

MAJUTECH INC. développe ses produits en prioritant les besoins des clients afin d'obtenir leurs satisfaction



**VeinVu 200 à tout moment et en tout lieu**

[www.veinvu.com](http://www.veinvu.com)

Tel : +82-2-2039-0603

E-mail : [ceo@majutech.com](mailto:ceo@majutech.com)

Adresse : Office No. 1404, 123, Gasan digital 2-ro,  
Geumcheon-gu, Séoul, Corée du Sud



**Chirurgie esthétique**



**Visualisation des veines par l'infrarouge**

**Injection intraveineuse**

## Introduction



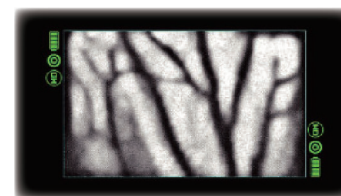
- Le **VeinVu 200** montre clairement les veines avec la même épaisseur des vaisseaux sanguins réels en illuminant la peau avec des rayons proches de la lumière pendant l'injection intraveineuse.
- Il est particulièrement bénéfique pour les bébés, **les personnes âgées, les personnes à la peau foncée** et lorsque les vaisseaux sanguins sont difficiles à localiser.
- Le Botox et les "fillers" peuvent être utilisés en toute sécurité sur les microvaisseaux.

## Photos

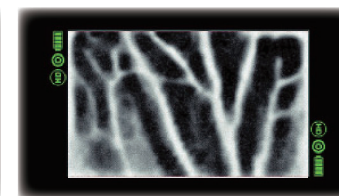


## Images de sortie

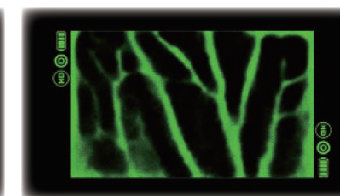
### Couleur



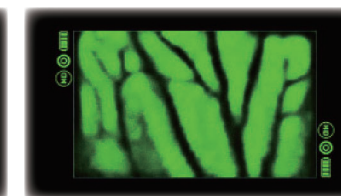
Fond blanc  
Vaisseaux sanguins noirs



Fond noir  
Vaisseaux sanguins blancs

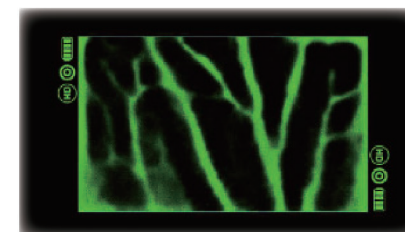


Fond noir  
Vaisseaux sanguins verts

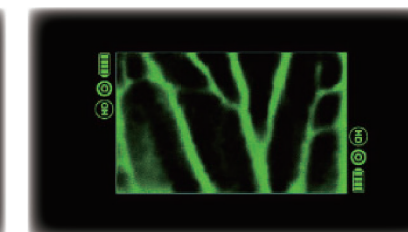


Fond vert  
Vaisseaux sanguins noirs

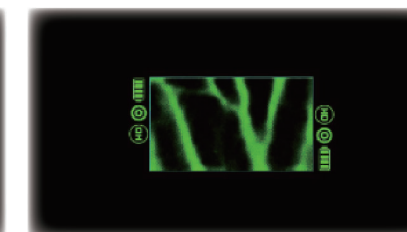
### Taille de l'image



Grand (89mm x 53mm)



Moyen (70 mm x 42 mm)

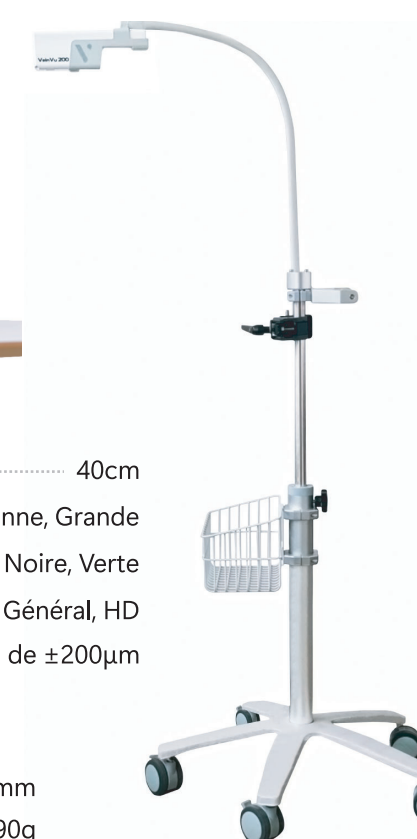


Petit (50mm x 27mm)

### MODE HD

- Affichage de l'icône HD au-dessus de l'écran
- Plus approprié pour l'observation détaillée des vaisseaux sanguins en éliminant le bruit de l'image.

## Spécifications



### Caractéristiques électriques

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Puissance d'entrée             | DC15V / 3A     |
| Capacité de la batterie        | 7,2V / 3400mAh |
| Autonomie de la batterie       | 3 heures       |
| Temps de charge de la batterie | 2 heures       |

Double circuit de protection de la batterie appliqué

### Fonctions supplémentaires

- Affichage des informations sur l'état du système
- Température, durée totale d'utilisation
- Contrôle automatique
- Luminosité, vitesse du ventilateur, économie d'énergie, etc.

### Performance

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Distance focale optimale | 40cm                                  |
| Taille de l'image        | Petite, Moyenne, Grande               |
| Couleur de l'image       | Blanche, Noire, Verte                 |
| Mode de fonctionnement   | Général, HD                           |
| Calibrage                | Une précision de $\pm 200\mu\text{m}$ |

### spécificités mécaniques

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| Taille | 215(L) x 55(W) x 70(H) mm |
| Poids  | 390g                      |

**Chariot mobile pour se déplacer**