

# VEINCAS V800F

## RÉVÉLATEUR DE VEINES



*Évaluation et protection des vaisseaux sanguins, optimisation de la visualisation veineuse*



**Disponible avec le support de table et/ou le socle à roulettes avec une rotation à 360°**



Le V800F utilise une technologie NIR de 850 nm pour une visualisation précise des veines jusqu'à une profondeur de 8 mm.

Cette technologie permet de localiser et de tracer clairement les veines, optimisant la sélection des veines pour les procédures de venipuncture.

En évaluant la profondeur des veines cibles, le V800F améliore la précision des interventions, réduit les complications potentielles et augmente le confort et la sécurité des patients.

Le V800F est équipé de plusieurs modes de lumière et niveaux de luminosité pour s'adapter à divers besoins cliniques et environnements.



**Mode basique**

Fournit une image claire des veines pour les applications standards



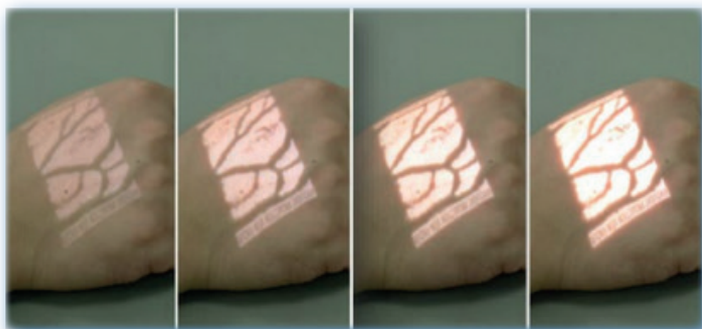
**Mode inversé**

Inverse les couleurs de l'image pour une distinction améliorée des veines dans certains types de peau



**Lumière verte**

Utilise une longueur d'onde spécifique pour réduire les interférences et améliorer la visibilité des veines chez les patients avec différents teints de peau



Quatre niveaux de luminosité réglables, permettant de personnaliser l'intensité de l'éclairage en fonction des conditions d'éclairage ambiantes.



