

making a difference



**NOUS
VEILLONS
À VOTRE
SÉCURITÉ**

VACUETTE®

Dispositifs de sécurité

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


greiner
BIO-ONE

Les conséquences d'une piqûre d'aiguille peuvent avoir d'importantes répercussions sur la situation professionnelle et personnelle de la personne concernée et de son entourage.



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 contribuer à réduire 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 avez le choix entre nos produits de sécurité standard et nos dispositifs premium.

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.

**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.



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 - l'unité de prélèvement sécurisée VACUETTE® EVOPROTECT - garantit un prélèvement sanguin particulièrement doux.

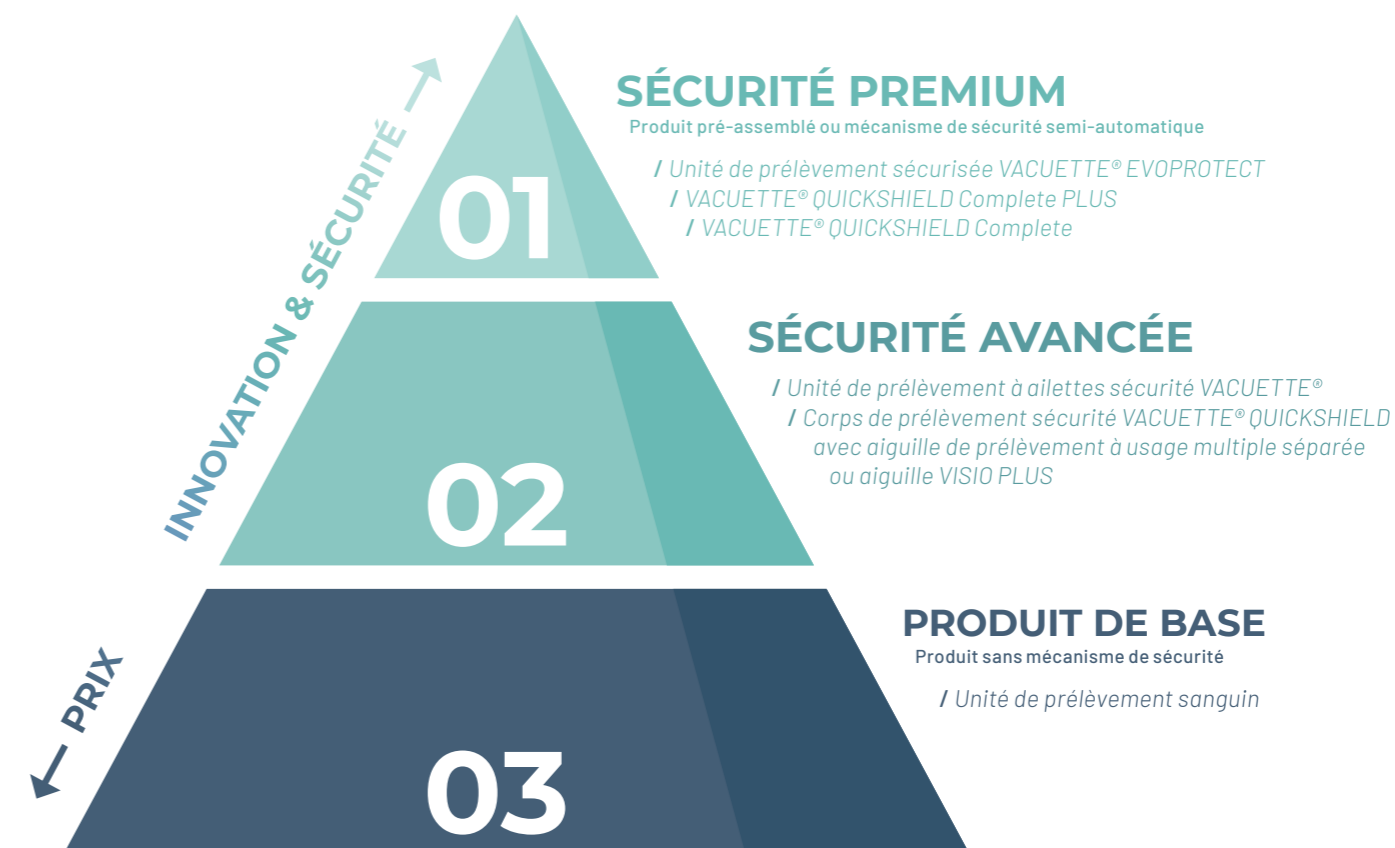
Unité de prélèvement sanguin
VACUETTE® EVOPROTECT
ou SÉCURITÉ



