

La technologie qui facilite l'acte de prélèvement sanguin tout en améliorant le confort du patient.



Your Power for Health

 greiner bio-one



Your Power for Health

 greiner bio-one



Références

Références	Désignation	Conditionnement
890001	VeinViewer® Flex et ses accessoires 2 S-Mounts (Super Clamp, C-Clamp), 2 batteries à charge rapide, chargeur de batterie, adaptateur secteur, adaptateur secteur international, sac de rangement, câble USB, CD de formation	1 carton
890003	Sac de rangement pour VeinViewer® Flex	-
890004	VeinViewer® Vision2 et ses accessoires 1 Batterie Lithium Ion Cordon d'alimentation CA détachable, 1 batterie rechargeable (lithium-ion), câble USB, manuel d'utilisation Vision2 (anglais), DVD de formation produit, logiciel VeinViewer Connect (CD).	1 carton
890010	Batterie de rechange VeinViewer® Flex et Vision2	-

Pour plus d'informations, nous vous invitons à visiter notre site www.gbo.com/preanalytics ou à nous contacter.

Autriche (siège)
Greiner Bio-One GmbH
Tél. +43 7583 6791-0
Fax +43 7583 6318
E-Mail office@at.gbo.com

France
Greiner Bio-One SAS
Tél. +33 1 69 86 25 25
Fax +33 1 69 86 25 35
E-Mail accueil@gbo.com

Pays-Bas
Greiner Bio-One B.V.
Tél. +31 172 4209 00
Fax +31 172 4438 01
E-Mail info@nl.gbo.com

Allemagne
Greiner Bio-One GmbH/Preanalytics
Tél. +49 7022 948-0
Fax +49 7022 948-514
E-Mail office@de.gbo.com

Hongrie
Greiner Bio-One Hungary Kft.
Tél. +36 96 213 088
Fax +36 96 213 198
E-Mail office@hu.gbo.com

Royaume-Uni
Greiner Bio-One Ltd.
Tél. +44 1453 8252 55
Fax +44 1453 8262 66
E-Mail info@uk.gbo.com

Espagne
Greiner Bio One España, S.A.U.
Tél. +34 91 652 77 07
Fax +34 91 652 33 35
E-Mail info@es.gbo.com

Italie
Greiner Bio-One Italia S.r.l.
Tél. +39 02 9438 3340
Fax +39 02 9438 3366
E-Mail office@it.gbo.com

Suisse
Greiner Bio-One VACUETTE Schweiz GmbH
Tél. +41 71 228 55 22
Fax +41 71 228 55 21
E-Mail office@ch.gbo.com



VeinViewer®
Innovation et visualisation





Le **VeinViewer®** utilise une lumière inoffensive dans l'infrarouge proche (PIR) que l'on dirige vers la peau du patient. L'hémoglobine présente dans le sang absorbe le PIR et le tissu environnant le renvoie au dispositif **VeinViewer®**. Les données sont ensuite transformées en image, la couleur est ajoutée puis tout est projeté sur la peau pour fournir une visualisation en temps réel des vaisseaux sanguins jusqu'à 10 mm en dessous de la peau.

Cette technologie HD et l'aide numérique procurent au praticien une image claire et précise pour le soutenir dans son acte de prélèvement lorsqu'il est face à un capital veineux fragilisé ou compliqué.

Des avantages indéniables

✓ Prélèvement réussi

Préservation des veines
Acte de prélèvement en temps réduit
Intervention plus rapide

✓ Satisfaction patient

Réduction de l'anxiété, du stress et de la douleur du patient
Meilleure sélection du site de ponction

✓ Sécurité améliorée

Pas de détérioration des veines, idéal pour les patients atteints de pathologies chroniques
Réduction potentielle des risques de phlébite ou d'extravasation
Surveillance du cathéter

Bénéfices de cette avancée technologique AVANT, PENDANT et APRÈS le prélèvement :

- 1** **AVANT** – visualiser les meilleures options veineuses et trouver le site de ponction le plus pertinent.
- 2** **PENDANT** – voir si la veine "roule", confirmer l'intégrité veineuse, visualiser le débit sanguin...
- 3** **APRÈS** – détecter la formation d'un hématome, éviter l'infiltration.

