



## Micro cámara USB

Diagnóstico facial y capilar.

01

► **ES.**

Diagnóstico facial y capilar.

La Micro Cámara Digital para diagnósticos dérmicos y tricodérmicos, es un recurso tecnológico con el más avanzado sistema de visualización para el análisis y posterior diagnóstico del cuero cabelludo. Permite localizar aquello que el ojo no ve y determinar un diagnóstico lo más ajustado posible. Gracias a la tecnología de aumento de la cámara de hasta 400 x, podemos ver cómodamente en un monitor el aspecto que tiene el cuero cabelludo y así decidir cuál es el tratamiento más adecuado para cada caso, ya que un buen diagnóstico es la clave de los tratamientos capilares.

**IT.**

Microtelecamera di Diagnosi Tricologica.

La micro telecamera di diagnosi è una risorsa tecnologica col più avanzato sistema di visualizzazione per l'analisi e la successiva diagnosi del capello e del cuoio capelluto. Permette di localizzare quello che l'occhio nudo non vede e determinare una diagnosi il più precisa possibile. Grazie alla tecnologia di aumento della telecamera fino a 400x, possiamo vedere comodamente in un monitor l'aspetto che presenta il cuoio capelluto e così decidere quale è il trattamento più adeguato per ogni esigenza, poiché una buon diagnosi è la chiave dei trattamenti capillari.

**EN.**

Hair Camera Analyzer.

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. Thanks to the rise technology of 400x, we can easily see in a PC how is the scalp and we can take a decision about what is the better treatment for each case because a good diagnosis is the key for the hair treatments.

**FR.**

Micro-Caméra de Diagnostic.

La micro-caméra de diagnostic est une ressource technologique avec un système de visualiser 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'oeil nu et de diagnostiquer ainsi au plus juste. Grâce à la technologie de la caméra, vous pouvez zoomer jusqu'à 400 fois. Vous pouvez voir dans un moniteur l'aspect du cuir chevelu et ainsi décider du traitement adapté à chaque cas, car un bon diagnostic est la clé des traitements capillaires.

**DE.**

Mikro-Diagnosekamera.

Die Mikro-Kamera ist ein technologisches Hilfsmittel mit dem am weitesten fortgeschrittenen Visualisierungssystem für die Analyse und anschließende Diagnose von Haar und Kopfhaut. Ermöglicht die Lokalisierung des vom menschliche Auge nicht sichtbaren und bestimmt die exaktest mögliche Diagnose. Dank der bis zu 400-fachen Vergrößerungstechnologie der Kamera, können wir leicht auf einem Monitor den Zustand der Kopfhaut betrachten und uns dementsprechend entscheiden, welche die beste Behandlung für den jeweiligen Fall ist, da eine korrekte Diagnose der Schlüssel zu Kapillarbehandlungen ist.

**PT.**

Micro Câmara  
Diagnóstico.

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. Graças à tecnologia de ampliação da câmara até 400x, podemos ver comodamente num monitor o aspeto que tem o couro cabeludo e assim decidir qual o melhor tratamento a aplicar em cada caso, uma vez que um bom diagnóstico é a chave de todos os tratamentos capilares.

**ES.**

- **Magnificación: 20x-400x.**
- **1,3 Mega Píxeles.**
- **Función de foto y grabación de videos.**
- **Interfaz: USB 2.0.**
- **Sistema operativo: Windows2000/XP/ Vista/Win7 o Mac OS X 10,5 y superior.**
- **Diseño práctico con opción de incluir el soporte Cmos.**
- **8 luces LED de color blanco incorporadas.**
- **Manual completo de instalación en CD.**
- **Formato de imagen: JPG y BMP.**
- **Formato de vídeo: AVI.**

**FR.**

- Taux d'augmentation: 20x-400x
- Résolution du objectif maximale: 1,3 Méga Pixels.
- Fonction photos et enregistrement de vidéo.
- Interface: USB 2.0.
- Système d'exploitation: Windows2000/XP Vista/Win7 ou Mac OS X 10,5 et supérieur.
- Design pratique avec possibilité d'inclure le support Cmos.
- 8 LED de couleur blanche incorporées.
- Manuel complet d'installation sur CD.
- Format d'image: JPG et BMP.
- Format vidéo: AVI.

**IT.**

- Ingrandimento : 20x - 400x.
- Massima risoluzione dell'obiettivo: 1.3 Mega Píxeles.
- Funzione di foto e registrazione di video.
- Interfaccia : USB 2.0.
- Sistema operativo: Windows2000/XP/Vista Win7 o Mac OS X 10,5 y superiore.
- Design pratico con opzione di includere il supporto Cmos.
- 8 luci LED di colore bianco incorporate.
- Manuale completo di installazione in CD.
- Formato di immagine: JPG y BMP.
- Formato del vídeo: AVI.

**DE.**

- Vergrößerung: 20x-400x.
- Hochauflösenden Objektiv: 1,3 Megapixel.
- Foto-und Videoaufnahmefunktionen.
- Schnittstelle: USB 2.0.
- Betriebssystem: Windows2000/XP/Vista Win7 OS oder Mac OS X 10.5 und höher.
- Praktisches Design mit der Option eine CMOS-Unterstützung einzubinden.
- 8 integrierte, weiße LED-Leuchten.
- Vollständiges Installationshandbuch auf CD.
- Bildformat: JPG und BMP.
- Video-Format: AVI.

**EN.**

- Mag rate: 20x-400x
- Product resolution: 1,3 Mega Pixels.
- Photo and video function.
- Interface: USB 2.0.
- Software: Windows2000/XP/Vista/Win7 or Mac OS X 10,5 and upper.
- Sensor color Cmos.
- 8 led switchable to adjust.
- Complet installation Manual in CD.
- Image format: JPG y BMP.
- Video format: AVI.

**PT.**

- Ampliação: 20x - 400x.
- Resolução máxima da objectiva: 1,3 Mega Pixels.
- Função de fotografia e gravação vídeo.
- Interface: USB 2.0.
- Sistema operativo: Windows2000/XP Vista/Win7ou Mac OS X 10,5 e superior.
- Modelo prático com opção de incluir o suporte Cmos.
- 8 Luzes LED incorporadas de cor branca.
- Manual completo de Instalação em CD.
- Formato de imagem: JPG e BMP.
- Formato de vídeo: AVI.



02

**Micro cámara USB**  
Diagnóstico facial y capilar.  
**PBDIA40159**