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)



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 réaliser le meilleur choix possible en fonction de vos besoins.

		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)	Pratiqement aucun effet mémoire	Sans caoutchouc de latex naturel	Sans DEHP
01	Unité de prélèvement sécurisée VACUETTE® EVOPROTECT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	VACUETTE® QUICKSHIELD Complete PLUS	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓
	VACUETTE® QUICKSHIELD Complete	✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓
02	Unité de prélèvement à ailettes sécurité VACUETTE®	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓
	Corps de prélèvement sécurité VACUETTE® QUICKSHIELD avec aiguille VISIO PLUS	✓			✓		✓	✓				✓	✓
	Corps de prélèvement sécurité VACUETTE® QUICKSHIELD avec aiguille de prélèvement à usage multiple	✓			✓			✓				✓	✓
04	Unité de prélèvement sanguin					✓					✓	✓	
	Corps de prélèvement standard avec aiguille						✓					✓	✓

* 21G et 23G



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



Les blessures par piqûre d'aiguille peuvent être évitées grâce aux dispositifs de sécurité. Protégez-vous !



Le bouclier de sécurité
place l'aiguille en sûreté
après déclenchement et
protège des blessures
par piqûre d'aiguille.



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.

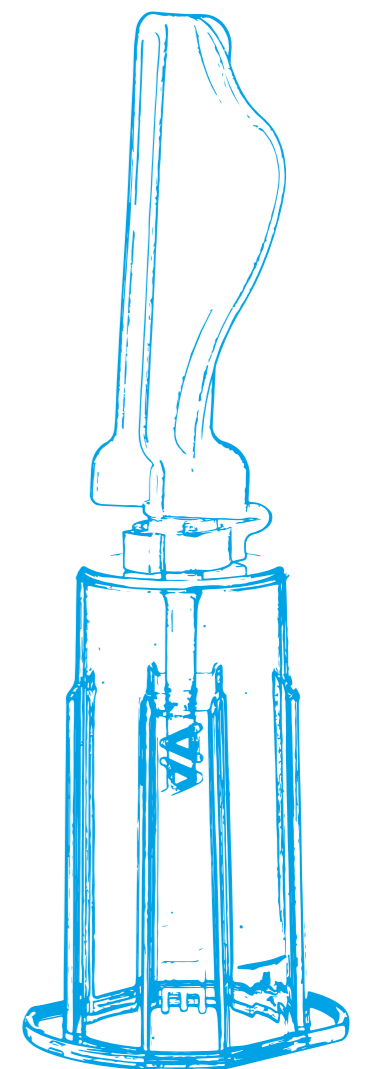
Le bouclier de sécurité est fixé directement sur le corps de prélèvement. Grâce au