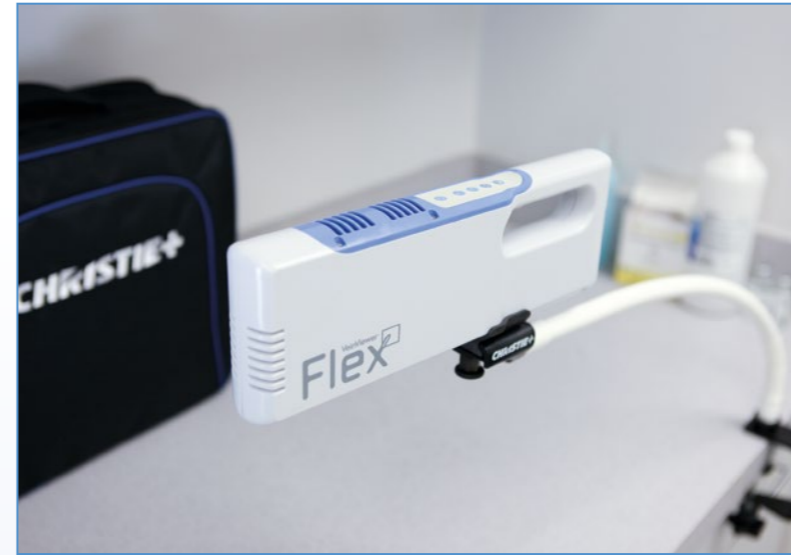
Les conséquences d'une ponction veineuse qui n'aboutit pas sur un succès ne doivent pas être sous-estimées.

Deux appareils disponibles

VeinViewer® Flex

Ce dispositif portable à la main pour une utilisation en situation d'urgence, peut également être rendu statique grâce à son bras flexible à fixer sur n'importe quelle surface.

- L'appareil compact peut être tenu à la main ou positionné de manière fixe pour une utilisation mains libres grâce au système S-Mount
- Le **VeinViewer®** offre qualité et durabilité associées à une mobilité maximale
- Batterie ou alimentation secteur
- La batterie à charge rapide permet jusqu'à 2 heures d'utilisation en continu (4 heures grâce à la batterie supplémentaire fournie)



Référence : 890001

VeinViewer® Vision2

Ce dispositif d'imagerie mobile avec un bras atteignant jusqu'à 1,35 mètres de hauteur est relié à un chariot pour un transport facilité entre les lits ou les fauteuils de prélèvements.



Référence : 890004

- Le **VeinViewer®** Vision2 peut être manié facilement à une main pour une mise en place rapide puis une intervention mains libres.
- Batterie à charge rapide pour 2 heures d'autonomie ou alimentation secteur pour utilisation branchée. Les batteries sont compatibles à la fois avec le Vision2 et le Flex.
- L'articulation flexible du bras auquel est rattaché le Vision2 permet de le déplacer à 360° pour une mise au point parfaite, quelque soit la position du patient.
- La fonction "MaxReach" du bras articulé de Vision2 rend l'accès à toutes les parties du corps du patient possible.
- L'ergonomie de l'appareil facilite son positionnement tout en maintenant une procédure efficace.
- Un panier intégré permet un accès facile au matériel nécessaire au prélèvement.

Domaines d'application :



- ↳ Laboratoires de biologie médicale
- ↳ Hopitaux / urgences
- ↳ Néonatalogie
- ↳ Pédiatrie
- ↳ Gériatrie
- ↳ Oncologie
- ↳ Centres de dialyse
- ↳ Cabinets médicaux

ASSESS™ Plus Imaging Suite

Les veines comme vous ne les avez jamais vu auparavant grâce au système ASSESS™ Plus, le logiciel de visualisation disponible uniquement sur nos dispositifs **VeinViewer®**. Grâce à un éventail d'options de visualisation d'images prédéfinies, il permet l'obtention d'images adaptées aux besoins de chaque situation rencontrée par le praticien.

↳ Fonctionnel et modulable

Adapté à toutes les situations

↳ Précision

Idéal pour visualiser les plus petites veines rencontrées en pédiatrie ou sclérothérapie par exemple

↳ Personnalisation

Inverse la couleur des veines dans le champs d'image pour une personnalisation supplémentaire

↳ Visualisation

Propose trois formats de projection de l'image. Un atout, par exemple, en pédiatrie

↳ Résolution MaxBright

Permet de programmer les paramètres d'exposition lumineuse selon les besoins

↳ Capture d'image

Enregistrement et export de 200 images (PNG) vers le dossier patient pour un meilleur suivi et une traçabilité complète

De plus, avec le VeinViewer® Vision2 :

↳ Individualisation

Personnalisation de la couleur de l'image (vert / jaune / blanc) pour un ajustement parfait en fonction de la couleur de la peau du patient et des préférences personnelles du préleveur

