

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



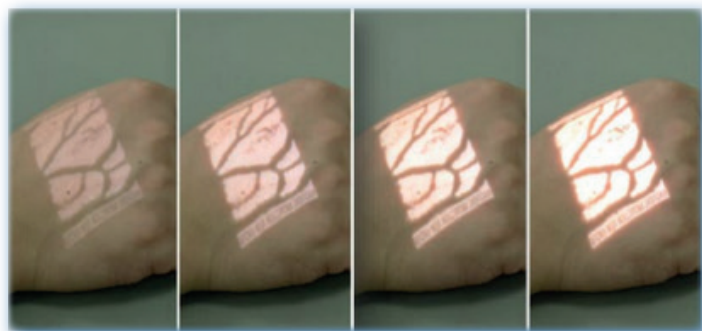
Mode inversé

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



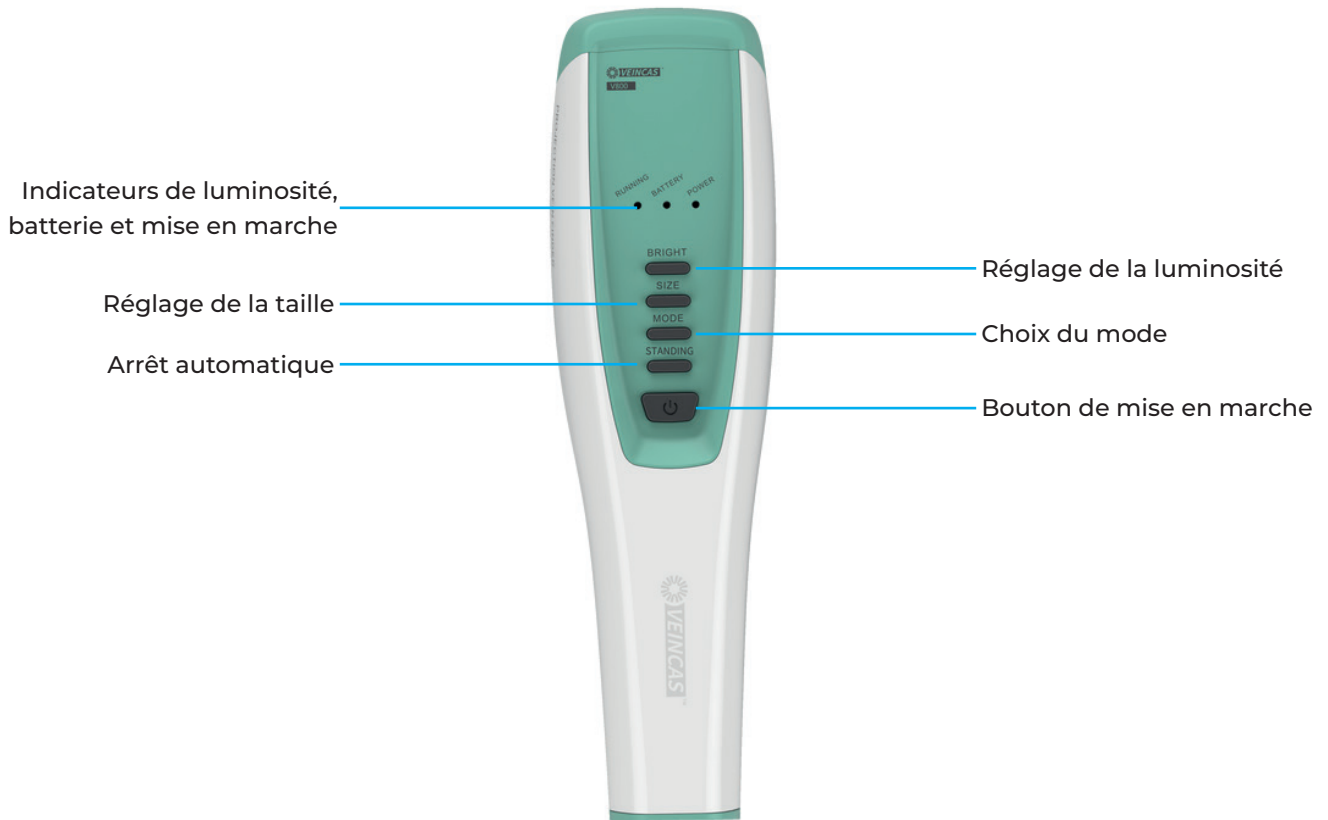
Tailles pédiatriques

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 les procédures de venipuncture 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

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

RÉFÉRENCES

Révélateur de veines V800F	DVILL800F
Support de table	DVILL800F01
Support socle à roulettes	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,
Gaixin Community, Yuehai Street, Nanshan District,
Shenzhen, 518063 Guangdong, P.R. China