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

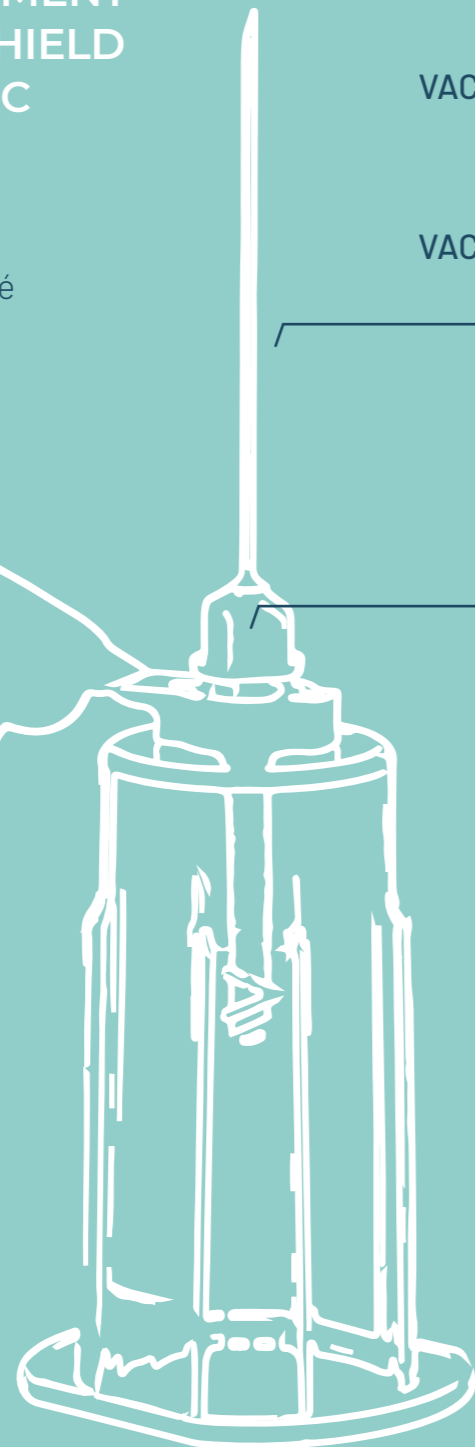
LA SOLUTION COMPLÈTE

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

VEUILLEZ SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION

figurant sur www.gbo.com

ACTIVATION DU MÉCANISME DE SÉCURITÉ

Option 1



Option 2



1

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

2

Un **clac** 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.

Unité de prélèvement à
ailettes sécurité VACUETTE®
assure au patient un prélèvement
particulièrement doux.



POUR DIFFÉRENTES CONDITIONS VEINEUSES

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

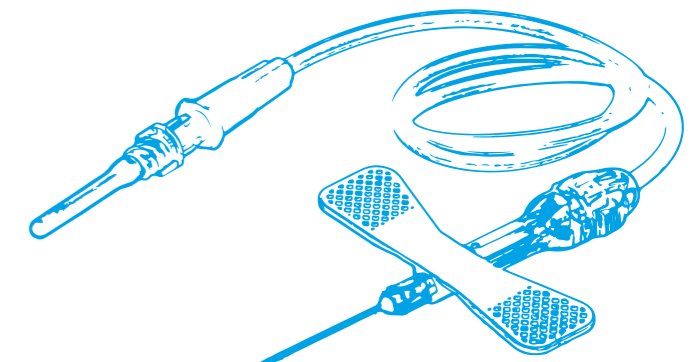
Ce dispositif offre un niveau élevé de sécurité car le mécanisme de sécurité se déclenche alors que l'aiguille est encore à l'intérieur de la veine. Un clic clairement audible indique à l'utilisateur la bonne activation du mécanisme. L'unité de prélèvement à ailettes sécurité offre ainsi un haut niveau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

transparente permet de vérifier si la ponction est réussie. 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

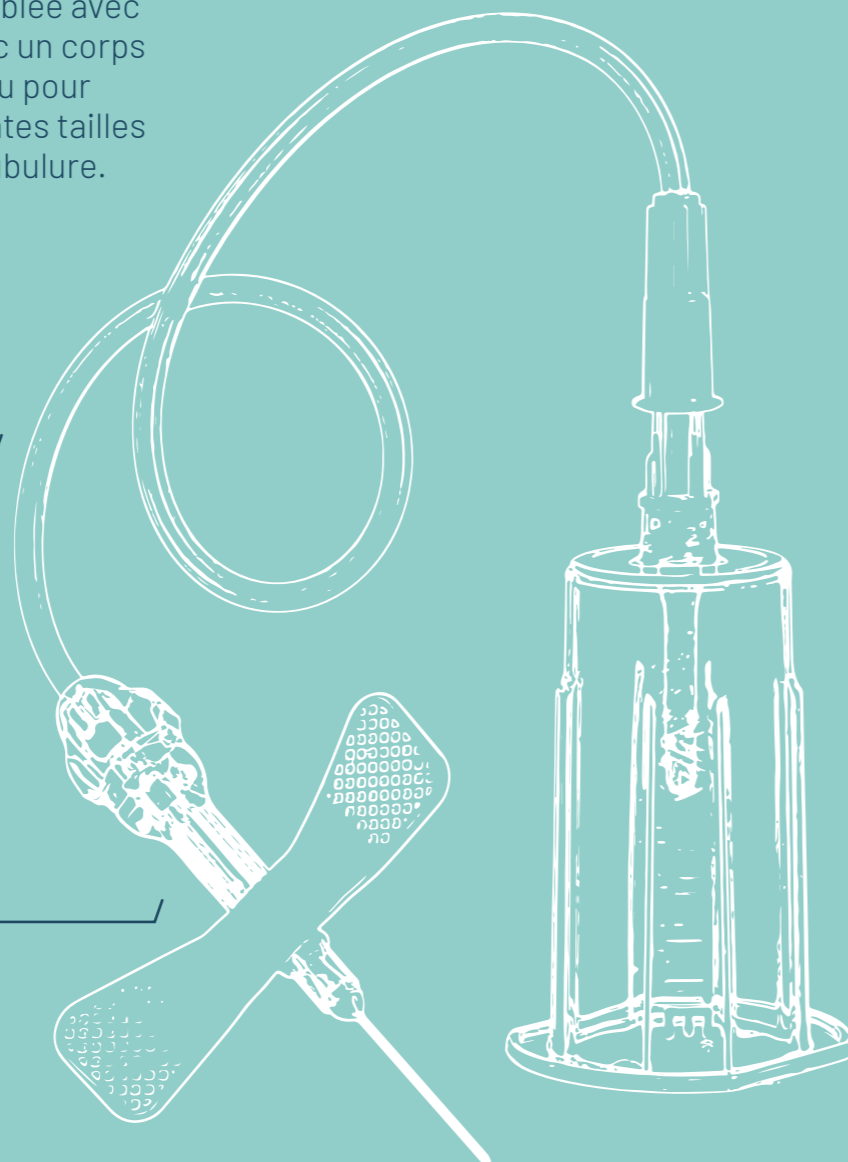
UNITÉ DE PRÉLÈVEMENT À AILETTES SÉCURITÉ VACUETTE®

Plusieurs combinaisons sont disponibles, vous pouvez ainsi choisir l'unité de prélèvement sécurité comme unité de perfusion ou pré-assemblée avec un adaptateur Luer, ou avec un corps de prélèvement standard ou pour hémoculture, dans différentes tailles d'aiguille et longueurs de tubulure.

Tubulure de différentes longueurs pour une plus grande flexibilité du prélèvement sanguin

Une fenêtre de visualisation entre l'aiguille et la tubulure permet de vérifier que la ponction est réussie