**Taille par défaut**



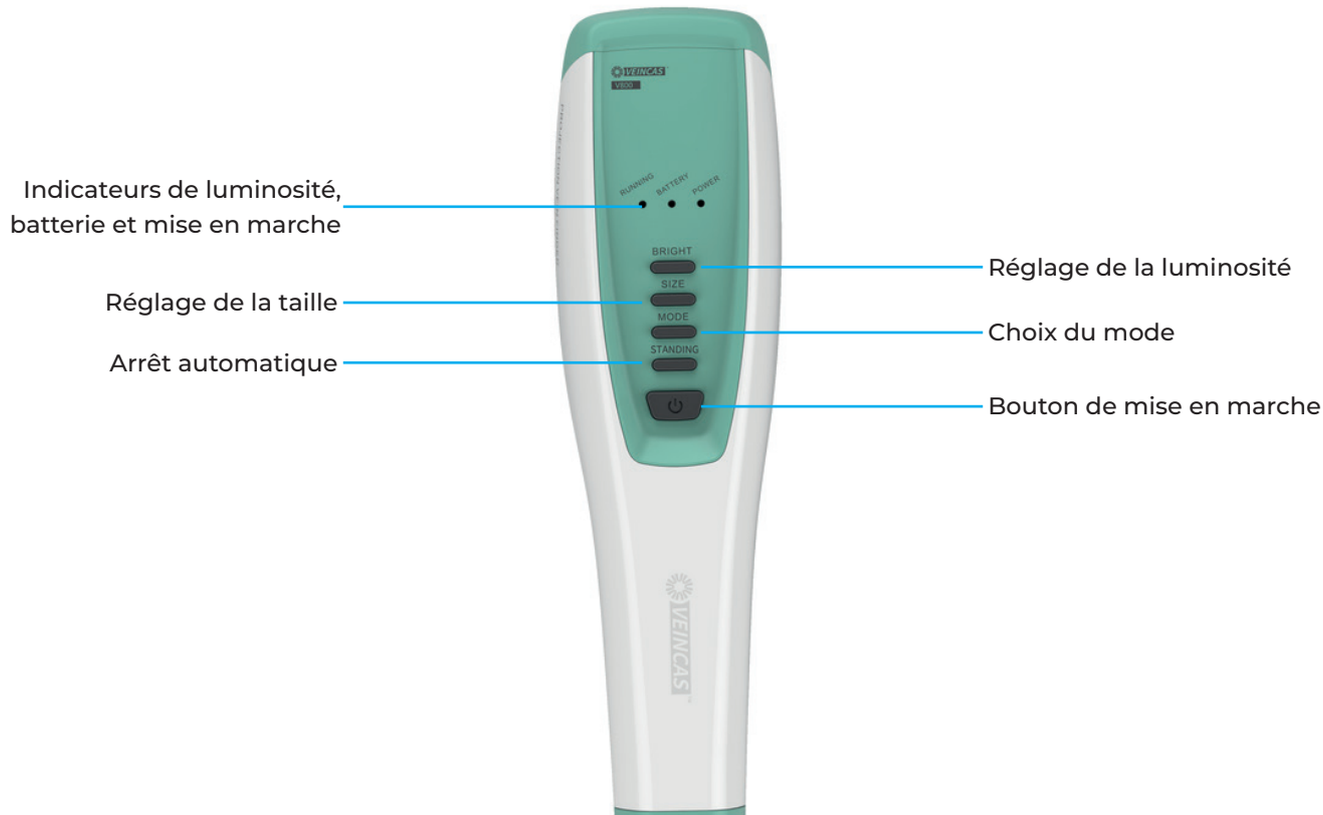
**Tailles pédiatriques**

3 tailles de projection permettant de s'adapter aux adultes comme aux enfants et éviter des interférences d'une large projection d'image.

# VEINCAS V800F

## RÉVÉLATEUR DE VEINES

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



Le V800F est utilisé dans une variété de contextes médicaux pour améliorer les procédures de venipuncture, simplifiant l'accès veineux pour les patients de tous âges. Ce dispositif est particulièrement utile en :

**Pédiatrie**

**Gériatrique**

**Oncologie**

**Laboratoire**

**Chambre de perfusion**

**Urgences**

Le V800F offre une série d'avantages qui améliorent la **visualisation des veines** et l'expérience patient

Identification rapide des veines	Augmentation du taux de réussite	Evaluation de l'état des veines
Confort du patient	Gain de temps	Rentabilité

#### RAPPEL DES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

<b>Modes de Fonctionnement</b>	3 Modes (Basique, Inversion, Vert)
<b>Niveaux de Luminosité</b>	4 niveaux ajustables
<b>Tailles</b>	Taille normale et deux tailles pédiatriques
<b>Type de Lumière</b>	NIR (Lumière Proche de l'Infrarouge)
<b>Longueur d'Onde</b>	850nm
<b>Résolution d'Image</b>	854*480 pixels
<b>Profondeur d'Investigation</b>	≤8 mm
<b>Distance d'Imagerie Optimale</b>	210mm ± 30mm
<b>Poids Net</b>	350g
<b>Dimensions</b>	228 x 63 x 62 mm
<b>Batterie Rechargeable</b>	Oui
<b>Autonomie en Veille</b>	≤4.5h
<b>Temps de Charge</b>	≤3.5h
<b>Support</b>	Optionnel
<b>Valeur de Radiation</b>	≤0.6mW/cm <sup>2</sup>
<b>Contenu de la boîte</b>	V800F, Adaptateur secteur, Manuel utilisateur, Carte de test de précision

#### RÉFÉRENCES

<b>Révélateur de veines V800F</b>	DVILL800F
<b>Support de table</b>	DVILL800F01
<b>Support socle à roulettes</b>	DVILL800F02

**GARANTIE  
2 ANS**

Dispositif Médical de classe I - Conforme au règlement (EU) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux.

**Shenzhen Vivolight Medical Device & Technology Co.,Ltd.**  
Room 511-A, 5th Floor, Block B, Building R2,  
High-tech Industrial Park, No. 020, South Seventh Road,  
Gaoxin Community, Yuehai Street, Nanshan District,  
Shenzhen, 518063 Guangdong, P.R. China

**GSH**  
30 rue Jean de Guiramand  
13290 Aix en Provence | FRANCE  
[www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr)