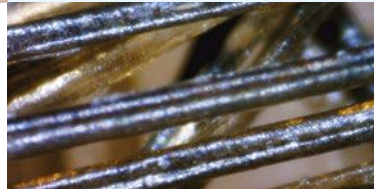




Dino-Lite TrichoScope



La tricoscopia es la ciencia relativamente reciente que estudia la salud del cabello y del cuero cabelludo. La tricoscopia la practican a menudo los dermatólogos, pero cada vez son más los profesionales médicos que adquieren competencias en esta ciencia. El tricoscopio TrichoScope de Dino-Lite es una herramienta perfecta para la tricoscopia, ya que el microscopio digital es un magnífico instrumento para estudiar el cuero cabelludo, los tallos pilosos y el propio cabello con todo detalle.

En el caso de la pérdida del cabello, la tricoscopia puede significar mucho para los pacientes, ya que existen más de 50 causas conocidas para la pérdida del cabello y solo un estudio detallado puede sacar a relucir la causa. Las imágenes tomadas con el TrichoScope pueden ayudar a los especialistas a reconocer las enfermedades y los problemas cutáneos o capilares, así como a decidir el método de tratamiento y los recursos, o a prescribir el medicamento correcto.

Amplio alcance

El TrichoScope no solo es relevante para el mundo médico. En la ciencia forense (la ciencia relativa a encontrar pruebas en las investigaciones criminales), el TrichoScope se está convirtiendo en un recurso muy valioso. Gracias a las imágenes del TrichoScope, el especialista forense puede extraer conclusiones importantes en cuanto a la edad, el peso, la raza y la salud de la víctima. Las investigaciones criminales experimentarán un gran impulso.

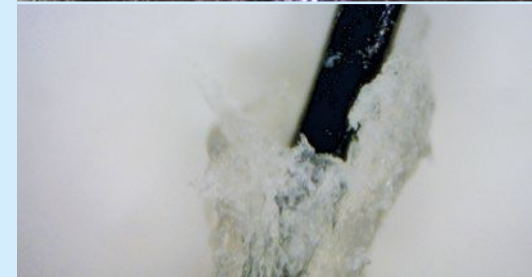
Asimismo, el TrichoScope se está convirtiendo en un fenómeno cada vez más común en las peluquerías. Los clientes pueden conseguir literalmente una visión mejorada de su tratamiento capilar, viendo los resultados junto al especialista del cabello en un ordenador normal, un portátil o una tablet Windows. Los resultados del tratamiento con productos para el crecimiento y la mejora del cabello pueden mostrarse con imágenes del antes y el después.

Fabricado para funcionar

El TrichoScope es robusto, está disponible con varios rangos de aumento y hay modelos que cuentan con VGA, 1,3 megapíxeles y 5 megapíxeles. Gracias a las brillantes luces LED blancas integradas, no es necesaria una fuente de luz externa. El TrichoScope se conecta y se alimenta a través de USB, por lo que no hacen falta pilas.

Las imágenes pueden visualizarse en el monitor de un ordenador, en la pantalla de un ordenador portátil o de una tablet Windows y se pueden guardar de forma digital. Al archivar las imágenes en la base de datos de pacientes o clientes, se podrán comparar fácilmente las mismas con el paso del tiempo.

El TrichoScope de Dino-Lite cumple con la Directiva de Dispositivos Médicos 93/42/CEE, modificada por la Directiva 2007/47/CE y es compatible con los principales sistemas operativos, como Windows y MacOS. Se incluye todo el software necesario.



En uso

Evaluación capilar y del cuero cabelludo con un tricoscopio de Dino-Lite

La compañía Hantesis vende una amplia gama de productos para el tratamiento capilar a profesionales del sector de la peluquería de toda Europa. Además de eso, Hantesis vende el tricoscopio de Dino-Lite.

“El tricoscopio permite a los especialistas del cabello que venden nuestros productos identificar problemas capilares y del cuero cabelludo”, explica el director de marketing de Hantesis, Luca Dellaversana.

Utilizar el tricoscopio aporta un valor añadido a nuestros productos

“Nuestros especialistas capilares pueden estudiar el cabello, los filamentos y el cuero cabelludo con el tricoscopio y determinar cuál es el problema y cómo se puede solucionar. El dispositivo es muy fácil de usar y gracias a la conexión USB, los clientes pueden ver el resultado en la pantalla del ordenador con el especialista. La imagen ampliada se puede usar para explicar al cliente cómo nuestros productos pueden ayudar a solucionar el problema. Utilizar el tricoscopio aporta un valor añadido a nuestros productos y apoya a nuestros especialistas del cabello en su trabajo”.

Hantesis había trabajado con un microscopio capilar con anterioridad, pero no había tenido éxito debido a que resultaba caro, tenía poco aumento y había que estudiar el manual antes de poder utilizarlo.