Produits pré-assemblés en emballage stérile

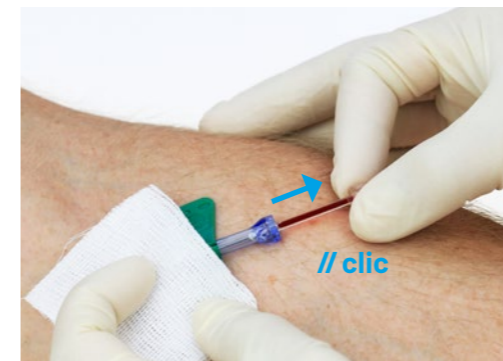


ACTIVATION FACILE DU MÉCANISME DE SÉCURITÉ



1

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



2

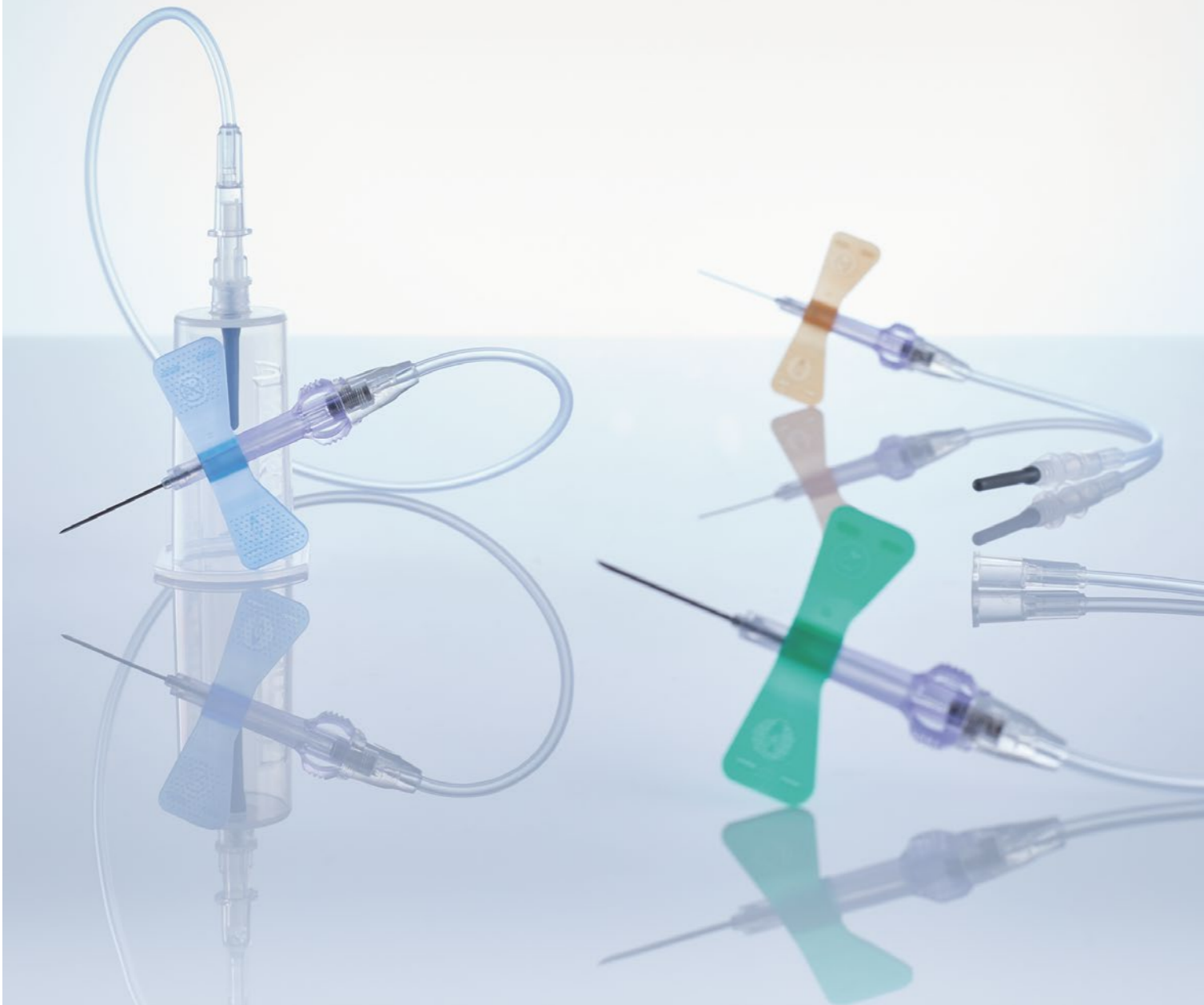
Tirez ensuite la zone **claire vers l'arrière.** Un **clic** audible indique que la bonne activation.



SÉCURITÉ OPTIMISÉE

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

La nouvelle génération
de sécurité.



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.

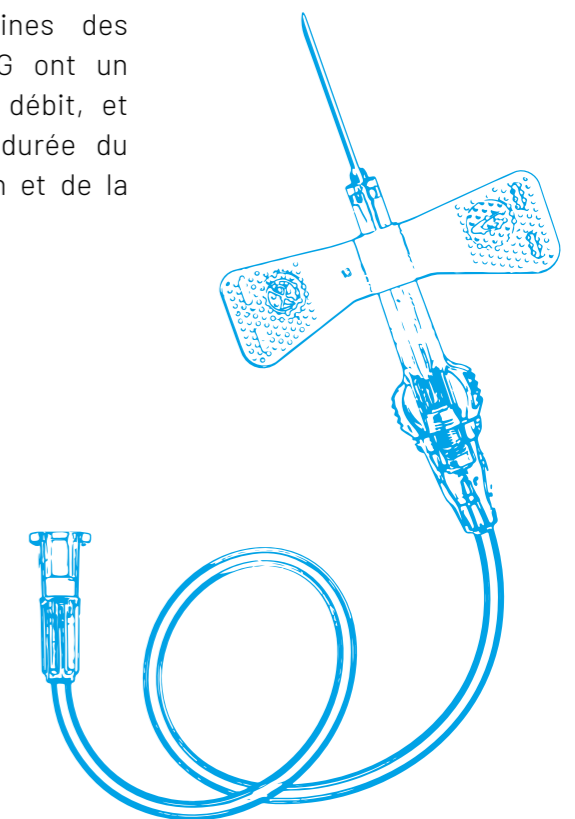
L'unité de prélèvement sécurisée VACUETTE® EVOPROTECT offre une utilisation exceptionnellement confortable et intuitive. Le dispositif se compose d'une aiguille à ailettes dotée d'un mécanisme de sécurité,

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

UNITÉ DE PRÉLÈVEMENT SANGUIN VACUETTE® EVOPROTECT

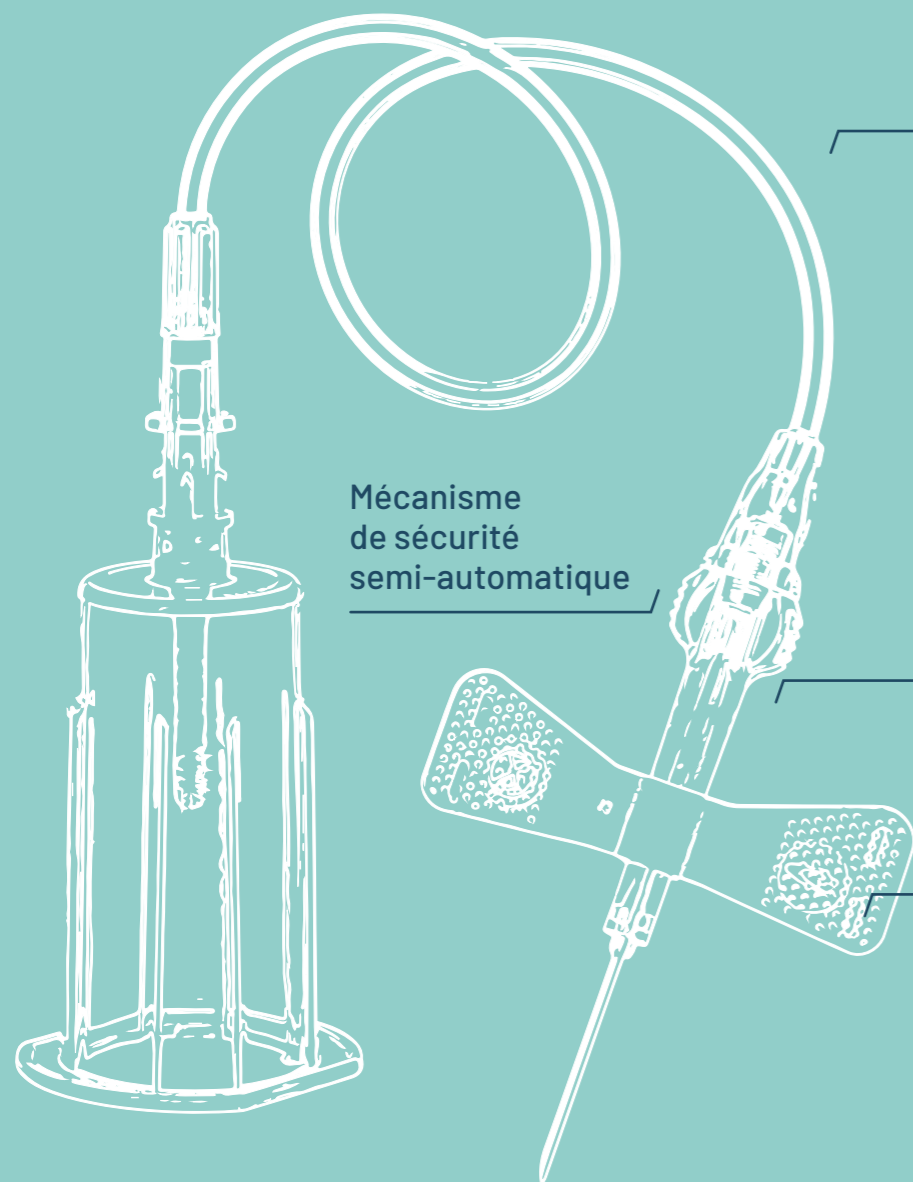
Les gâchettes du mécanisme de sécurité semi-automatique breveté sont situées de chaque côté, ce qui permet une activation uni-manuelle aussi douce que possible pour le patient.

