

Micro cámara LCD

Diagnósticos.



01

► **ES.**

Micro cámara
diagnósticos.

La micro cámara de diagnóstico es un recurso tecnológico con el más avanzado sistema de visualización para el análisis y posterior diagnóstico del cabello y cuero cabelludo. Permite localizar aquello que el ojo no ve y determinar un diagnóstico lo más ajustado posible.

IT.

Micro telecamera.

La micro telecamera di diagnosi tricologica è una risorsa tecnologica col più avanzato sistema di visualizzazione per l'analisi e successiva diagnosi del capello e del cuoio capelluto. Permette di localizzare quello che l'occhio nudo non vede e determinare una diagnosi molto accurata.

EN.

Micro camera.

The hair camera analyzer is a technological resource with the most advanced display system for the test and the later scalp diagnosis. It can find all that the eyes can't see and to determine a settled diagnosis.

FR.

Micro caméra.

La micro-caméra de diagnostic est une ressource technologique avec un système de visualisation avancé pour l'analyse et le diagnostic du cheveu et du cuir chevelu. Elle permet de localiser ce que l'on ne peut voir à l'œil nu et de diagnostiquer ainsi au plus juste.

DE.

Mikro kamera.

Die diagnostischen Mikro-Kamera ist eine technologische Ressource mit den modernsten Visualisierungssystem für die spätere Analyse und Diagnose von Haar und Kopfhaut. Findet was die Augen nicht sehen und bestimmen eine Diagnose so fest wie möglich.

PT.

Micro câmara.

A micro câmara de diagnóstico é um recurso tecnológico com o mais avançado sistema de visualização para a análise e posterior diagnóstico do cabelo e do couro cabeludo. Permite localizar aquilo que é impossível visualizar diretamente com os olhos e determinar um diagnóstico o mais ajustado possível.

ES.

- **Magnificación: 20X-500X.**
- **Cámara integrada con pantalla 2,7" TFT HD.**
- **Potencia: 3,7V-4,2V. Batería de litio recargable.**
- **Autonomía: 3horas.**
- **Lente microscópica de 5G+IR CUT de alta calidad.**
- **Enfoque manual desde 10 mm.**
- **Resolución video: 720P-1080P con función de memoria.**
- **Capacidad de almacenamiento máximo: Tarjeta TF 32GB.**
- **Resolución de imagen fija: 12M, 10M, 8M, 5M, 3M, 2MHD, 1,3M, VGA.**
- **Función de foto y grabación de videos.**
- **Interfaz: USB 2.0 / USB 3.0.**
- **8 luces LED de color blanco incorporadas.**

EN.

- Mag rate: 20X-500X.
- LCD panel 2,7" TFT HD.
- Power: 3,7V-4,2V. Rechargeable lithium battery.
- Working time: 3horas.
- Lens specifications: High quality microscope 5G+IR CUT.
- Manual focus from 10mm.
- Video capture resolution: 720P-1080P with memory function.
- Storage support : TF card , maximum support 32GB.
- Image resolution: 12M, 10M, 8M, 5M, 3M, 2MHD, 1,3M, VGA.
- Photo and video function.
- Interface: USB 2.0 / USB 3.0.
- 8 led switchable to adjust.

DE.

- Taux d'augmentation: 20X-500X.
- Caméra intégrée avec de l'écran 2,7" TFT HD.
- Puissance: 3,7V-4,2V. Batterie lithium rechargeable.
- Autonomie: 3heures.
- Lentille microscopique de 5G+IR CUT d'haute qualité.
- Mise manuel depuis 10 mm.
- Résolution vidéo: 720P-1080P avec fonction mémoire.
- Capacité d'emmagasinage maximal: carte TF 32GB.
- Résolution d'image fixe: 12M, 10M, 8M, 5M, 3M, 2MHD, 1,3M, VGA.
- Fonction photos et enregis-trement de vidéo.
- Interface: USB 2.0 /USB 3.0.
- 8 LED de couleur blanche incorporées.

IT.

- Ingrandimento: 20X-500X.
- Telecamera integrata con schermo 2,7" TFT HD.
- Potenza: 3,7V-4,2V. Batteria al litio ricaricabile.
- Autonomia: 3 ore.
- Lente microscopica di 5G+IR CUT di alta qualità.
- Messa a fuoco manuale da 10 mm.
- Risoluzione video: 720P-1080P con funzione di memoria.
- Capacità di immagazzinamento massimo: Scheda TF 32GB.
- Risoluzione di immagine fissa: 12M, 10M, 8M, 5M, 3M, 2MHD, 1,3M, VGA.
- Funzione di foto e registrazione di video.
- Interfaccia: USB2.0 / USB3.0.
- 8 luci LED di colore bianco incorporate.

FR.

- Taux d'augmentation: 20X-500X.
- Caméra intégrée avec de l'écran 2,7" TFT HD.
- Puissance: 3,7V-4,2V. Batterie lithium rechargeable.
- Autonomie: 3heures.
- Lentille microscopique de 5G+IR CUT d'haute qualité.
- Mise manuel depuis 10 mm.
- Résolution vidéo: 720P-1080P avec fonction mémoire.
- Capacité d'emmagasinage maximal: carte TF 32GB.
- Résolution d'image fixe: 12M, 10M, 8M, 5M, 3M, 2MHD, 1,3M, VGA.
- Fonction photos et enregis-trement de vidéo.
- Interface: USB 2.0 /USB 3.0.
- 8 LED de couleur blanche incorporées.

PT.

- Ampliação: 20X-500X.
- Camara integrada com ecran 2,7" TFT HD.
- Potência: 3,7V-4,2V. Bateria de lítio recarregável.
- Autonomia: 3horas.
- Lente microscópica de 5G+IR CUT de alta qualidade.
- Enfoque manual desde 10 mm.
- Resolução vídeo: 720P/1080P com função de memória.
- Capacidade de armazenamento máximo: Cartão TF 32GB.
- Resolução de imagem fixa: 12M, 10M, 8M, 5M, 3M, 2MHD, 1,3M, VGA.
- Função de fotografia e gravação vídeo.
- Interface: USB 2.0 / USB 3.0.
- 8 Luzes LED incorporadas de cor branca.



02

Micro cámara LCD

Diagnósticos

PBDIA40320