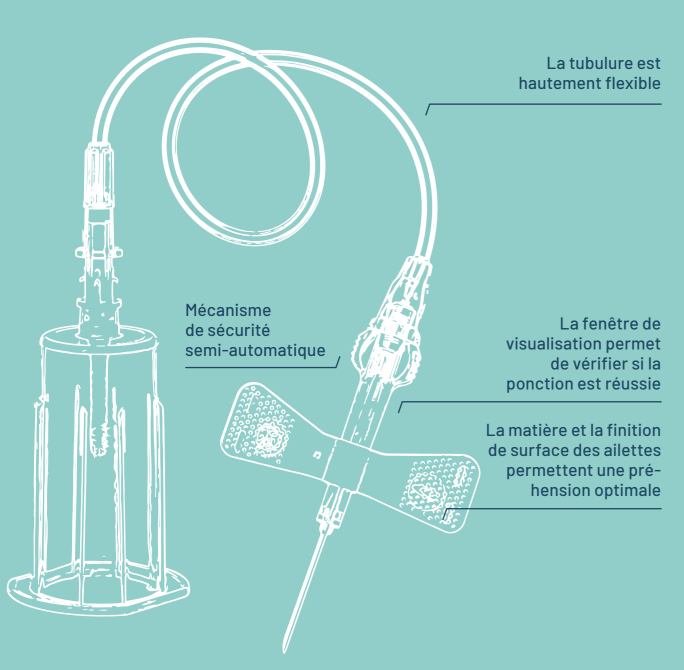
#### **PRATICITÉ**

et configuration optimisée pour une manipulation intuitive

## LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE SÉCURITÉ

#### **VACUETTE® EVOPROTECT**

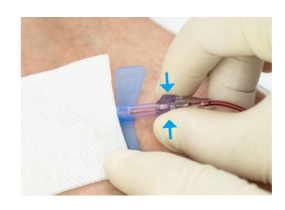
Les gâchettes du mécanisme de sécurité semi-automatique breveté sont situées de chaque côté, ce qui permet une activation uni-manuelle aussi douce que possible pour le patient.



## VEUILLEZ SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION

figurant sur www.gbo.com

#### SÉCURITÉ MAXIMALE





Activez le mécanisme de sécurité à une main en **appuyant sur les gâchettes bleues**. Veiller à ne pas entraver la rétraction automatique.





Une fois que l'aiguille s'est rétractée automatiquement, un **clic** se fait entendre. Cela indique la bonne activation du mécanisme de sécurité.



#### LE MÉCANISME À RESSORT

permet un déclenchement semiautomatique tandis que l'aiguille est encore dans la veine du patient.



#### SÉCURITÉ À TOUS LES NIVEAUX

Vous trouverez dans notre gamme la solution appropriée pour chaque niveau de sécurité. Des produits de base aux produits de sécurité haut de gamme dotés d'un mécanisme de sécurité semi-automatique.



#### CONSEILS PERSONNALISÉS

Nos technico-commerciaux se feront un plaisir de vous renseigner à tout moment sur nos solutions produits et leur application. Ensemble, vous trouverez le produit adapté à vos besoins.



#### **OPTIONS DE FORMATION**

Nous proposons différents outils de formation pour apprendre à manipuler nos dispositifs. En personne ou virtuellement avec nos experts en applications ou dans le cadre de webinaires ou de formations en ligne sur notre site Internet.