Dellaversana: “Entonces encontramos el tricoscopio de Dino-Lite. De fácil manejo, con iluminación LED incorporada, alimentación USB y muy asequible. Le hemos sacado un auténtico provecho y calculo que aproximadamente unos 1.000 especialistas del cabello trabajan ahora con el tricoscopio. Demuestra que te tomas tu negocio y tus clientes en serio y proporcionas soluciones adaptadas a los problemas reales. Así pues, continuaremos ofreciendo el tricoscopio de Dino-Lite como parte de la línea de accesorios que suministramos a nuestros clientes. Existe una clara demanda”.

TrichoScope Basic

El TrichoScope básico (MEDL3H) de Dino-Lite es un magnífico instrumento para el examen del cuero cabelludo humano y el análisis capilar, p. ej. para la investigación de la pérdida de cabello. La tapa especial con forma de cono permite una separación fácil del cabello en la cabeza. Gracias al gran aumento de hasta 200 veces, se puede ver un solo cabello con gran detalle.



TrichoScope UV

El TrichoScope Luz UV (MEDL4HVW) de Dino-Lite tiene dos tipos de luces LED que se pueden intercambiar: luz blanca y luz ultravioleta. Gracias a aumentos de hasta 200 veces, se pueden ver los detalles más pequeños del cabello y del cuero cabelludo con gran precisión. La luz blanca se utiliza para la mayoría de los exámenes estándar; la luz ultravioleta se puede utilizar para visualizar y analizar fenómenos que se iluminan con luz ultravioleta.



USB 2.0



FUNCIONALIDAD DE MEDICIÓN



AJUSTABLE
~10-70x & 200x



USB 2.0



FUNCIONALIDAD DE MEDICIÓN



AJUSTABLE
~10-70x & 200x



RESOLUCIÓN VGA
640 x 480



8 LUCES LED
BLANCAS
CONMUTABLE



BLOQUEO DE
AUMENTOS



1,3 MEGAPÍXELES
1280 x 1024



LEDs-
ULTRAVIOLETA
390~400 nm



CONMUTABLE
LUCES LED
UV/BLANCAS

TrichoScope Polarizer HR

El TrichoScope Polarizer HR (MEDL7HM) de Dino-Lite es un magnífico instrumento para el examen del cuero cabelludo humano y el análisis capilar, p. ej. para la investigación de la pérdida de cabello. Gracias al gran aumento de hasta 200 veces, se puede ver un solo cabello con gran detalle. El sensor de 5 megapíxeles hace que sea posible mostrar imágenes microscópicas sin pérdida de calidad en pantallas grandes o cuando haya que imprimir imágenes en tamaño grande.



TrichoScope Polarizer

El TrichoScope Polarizer (MEDL4HM) de Dino-Lite es un instrumento magnífico para el examen del cuero cabelludo humano y el análisis capilar, p. ej. para la investigación de la pérdida de cabello. Gracias al gran aumento de hasta 200 veces, se puede ver un solo cabello con gran detalle.



USB 2.0



FUNCIONALIDAD DE MEDICIÓN



AJUSTABLE
~10-70x & 200x



USB 2.0



FUNCIONALIDAD DE MEDICIÓN



AJUSTABLE
~10-70x & 200x



5 MEGAPÍXELES
2592 x 1944



8 LUCES LED
BLANCAS
CONMUTABLE



CARCARA DE METAL



BLOQUEO DE AUMENTOS



1,3 MEGAPÍXELES
1280 x 1024



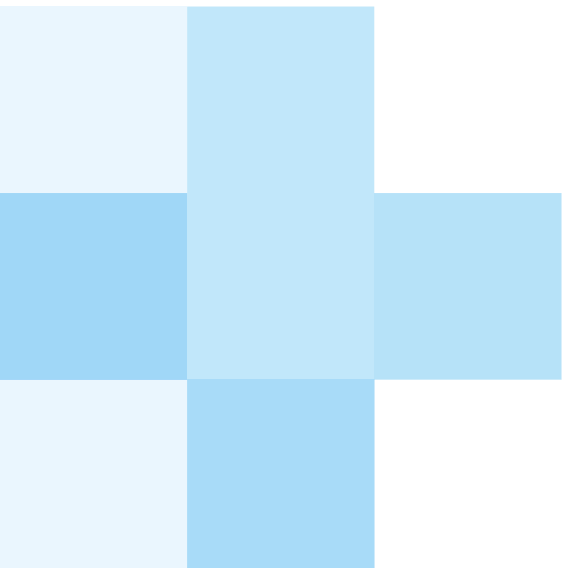
8 LUCES LED
BLANCAS
CONMUTABLE



POLARIZADOR ANTIRREFLEJOS



POLARIZADOR ANTIRREFLEJOS



Dino-Lite medical products are
Medical Device Class 1 devices
According to Directive 93/42/EEC
modified 2007/47/EC

2016Q1 Copyright © 2016 IDCP BV

Dino-Lite
Digital Microscope Medical

www.dino-lite.eu/medical
www.dino-lite.eu