

Dino-Lite IriScope



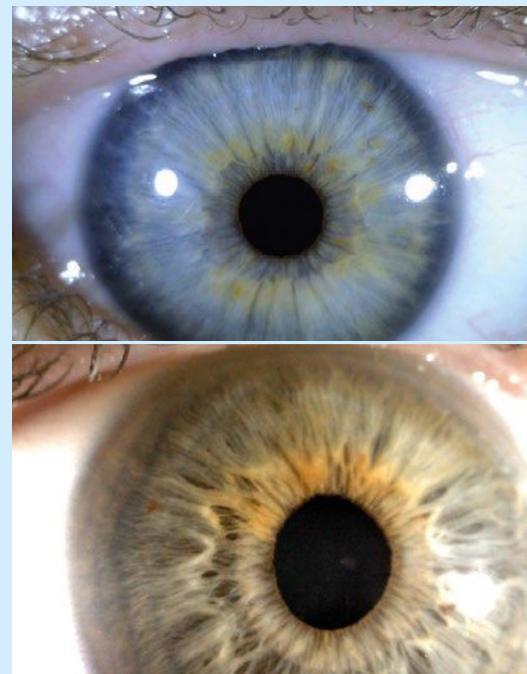
Dino-Lite IriScope je šikovný nástroj, který se snadno používá a ocení ho každý lékař. Díky zvětšení 10-20x, které vám umožní zobrazit detaily, které byste pouhým okem těžko viděli, můžete zachytit snímky ostré jako břitva. Případy podráždění, hmyzu nebo neznámého objektu v oku lze detekovat s pomocí IriScope a to vám umožní stanovit tu správnou diagnózu pro další léčbu.

Snímky IriScope mají rozlišení až 1,3 megapixelu a do očního důlku lze umístit speciálně navrženou přední krytku, díky čemuž získáte tu správnou vzdálenost pro zachycení dokonalého snímku. IriScope má vlastní vestavěné LED dvou různých barev - žlutou a bílou. Žluté LED slouží k snímání tmavší duhovky. LED jsou napájené přímým připojením USB, a proto je zbytečné používat baterie a IriScope je vždy připraven k použití.

Vysoká mobilita

Velkou výhodou zařízení IriScope je, že pacient a lékař mohou obrazovku sledovat společně, ať už jde o běžnou počítačovou obrazovku, laptop nebo tablet Windows. To je důkazem vysoké mobility Dino-Lite IriScope. Není třeba říkat, že snímky a videa lze ukládat na jakékoli digitální médium. Rovněž je lze uložit do pacientovy složky, a v průběhu času dále používat.

Samozřejmě, že IriScope je certifikovaný v souladu se směrnicí o zdravotnických zařízeních 93/42/EEC, 2007/47/EC. Dino-Lite IriScope se dodává se software pro Windows a MacOS.



IriScope

Nový, rychlý a snadný způsob snímkování očí a provádění iridologie. IriScope (MEDL4R) má dvě x dvě LED (bílá / žlutá) diody osvětlující stranu oka, které sníží odrazy na snímku stejně jako nepohodlí z jasného světla. Žluté LED diody poskytují lepší obraz temných duhovek. Snímky mají maximální rozlišení 1,3 megapixelů.



USB 2.0



FUNKCE
MĚŘENÍ



NASTAVITELNÝ
~10-20x



ZÁMEK
ZVĚTŠENÍ



1,3 MEGAPIXELOVÝ
1280x1024



PŘEPÍNATELNÉ
BÍLÁ/ŽLUTÁ LED

V použití

Irodologie s Dino-Lite IriScope

Dino-Lite IriScope Vám umožní snadno zachycovat ostré snímky očí a duhovek. Díky silnému zvětšení můžete vidět vzácně viditelné detaily. V přírodním léčitelství se IriScope často používá k diagnostice duhovky. Iridologové hodnotí zdravotní stav pacientů na základě barevných vlastností v duhovce oka. Tak dokážou diagnostikovat taková onemocnění jako je diabetes, revma nebo pakostnici, a pacientovi následně nabídnout odpovídající léčbu.

Kamera vyrobená speciálně pro fotografování duhovky

Tvarovaná část mikroskopické kamery zajišťuje, že kameru lze přiložit k oku. Díky vestavěnému osvětlení LED dokážou dvě bílé a dvě žluté LED snadno vytvořit dobré snímky, bez nutnosti použití externího zdroje světla. Žluté LED se používají k zajištění lepších snímků tmavé duhovky. Lékař si může prohlížet duhovku přímo na obrazovce počítače nebo notebooku vybaveného operačním systémem Windows nebo MacOS, což jen dokazuje univerzálnost a snadnou mobilitu IriScope.

Přímé zapojení pacientů do diagnostiky

Na Přírodní lékař Frederike Otger z nizozemského Haagu používá IriScope již nějakou dobu: „Je to šikovná a snadno použitelná mikroskopická kamera, která snímá ostré obrazy očí a duhovek. Díky nastavitelnému zvětšení se můžu zaměřit na oko a objevit i ty nejmenší nepřesnosti. Jak moji pacienti, tak i já, oceňujeme, že si můžeme prohlížet snímky přímo na obrazovce. Díky tomu je pacient do diagnostiky více zapojený a rovněž může podat lepší zpětnou vazbu.

Pro přírodní lékaře je IriScope cenově dostupný, kompaktní a velmi snadno použitelný. Snímky lze digitálně skladovat ve složce pacienta. Frederike Otger: “Kombinace s tabletem činí z IriScope báječný nástroj pro moji praxi.”

Všechna zdravotnické produkty
Dino-Lite jsou zdravotnická
zařízení třídy 1 - Odpovídají směrnici
93/42/EEC v úpravě 2007/47/EC

2016Q4 Copyright © 2016 IDCP BV

Dino-Lite
Digital Microscope **Medical**

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