#### shop.gbo.com

Retrouvez ces produits et plus encore sur notre webshop

#### APERÇU PRODUIT

#### Corps de prélèvement sécurisé VACUETTE® QUICKSHIELD

Réf.	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450230	50 / 1,000

#### VACUETTE® QUICKSHIELD Complete

Réf.	Code couleur	Taille d'aiguille	Longueur d'aiguille	Longueur d'aiguille	Type de paroi de l'aiguille	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450238V1	● vert	21 G	1 "	25 mm	parois fines	30 / 360
450237V1	● vert	21 G	1.5 "	38 mm	parois fines	30 / 360

#### VACUETTE® QUICKSHIELD Complete PLUS

Réf.	Code couleur	Taille d'aiguille	Longueur d'aiguille	Longueur d'aiguille	Type de paroi de l'aiguille	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450235V1	● vert	21 G	1 "	25 mm	parois fines	30 / 360
450239V1	● vert	21 G	1.5 "	38 mm	parois fines	30 / 360
450226V1	● noir	22 G	1"	25 mm	parois fines	30 / 360
450228V1	● noir	22 G	1.5 "	38 mm	parois fines	30 / 360

#### Kit de prélèvement / perfusion sécurité VACUETTE® WINGED

Réf.	Code couleur	Taille d'aiguille	Longueur d'aiguille	Type de paroi de l'aiguille	Longueur de tubulure	Longueur de tubulure	Intérieur / Extérieur [Qté.]
451091	● vert	21 G	19 mm	parois fines	7"	18 cm	50 / 200
451092	bleu	23 G	19 mm	parois fines	7 "	18 cm	50 / 200

Des quantités minimales de commande et des délais plus longs peuvent s'appliquer à ce produit.

#### Kit de prélèvement sécurité VACUETTE® WINGED + Adaptateur Luer

Réf.	Code couleur	Taille d'aiguille	Longueur d'aiguille	Type de paroi de l'aiguille	Longueur de tubulure	Longueur de tubulure	Intérieur / Extérieur [Qté.]
451081	● vert	21 G	19 mm	parois fines	7 "	18 cm	50/200
451082	bleu	23 G	19 mm	parois fines	7 "	18 cm	50 / 200
451090	orange	25 G	19 mm	parois fines	7 "	18 cm	50 / 200
451095	● vert	21 G	19 mm	parois fines	12 "	30 cm	50 / 200
451096	bleu	23 G	19 mm	parois fines	12 "	30 cm	50 / 200
451099	orange	25 G	19 mm	parois fines	12 "	30 cm	50 / 200

Des quantités minimales de commande et des délais plus longs peuvent s'appliquer à ce produit.

#### Kit de prélèvement sécurité VACUETTE® WINGED + Corps de prélèvement

Réf.	Code couleur	Taille d'aiguille	Longueur d'aiguille	Type de paroi de l'aiguille	Longueur de tubulure	Longueur de tubulure	Intérieur / Extérieur [Qté.]
451085	● vert	21 G	19 mm	parois fines	7″	18 cm	25 / 200
451086	bleu	23 G	19 mm	parois fines	7″	18 cm	25 / 200
451160	● vert	21 G	19 mm	parois fines	12 "	30 cm	25 / 200
451161	bleu	23 G	19 mm	parois fines	12 "	30 cm	25 / 200

Des quantités minimales de commande et des délais plus longs peuvent s'appliquer à ce produit.

#### Unité de prélèvement / perfusion à ailettes sécurité

Réf.	Code couleur	Taille d'aiguille	Longueur d'aiguille	Type de paroi de l'aiguille	Longueur de tubulure	Longueur de tubulure	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450091	● vert	21 G	19 mm	parois fines	7.5 "	19 cm	50 / 1,000
450191	● vert	21 G	19 mm	parois fines	12 "	30 cm	50 / 1,000
450092	bleu	23 G	19 mm	parois fines	7.5 "	19 cm	50 / 1,000
450090	orange	25 G	19 mm	parois fines	7.5 "	19 cm	50 / 1,000

