

Dino-Lite IriScope



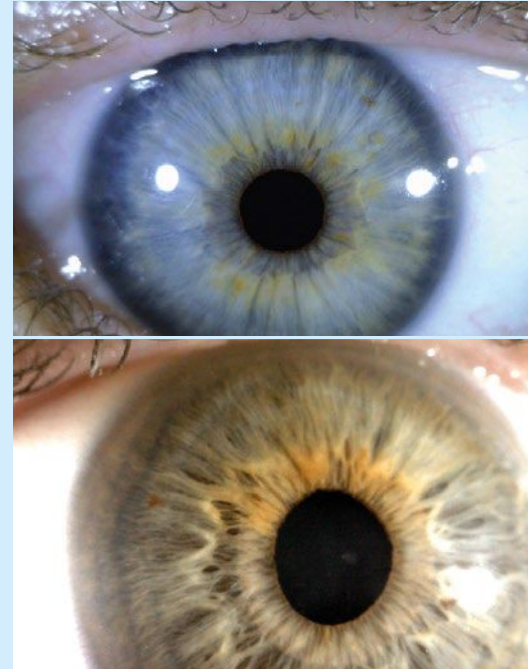
El iriscope IriScope de Dino-Lite es un instrumento práctico, fácil de usar y valioso en toda consulta médica. Podrá obtener imágenes de gran nitidez del iris con un aumento de 10-20 veces que le permite ver detalles que apenas pueden observarse a simple vista. Con la ayuda del IriScope, se pueden detectar casos de irritación, suciedad, un insecto o un objeto no identificado en el ojo y permite hacer un diagnóstico adecuado para el tratamiento posterior.

Las imágenes del IriScope pueden tener una resolución de hasta 1,3 megapíxeles y la cápsula frontal especialmente diseñada se puede colocar sobre la cavidad ocular con el fin de conseguir la distancia adecuada para obtener una imagen perfecta. El IriScope tiene sus propias luces LED integradas, en dos colores diferentes: blanco y amarillo. La luz LED amarilla sirve para obtener imágenes de iris más oscuros. Las luces LED se alimentan a través de la conexión directa de USB, lo que hace que las pilas resulten superfluas y que el IriScope esté siempre a punto para ser utilizado.

Alta movilidad

Una gran ventaja del dispositivo IriScope es que el paciente y el médico pueden observar la pantalla juntos, ya sea en un ordenador normal, portátil o tablet Windows. Esto muestra la alta movilidad del IriScope de Dino-Lite. Huelga decir que las imágenes y los vídeos se pueden guardar en cualquier medio digital. También se pueden guardar en el expediente del paciente para documentar la/s reclamación/reclamaciones a lo largo del tiempo.

Obviamente, el IriScope está certificado conforme a la Directiva de Dispositivos Médicos 93/42/CEE, modificada por la Directiva 2007/47/CE. El IriScope de Dino-Lite se suministra con software específico para Windows y MacOS.



IriScope

El IriScope (MEDL4R) ofrece una nueva, rápida y fácil forma de investigación para los ojos. El IriScope tiene 2x2 LED (blanco / amarillo) que iluminan el lateral del ojo, lo que reduce los reflejos en la imagen y las molestias para el paciente. El LED amarillo es proporcionar mejores imágenes del iris oscuros. Las imágenes tienen una resolución máxima de 1.3 megapíxeles.



USB 2.0



FUNCIONALIDAD
DE MEDICIÓN



AJUSTABLE
~10-20x



BLOQUEO DE
AUMENTOS



1,3 MEGAPÍXELES
1280 x 1024



BLANCO
CONMUTABLE
LEDs / AMARILLO

En uso

Iridología con el IriScope de Dino-Lite

El IriScope de Dino-Lite le permite crear fácilmente imágenes nítidas de los ojos y los iris. Gracias a la gran ampliación, podrá ver detalles apenas visibles. En la naturopatía, el IriScope se utiliza a menudo para el diagnóstico por el iris. Los iridólogos evalúan el estado de salud de los pacientes en función de las características de los colores del iris del ojo. Según los iridólogos, pueden diagnosticar afecciones como la diabetes, el reumatismo o la gota a través del diagnóstico por el iris y tratar al paciente como corresponde.

Cámara creada especialmente para fotografías del iris

El capuchón contorneado de la cámara del microscopio garantiza que la cámara pueda estar cerca del ojo. Gracias a la iluminación LED integrada (dos luces LED blancas y dos amarillas), podrá conseguir fácilmente buenas imágenes sin necesidad de una fuente de luz externa. Las luces LED amarillas se utilizan para obtener imágenes de mejor calidad de iris oscuros. El médico puede ver la imagen del iris directamente en la pantalla de un ordenador o portátil con Windows o MacOS o con una tablet Windows, lo cual demuestra la versatilidad y fácil movilidad del IriScope.

Participación directa de los pacientes en el diagnóstico

El médico naturópata Frederike Otger, de La Haya, Países Bajos, utiliza desde hace algún tiempo el IriScope: "Es una cámara de microscopio práctica y sencilla con la que se pueden obtener imágenes nítidas de los ojos y los iris. Gracias a la ampliación ajustable, puedo enfocar adecuadamente el ojo y descubrir las irregularidades más pequeñas. Tanto mis pacientes como yo creemos que es agradable que las imágenes se puedan ver directamente en la pantalla. De este modo, el paciente participa más en el diagnóstico y también puede expresar mejor sus opiniones.

Para los médicos naturóparas, el IriScope es asequible, compacto y muy fácil de usar. Las imágenes se pueden guardar digitalmente en el historial del paciente. Frederike Otger: "La combinación con una tablet convierte a IriScope en un instrumento maravilloso para resaltar el carácter moderno de mi práctica de la naturopatía".

Todos los productos médicos Dino-Lite cuentan con la certificación Clase 1 - Conforme a la Directiva de 93/42/CEE, modificada por la 2007/47/CE.

2016Q2 Copyright © 2016 IDCP BV

Dino-Lite
Digital Microscope Medical

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