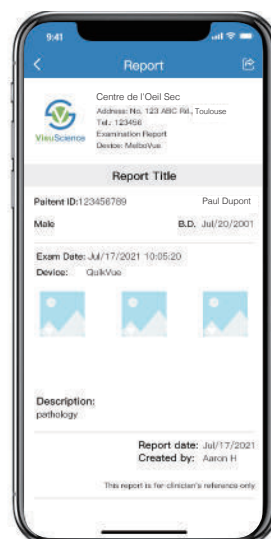




## Notes écrites et audio

L'utilisateur peut enregistrer des notes vocales ou écrites sur VisuDoc™.



## Impression du rapport d'examen

L'utilisateur peut imprimer le rapport d'imagerie avec ses commentaires sous format PDF pour le partager avec son patient ou un confrère.

Spécifications	VMC-100
Eclairage	850nm infrared LED
Distance de travail	35mm
Transfer vidéo	Wi-Fi
Transfer d'image	Wi-Fi
Application	VisuDoc™ (iOS and Android)
Résolution des images	2560x1600, JPEG
Temps d'utilisation	3 heures
Electricité	Rechargeable Li-ion battery, 3.7V/2500mAh
Puissance IN	DC 5V/1A
Temps de charge	2 heures
Dimensions	67mm x 60mm x 60mm (L/W/H)
Poids net	350g (batterie incluse)

# MeiboVue® VMC-100

## Imagerie infrarouge des glandes de Meibomius

Un vrai meibographe portable

### Concept et design

Avec l'utilisation intensive des équipements électroniques, de plus en plus de personnes développent des symptômes de sécheresse oculaire évaporative.

Il est connu que l'une des causes principales de sécheresse oculaire est le dysfonctionnement des glandes de Meibomius (DGM).

MeiboVue® a été développé pour offrir des images de haute qualité des glandes de meibomius. Son design compact permet aux professionnels de santé d'apporter MeiboVue®, c'est un vrai Meibographe portable

Son design compact en fait un vrai Meibographe portable



### Utilisation manuelle

avec un Smartphone ou sur Lampe à fente



Distribution exclusive FRANCE INNOPHTA-EMGIDI  
 1244 L'Occitane - 31670 LABEGE  
 06 27 17 02 22  
 contact@emgidi.com

Scannez pour plus d'informations



Fabriqué par:  
 VisuScience Meditech Co., Ltd.

Dispositif médical de Classe I 

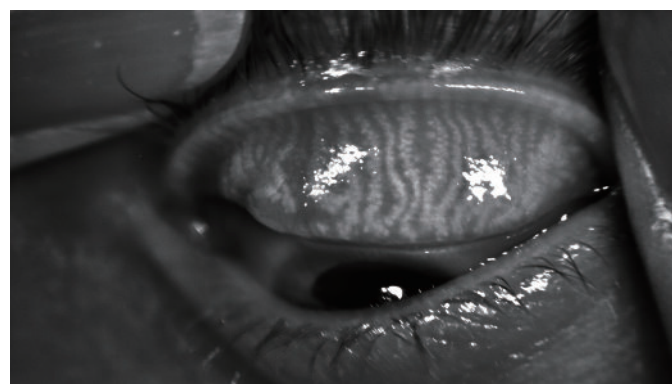
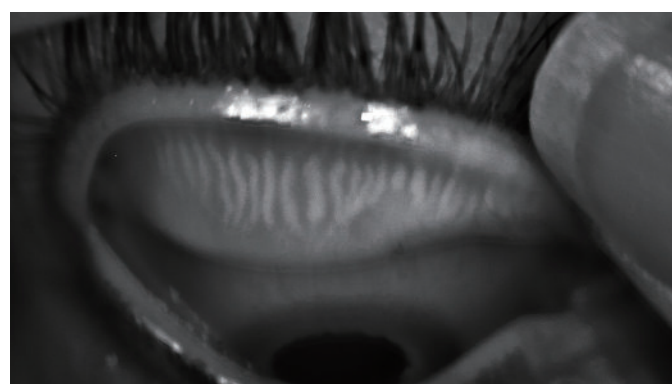
## Connexion sans fil

MeiboVue® utilise la technologie Wi-Fi de dernière génération pour transférer les images vidéos grâce à l'application mobile. L'utilisateur peut visualiser les images sur le smartphone et capturer les images sur l'application VisuDoc très facilement.



## Images meibomiennes de haute qualité

Grâce à une technologie exclusive de traitement des images, MeiboVue® fournit des images de très haute qualité des glandes de Meibomius afin de permettre une évaluation des structures meibomiennes dans les meilleures conditions



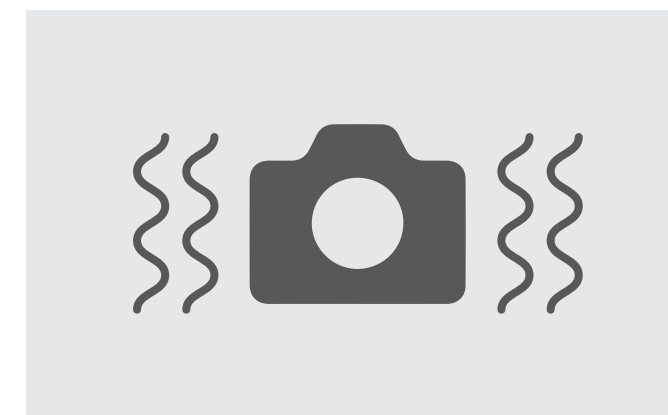
## Design compact

La taille réduite du MeiboVue® permet une utilisation manuelle ou sur une lampe à fente. MeiboVue peut être transporté dans son étui de protection pour des visites à domicile.



## Alerte batterie faible

Lorsque la batterie du MeiboVue® est faible, le voyant d'activation clignote pour rappeler à l'utilisateur de brancher l'appareil. Une charge complète de la batterie permet une utilisation non-stop durant 3heures.



## Caméra anti-mouvement

MeiboVue® utilise un capteur-G pour compenser les légères vibrations lors de la prise d'image. De ce fait, on obtient une image de meilleure qualité.



## Port de charge USB-C

Un port de charge USB-C est accessible facilement pour permettre une mise en charge facile et rapide. Il suffit de seulement 2heures pour charger complètement le MeiboVue®.

## Stockage des images localement

VisuDoc™ offre 2 options de stockage des images. L'utilisateur peut stocker toutes les images et informations de son patient sur son ordinateur ou sur son serveur local.