#### Unité de prélèvement à ailettes sécurité + Adaptateur Luer

Réf.	Code couleur	Taille d'aiguille	Longueur d'aiguille	Type de paroi de l'aiguille	Longueur de tubulure	Longueur de tubulure	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450083	● vert	21 G	19 mm	parois fines	4 "	10 cm	50 / 1,000
450081	● vert	21 G	19 mm	parois fines	7.5 "	19 cm	50 / 1,000
450095	● vert	21 G	19 mm	parois fines	12 "	30 cm	50 / 1,000
450084	bleu	23 G	19 mm	parois fines	4 "	10 cm	50 / 1,000
450082	bleu	23 G	19 mm	parois fines	7.5 "	19 cm	50 / 1,000
450096	bleu	23 G	19 mm	parois fines	12 "	30 cm	50 / 1,000
450099	orange	25 G	19 mm	parois fines	12 "	30 cm	50 / 1,000

#### Unité de prélèvement à ailettes sécurité + Corps de prélèvement

Réf.	Code couleur	Taille d'aiguille	Longueur d'aiguille	Type de paroi de l'aiguille	Longueur de tubulure	Longueur de tubulure	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450087	● vert	21 G	19 mm	parois fines	4 "	10 cm	24 / 240
450085	● vert	21 G	19 mm	parois fines	7.5 "	19 cm	24 / 240
450160	● vert	21 G	19 mm	parois fines	12 "	30 cm	24 / 240
450088	bleu	23 G	19 mm	parois fines	4 "	10 cm	24 / 240
450086	bleu	23 G	19 mm	parois fines	7.5 "	19 cm	24 / 240
450161	bleu	23 G	19 mm	parois fines	12 "	30 cm	24 / 240

#### Unité de prélèvement à ailettes sécurité + Corps de prélèvement pour hémoculture

Réf.	Code couleur	Taille d'aiguille	Longueur d'aiguille	Type de paroi de l'aiguille	Longueur de tubulure	Longueur de tubulure	Intérieur / Extérieur [Oté.]
450182	● vert	21 G	19 mm	parois fines	7.5 "	19 cm	24 / 240
450183	bleu	23 G	19 mm	parois fines	7.5 "	19 cm	24 / 240
450184	● vert	21 G	19 mm	parois fines	12 "	30 cm	24 / 240
450185	bleu	23 G	19 mm	parois fines	12 "	30 cm	24 / 240

#### Unité de prélèvement / perfusion sécurité VACUETTE® EVOPROTECT

Réf.	Code couleur	Taille d'aiguille	Longueur d'aiguille	Type de paroi de l'aiguille	Longueur de tubulure	Longueur de tubulure	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450120	● vert	21 G	19 mm	parois extra fines	7.5 "	19 cm	60 / 1,080
450121	bleu	23 G	19 mm	parois extra fines	7.5 "	19 cm	60 / 1,080

#### Unité de prélèvement sécurité VACUETTE® EVOPROTECT + Adaptateur Luer

Réf.	Code couleur	Taille d'aiguille	Longueur d'aiguille	Type de paroi de l'aiguille	Longueur de tubulure	Longueur de tubulure	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450127	● vert	21 G	19 mm	parois extra fines	7.5 "	19 cm	60 / 1,080
450128	● vert	21 G	19 mm	parois extra fines	12 "	30 cm	60 / 1,080
450129	bleu	23 G	19 mm	parois extra fines	7.5 "	19 cm	60 / 1,080
450130	bleu	23 G	19 mm	parois extra fines	23 "	30 cm	60 / 1,080
450132	orange	25 G	19 mm	parois fines	12 "	30 cm	60 / 1,080

#### Unité de prélèvement sécurité VACUETTE® EVOPROTECT + Corps de prélèvement

Réf.	Code couleur	Taille d'aiguille	Longueur d'aiguille	Type de paroi de l'aiguille	Longueur de tubulure	Longueur de tubulure	Intérieur / Extérieur [Qté.]
450122	● vert	21 G	19 mm	parois extra fines	7.5 "	19 cm	30 / 540
450123	● vert	21 G	19 mm	parois extra fines	12 "	30 cm	30/540
450125	bleu	23 G	19 mm	parois extra fines	7.5 "	19 cm	30/540
450126	bleu	23 G	19 mm	parois extra fines	12 "	30 cm	30/540

#### making a difference



#### 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]

