

Quick User Guide

1. Download and install VisuDoc app from App Store or Google Play.



2. Long press power button 3 seconds until the blue light is on.



3. Open smartphone Wi-Fi list and search VMC-100 spot.

| | | | |
|----------------------|---|---|----|
| Flowportal_YZ | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| JTKJ1 | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| JTKJ1_5G | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| NTYT | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| NTYT_5G | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| VMC100-672412 | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| ZXR | 🔒 | 📶 | ℹ️ |

Meibomian Gland Imaging Camera

Model: VMC-100

Battery: 3.7V ~ 2000mAh Input: 5V ~ 1A VisuScience

SN:  (01)06976015150020
(11)230523
2 3 0 5 0 3 6 6 4 (21)230503664

CE i MD ⚠️ 05-2023 CN

VisuScience Meditech Co., Ltd.
Room 718, No. 208 Guangyi Road, Wuxi, China
www.visu-science.com | info@visu-science.com

EC REP: SUNGO Europe B.V.
Fascinatio Boulevard 522, Unit 1.7, 2909VA Capelle
aan den IJssel, The Netherlands

FCC ID: 2A92DVMC-100 CE NB STC T2621-EU

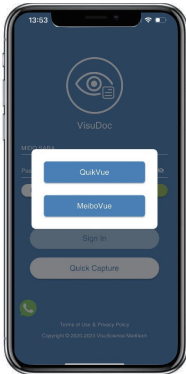
Rx only (for US) MADE IN CHINA **VMC100 - 672412**

Quick User Guide

4. Connect VMC-100 Wi-Fi spot with password “**VMC1001234**”.

5. Open VisuDoc app, tap ‘Quick Capture’ and select MeiboVue.

6. Input Patient info and tap ‘save’ or tap ‘skip’ to start capture.



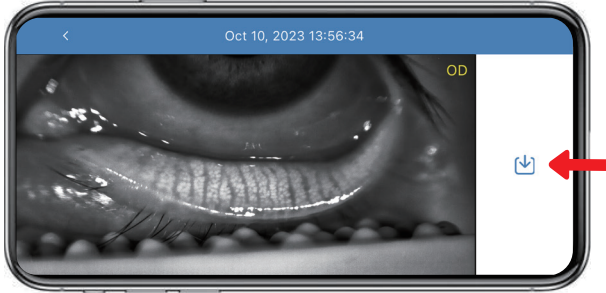
7. Select OS/OD, UP/DOWN for detailed eye lid to be imaged.

8. Focus meibomian gland in the blue rectangular and tap the round button to capture when image is in focus.



Quick User Guide

9. Tap download icon to save image into phone album.



10. Operate same steps from step 6 to step 9 to capture all eye lids for all patients.

11. Use a cable to connect phone with PC to transfer all images to PC. User can upload images to EMR/EHR from PC.



Guía rápida del usuario

1. Descargue e instale la aplicación VisuDoc desde App Store o Google Play.



2. Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos hasta que se encienda la luz azul.




3. Abra la lista de Wi-Fi del teléfono inteligente y busque el Wi-Fi VMC-100.

| | | | |
|----------------------|---|---|----|
| Flowportal_YZ | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| JTKJ1 | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| JTKJ1_5G | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| NTYT | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| NTYT_5G | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| VMC100-672412 | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| ZXR | 🔒 | 📶 | ℹ️ |

Meibomian Gland Imaging Camera
Model: VMC-100

Battery: 3.7V ~ 2000mAh Input: 5V ~ 1A VisuScience

SN:  (01)06976015150020
(11)230523
2 3 0 5 0 3 6 6 4 (21)230503664

CE i MD   05-2023 

VisuScience Meditech Co., Ltd.
Room 718, No. 208 Guangyi Road, Wuxi, China
www.visu-science.com | info@visu-science.com

EC REP: SUNGO Europe B.V.
Fascinatio Boulevard 522, Unit 1.7, 2909VA Capelle
aan den IJssel, The Netherlands

FCC ID: 2A92DVMC-100 CE NB STC T2621-EU

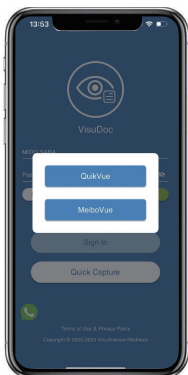
Rx only (for US) MADE IN CHINA **VMC100 - 672412**

Guía rápida del usuario

4. Conecte el punto Wi-Fi VMC-100 con la contraseña “**VMC1001234**”.

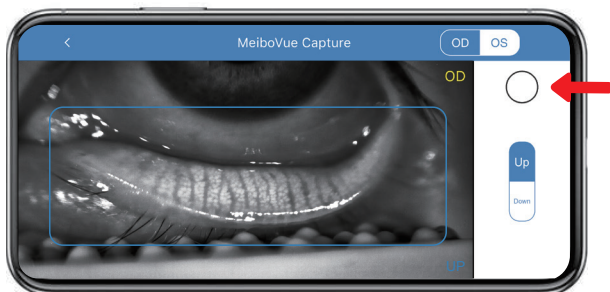
5. Abra la aplicación VisuDoc, toque 'Captura rápida' y seleccione MeiboVue.

