

Dino-Lite IriScope



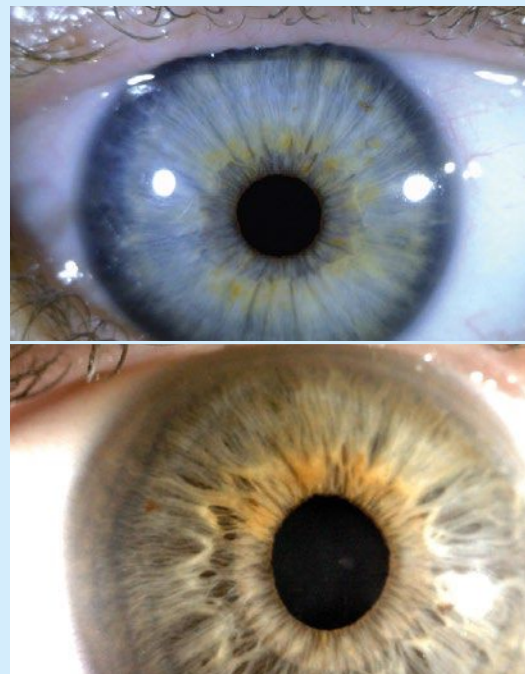
Le Dino-Lite IriScope est pratique, facile à utiliser et un outil précieux pour toute pratique médicale. Vous pouvez faire des images nettes de l'iris avec un grossissement de 10-20 fois, ce qui vous permet de voir des détails qui peuvent difficilement être vus à l'œil nu. Les cas d'irritation, de saleté, d'insectes ou d'objets inconnus dans l'œil peuvent être détectés à l'aide de l'IriScope et permettent un bon diagnostic pour un traitement ultérieur.

Les photos de l'IriScope peuvent avoir une résolution jusqu'à 1,3 mégapixels et le capuchon avant est spécialement conçu pour être placé sur l'orbite afin d'obtenir la bonne distance pour une image parfaite. L'Iriscope a ses propres LED intégrées de deux couleurs différentes, blanc et jaune. Les LED jaunes permettent de voir les images d'iris sombres. Les LED sont alimentées par la connexion USB directe et n'ont pas besoin de batteries, l'IriScope est donc toujours prêt pour l'action.

Grande versatilité

Un grand avantage de l'IriScope est que le patient et le praticien peuvent regarder l'écran en même temps, que ce soit un écran d'ordinateur fixe ou portable ou une tablette Windows. Cela montre la grande versatilité de le Dino-Lite IriScope. Il va sans dire que les images et la vidéo peuvent être stockées sur des supports numériques. Elles peuvent également être stockées dans un dossier patient afin de documenter la plainte ou les plaintes au fil du temps.

Bien entendu, l'IriScope est certifié selon la directive 93/42/CEE du dispositif médical, modifiée en 2007/47/CE. Le Dino-Lite IriScope est fourni avec un logiciel dédié pour Windows et MacOS.



IriScope

L'IriScope (MEDL4R) apporte une nouvelle façon rapide de faire des photos des yeux. L'IriScope est équipé de 2x2 lumières LEDs (blanc/jaune) qui illuminent le côté de l'oeil. De cette façon, il n'y a pas de réflexion de lumière dans l'image ou bien de lumière aveuglante dans l'oeil. La LED jaune est de fournir de meilleures images d'iris sombres. Les images ont une résolution maximale de 1.3 megapixel.



USB 2.0



FONCTIONNALITES
DE MESURE



AJUSTABLE
~10-20x



VERROUILLAGE DE
GROSSISSEMENT



1,3 MÉGAPIXELS
1280 x 1024



LED BLANC/JAUNE
COMMUTABLES

En utilisation

L'iridologie avec un IriScope Dino-Lite

L'Iriscope Dino-Lite vous permet de créer facilement des images nettes des yeux et des iris. En raison du son fort grossissement, vous pouvez voir les détails à peine visibles. En naturopathie, l'Iriscope est souvent utilisé pour le diagnostic de l'iris. Les Iridologues évaluent l'état de santé des patients sur la base des couleurs caractéristiques de l'iris de l'œil. Selon les iridologues ils peuvent diagnostiquer des conditions telles que le diabète, les rhumatismes ou la goutte à l'aide du diagnostic de l'iris et traiter le patient en conséquence.

Un appareil photo spécialement conçu pour la photographie de l'iris

Le capot profilé sur l'appareil photo microscope lui permet d'être près de l'œil. En raison de l'éclairage DEL intégré - deux DEL blancs et deux jaunes - vous pouvez facilement créer de bonnes images sans avoir besoin d'une source de lumière externe. Les DEL jaunes sont utilisés pour fournir de meilleures images des iris sombres. Le praticien peut voir l'image de l'iris directement sur l'écran d'un ordinateur ou un ordinateur portable avec Windows ou MacOS ou avec une tablette Windows, ce qui prouve la polyvalence et la mobilité facile de l'Iriscope.

L'implication directe des patients dans le diagnostic

Le Naturopathe Frederike Otger de La Haye, Pays-Bas, utilise l'Iriscope depuis quelque temps: "Il s'agit d'un appareil photo microscope à portée de main et simple pour faire des images nettes des yeux et des iris. Avec l'agrandissement réglable je peux me concentrer correctement sur l'œil et découvrir les moindres irrégularités. Mes patients et moi apprécions la possibilité de visualiser les images directement sur l'écran. De cette manière, le patient est plus impliqué dans le diagnostic et peut également donner un meilleur retour d'information".

Pour les praticiens de naturopathie l'Iriscope est abordable, compact et très facile à utiliser. Les images peuvent être stockées sous forme numérique dans le dossier du patient. Frederike Otger: "La combinaison avec une tablette rend l'Iriscope un outil merveilleux pour souligner le caractère moderne de ma pratique de la naturopathie".

Tous les produits médicaux de Dino-Lite sont certifiés de classe 1 - Selon la directive 93/42/CEE, modifiée en 2007/47/CE.

2016Q2 Copyright © 2016 IDCP BV

Dino-Lite
Digital Microscope Medical

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