Tubulure avec effet mémoire minimal pour un meilleur confort patient

Mécanisme de sécurité semi-automatique

La fenêtre de visualisation permet de vérifier si la ponction est réussie

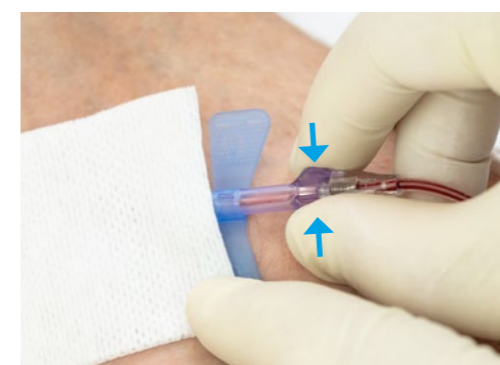
La matière et la finition de surface des ailettes permettent une préhension optimale



VEUILLEZ SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION

figurant sur www.gbo.com

SÉCURITÉ MAXIMALE



1

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



2

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



LE MÉCANISME À RESSORT

permet un déclenchement semi-automatique 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.

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

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.]
450091V1	● vert	21 G	19 mm	parois fines	7.5"	19 cm	90 / 1 080
450191V1	● vert	21 G	19 mm	parois fines	12"	30 cm	90 / 1 080
450092V1	● bleu	23 G	19 mm	parois fines	7.5"	19 cm	90 / 1 080
450090V1	● orange	25 G	19 mm	parois fines	7.5"	19 cm	90 / 1 080

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.]
450083V1	● vert	21 G	19 mm	parois fines	4"	10 cm	90 / 1 080
450081V1	● vert	21 G	19 mm	parois fines	7.5"	19 cm	90 / 1 080
450095V1	● vert	21 G	19 mm	parois fines	12"	30 cm	90 / 1 080
450084V1	● bleu	23 G	19 mm	parois fines	4"	10 cm	90 / 1 080
450082V1	● bleu	23 G	19 mm	parois fines	7.5"	19 cm	90 / 1 080
450096V1	● bleu	23 G	19 mm	parois fines	12"	30 cm	90 / 1 080
450099V1	● orange	25 G	19 mm	parois fines	12"	30 cm	90 / 1 080

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.]
450087V1	● vert	21 G	19 mm	parois fines	4"	10 cm	35 / 420
450085V1	● vert	21 G	19 mm	parois fines	7.5"	19 cm	35 / 420
450160V1	● vert	21 G	19 mm	parois fines	12"	30 cm	35 / 420
450088V1	● bleu	23 G	19 mm	parois fines	4"	10 cm	35 / 420
450086V1	● bleu	23 G	19 mm	parois fines	7.5"	19 cm	35 / 420
450161V1	● bleu	23 G	19 mm	parois fines	12"	30 cm	35 / 420

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 [Qté.]
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

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]

980152 fr [rev. 04 09.2024]


greiner
BIO-ONE