6. Ingrese la información del paciente y toque 'guardar' o toque 'omitir' para iniciar la captura.



7. Seleccione OS/OD, ARRIBA/ABAJO para obtener imágenes detalladas del párpado.

8. Enfoca la glándula de Meibomio en el rectángulo azul y toca el botón redondo para capturar cuando la imagen esté enfocada.



Guía rápida del usuario

9. Toque el icono de descarga para guardar la imagen en el álbum del teléfono.



10. Opere los mismos pasos desde el paso 6 hasta el paso 9 para capturar todos los párpados de todos los pacientes.

11. Use un cable para conectar el teléfono con la PC para transferir todas las imágenes a la PC. El usuario puede cargar imágenes en EMR/EHR desde la PC.



Guide d'utilisation rapide

1. Télécharger et installer l'application VisuDoc sur l'App Store ou Google Play



2. Appuyer 3 secondes sur le bouton pour allumer le MeiboVue



3. Ouvrir la connexion Wifi du téléphone et chercher VMC-100 spot

| | | | |
|----------------------|---|---|----|
| Flowportal_YZ | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| JTKJ1 | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| JTKJ1_5G | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| NTYT | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| NTYT_5G | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| VMC100-672412 | 🔒 | 📶 | ℹ️ |
| ZXR | 🔒 | 📶 | ℹ️ |

Meibomian Gland Imaging Camera 

Model: VMC-100

Battery: 3.7V ~ 2000mAh Input: 5V ~ 1A VisuScience

SN  (01)06976015150020
(11)230523
2 3 0 5 0 3 6 6 4 (21)230503664

CE  MD  05-2023 

VisuScience Meditech Co., Ltd.
Room 718, No. 208 Guangyi Road, Wuxi, China
www.visu-science.com | info@visu-science.com

EC REP SUNGO Europe B.V.
Fascinatio Boulevard 522, Unit 1.7, 2909VA Capelle
aan den IJssel, The Netherlands

FCC ID: 2A92DVMC-100 CE NB STC T2621-EU

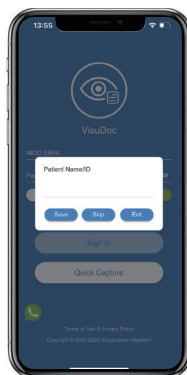
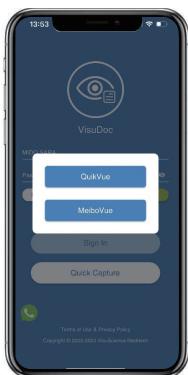
Rx only (for US) MADE IN CHINA **VMC100 - 672412**

Guide d'utilisation rapide

4. Connecter VMC100--- avec votre Wifi en utilisant le mot de passe “VMC1001234”.

5. Ouvrir l'application VisuDoc, appuyer sur “Quick Capture” et sélectionner MEIBOVUE

6. Insérer les informations du patient et appuyer sur “Save” ou choisir “Skip” pour faire une image directement



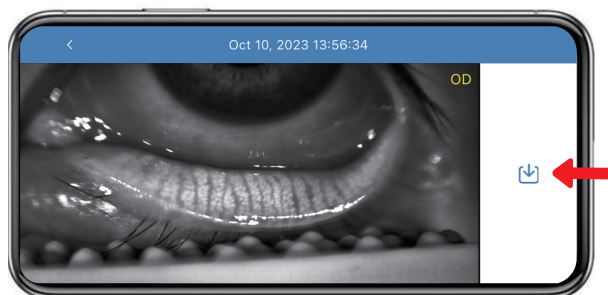
7. Sélectionner OS/OD, UP/DOWN en fonction de la paupière choisie

8. Ajuster le focus des glandes de Meibomius dans le rectangle bleu et appuyer sur le bouton rond pour prendre la photo



Guide d'utilisation rapide

9. Appuyer sur “download” pour sauvegarder l’image dans l’album photo du téléphone



10. Répéter les étapes 6 à 9 pour faire les meibographies des autres paupières du patient

11. Utiliser un câble pour connecter votre téléphone à votre ordinateur pour transférer toutes les images.

