

Dino-Lite Trychoskop

Trychoskopia jest stosunkowo nową nauką zajmującą się badaniem skóry głowy i włosów. Trychoskopia praktykowana jest przez dermatologów i trychologów. Popularna jest również w kosmetyce i fryzjerstwie.

Trychoskop Dino-Lite porównać można do mikroskopu cyfrowego. Doskonałe narzędzie do badania skóry głowy, cebulek i włókien włosowych.

Trychoskop jest bardzo przydatnym urządzeniem przy badaniu różnego rodzaju wypadania włosów i innych schorzeń skóry głowy. Tylko szczegółowe badanie pomoże specjalście ustalić przyczynę danego schorzenia, a co za tym idzie dobrać odpowiedni sposób leczenia.



Badanie Trychoskopem staje się również coraz bardziej popularne w salonach fryzjerskich.

Klienci uzyskują dokładny obraz skóry głowy i włosów. Obserwują efekty kuracji dzięki możliwości wykonania i zapisania zdjęć „przed i po”.

Trychoskop jest innowacyjnym urządzeniem dostępnym w różnych zakresach powiększenia. Istnieją modele z VGA, 1,3 oraz 5 megapiksela.

Dzięki wbudowanej jasno-białej diodzie LED, zewnętrzne źródło światła nie jest potrzebne.

Trychoskop podłączany i zasilany jest przez port USB.

Obrazy mogą być oglądane na monitorze komputera, laptopa lub tableta i przechowywane w formie cyfrowej. Przechowywane zdjęcia w bazie danych klienta będą przy każdej wizycie kontrolnej łatwe do porównania.

Dino-Lite Trychoskopy zgodne są z Medycznym Urządzeniem dyrektywy 93/42/EWG, zmienionej 2007/47/WE, jest kompatybilny z głównymi systemami operacyjnymi, takimi jak Windows i MacOS.

Niezbędne oprogramowanie załączone jest do każdego urządzenia.

Trychoskop Dino-Lite w użyciu

Ocena włosów i skóry głowy z Dino-Lite Trichoskope.

Dino-Lite Trychoskop pozwala specjalistom prawidłowo rozpoznawać wszystkie schorzenia skóry głowy i włosów.

Dzięki tak wysokiej jakości Trychoskopu, praca naszych specjalistów ma charakter zindywidualizowany, a świadczy o tym wysokie zadowolenie naszych klientów.



Dino-Lite Trychoskop Pro HR

Dino-Lite Trychoskop Pro HR jest doskonałym narzędziem do badania skóry głowy i analizy włosów, np. przy problemie utraty włosów. Przy dużym powiększeniu do 200 razy pojedynczy włos może być oglądany bardzo szczegółowo. 5 megapixelowy sensor sprawia, że jest możliwe wyświetlanie obrazów na dużych ekranach oraz drukowanie bez utraty jakości.



Model	Trychoskop HR MEDL7HMA
Rozdzielczość	5 megapixeli (2592x1944)
Powiększenie	10 ~ 70x, 200x
Parametry	USB 2.0, wysoka prędkość transmisji danych
Liczba lamp LED	8
Możliwość włączania/wyłączania LED	✓
Kolor lamp LED	Biały
Obudowa	Metalowa
Sterowanie dotykaniem	✓
Funkcje	Zdjęcia, wideo, czasowy wygaszacz wideo
Szybkość transmisji wideo	Do 30 klatek na sekundę
Pomiary	✓ (linie, promień, koło, koło 3-punktowe, etc.)
Kalibracja	✓
Filtry/dyfuzor	Nie
Kompatybilność	Windows XP, Vista, 7,8 i MAC OS
Oprogramowanie (w zestawie)	Windows: DinoCapture, Mac: DinoXcope
Specjalne	Medical Device Class 1 - Zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG zmodyfikowana 2007/47 /WF

Dino-Lite Trychoskop Pro

Dino-Lite Pro Trychoskop jest doskonałym narzędziem do badania skóry głowy i analizy włosów, np. przy problemie utraty włosów. Przy dużym powiększeniu do 200 razy pojedynczy włos może być oglądany bardzo szczegółowo.



Model	Trychoskop MEDL4HMA
Rozdzielczość	1,3 megapixels (1280x1024)
Powiększenie	10 ~ 70x, 200x
Parametry	USB 2.0, wysoka prędkość transmisji danych
Liczba lamp LED	8
Możliwość włączania/wyłączania LED	✓
Kolor lamp LED	Biały
Obudowa	Metalowa
Sterowanie dotykiem	✓
Blokada manualna	✓
Funkcje	Zdjęcia, wideo, czasowy wygaszacz wideo
Szybkość transmisji wideo	Do 30 klatek na sekundę
Pomiary	✓ (linie, promień, koło, koło 3-punktowe, etc.)
Kalibracja	✓
Filtry/dyfuzor	Nie
Kompatybilność	Windows XP, Vista, 7,8 i MAC OS
Oprogramowanie (w zestawie)	Windows: DinoCapture, Mac: DinoXcope
Specjalne	Medical Device Clas 1 - Zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG zmodyfikowana 2007/47/WE
Pozostałe	Efekt polaryzacji może być włączony/wyłączony

Dino-Lite Trychoskop Basic

Dino-Lite Trychoskop Basic jest doskonałym narzędziem do badania skóry głowy i analizy włosów, np. przy problemie utraty włosów. Specjalny stożkowy kształt umożliwia łatwe oddzielanie włosów na głowie badanego. Przy dużym powiększeniu do 200 razy pojedynczy włos może być oglądany bardzo szczegółowo.



Model	Trychoskop MEDL3H
Rozdzielczość	640x480 pixeli
Powiększenie	10 ~ 70x, 200x
Parametry	USB 2.0, wysoka prędkość transmisji danych
Liczba lamp LED	8
Możliwość włączania/wyłączania LED	✓
Kolor lamp LED	Biały
Obudowa	Metalowa
Zdjęcia dotykaniem	✓
Blokada manualna	Nie
Funkcje	Zdjęcia, wideo, czasowy wygaszacz wideo
Szybkość transmisji wideo	Do 30 klatek na sekundę
Pomiary	✓ (linie, promień, koło, koło 3-punktowe, etc.)
Kalibrowanie	✓
Filtry/dyfuzor	Nie
Kompatybilność	Windows XP, Vista, 7, i MAC OS
Oprogramowanie (w zestawie)	Windows: DinoCapture, Mac: DinoXcope
Specjalne	Medical Device Class 1 – zgodnie z dyrektywą 93/42/EEC zmodyfikowana 2007/47/EC