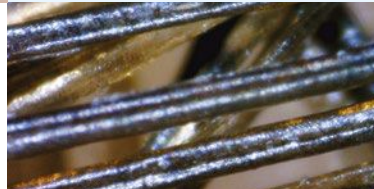




## Dino-Lite TrichoScope



Trichoskopia jest relatywnie młodą dziedziną medycyny, badającą włosy i skórę głowy. Trichoskopia jest najczęściej praktykowana przez dermatologów, jednak coraz więcej lekarzy specjalizuje się w tej dziedzinie. Dino-Lite TrichoScope jest doskonałym narzędziem do szczegółowego badania skóry głowy, trzonu włosa oraz samego włosa.

W przypadku wypadania włosów trichoskopia może mieć olbrzymie znaczenie dla pacjentów, ponieważ istnieje ponad 50 znanych powodów utraty włosów i jedynie szczegółowe badanie może odkryć ten właściwy. Zdjęcia wykonane za pomocą trychoskopów mogą pomóc specjalistom w rozpoznaniu problemów ze skórą lub włosami lub ich stanem chorobowym i zdecydować o metodach leczenia i odpowiednich lekarstwach.

### Szeroki zakres

TrichoScope jest nie tylko użyteczny w świecie medycznym. W kryminalistyce (nauce związanej ze znajdowaniem dowodów przestępstw) trychoskopy stają się wartościowym narzędziem. Przy pomocy zdjęć wykonanych tym urządzeniem, specjaliści mogą wyciągnąć ważne wnioski dotyczące wieku ofiary, wagi, rasy i stanu zdrowia. Dochodzenie może nabrać tempa. Trychoskopy Dino-lite stają się niezmiernie popularne również w salonach fryzjerskich.

Klienci mogą dosłownie oglądać zabiegi fryzjerskie na swoich włosach razem ze specjalistami na ekranach komputerów, laptopów lub tabletów z systemem Windows. Wynik terapii na porost włosów i poprawę ich jakości, może być pokazany na zdjęciach wykonanych przed i po leczeniu.

### Stworzony do działania

Trychoskop jest wytrzymały i dostępny z różnymi rozmiarami matryc: VGA, 1,3 megapikseli i pięć mega pikseli. Dzięki wbudowanemu oświetleniu diodowemu nie jest potrzebne zewnętrzne źródło światła. Trychoskop jest połączony i zasilany przez USB, więc używanie baterii też nie jest konieczne. Wbudowany filtr polaryzujący może być używany do stłumienia odbłasku.

Obrazy mogą być przeglądane na monitorach komputera, laptopa lub tableta z systemem Windows i zapisane w formie cyfrowej w bazie danych klienta do późniejszych porównań.

Trychoskop Dino-Lite jest zgodny z Dyrektywą dotyczącą Urządzeń Medycznych 93/42/EEC, z poprawkami w 2007/47/EC. i jest kompatybilny z większością systemów operacyjnych, takich jak Windows i MacOS. Do urządzenia załączone jest całe niezbędne oprogramowanie.



# W użyciu

## Ocena włosów i skóry głowy z Trychoskopem Dino-Lite

Firma Hantesis sprzedaje profesjonalistom szeroki asortyment produktów do pielęgnacji włosów w całej Europie. Poza tym Hantesis sprzedaje również trychoskopy Dino-Lite.

“Trychoskop umożliwia specjalistom, którzy sprzedają nasze produkty, zdiagnozować problemy z włosami i skórą głowy”, wyjaśnia kierownik marketingu Hantesis Luca Dellaversana.

## Użycie TrichoScope generuje wartość dodaną do naszych produktów i wspiera naszych specjalistów w ich pracy

“Nasi specjaliści mogą badać włos, trzon włosa i skórę głowy za pomocą trychoskopu, ustalić przyczynę problemu i sposób jego rozwiązania. Urządzenie jest łatwe w użyciu a ponieważ posiada łącze USB, klienci mogą oglądać rezultaty na ekranie komputera razem ze specjalistą. Powiększony obraz może być użyty do wyjaśnienia klientowi jak nasze produkty mogą pomóc w rozwiązaniu problemu. Użycie trychoskopu generuje wartość dodaną do naszych produktów i wspiera naszych specjalistów w ich pracy.”

Hantesis pracował już przedtem z mikroskopami do włosów ale nie sprawdziły się bo były za drogie, powiększenie było za małe i trzeba było przestudiować instrukcję, aby je używać.

Dellaversana: “Wtedy natchnęliśmy się na trychoskop Dino-Lite. Łatwy w obsłudze, wbudowane oświetlenie LED, zasilany przez USB a przede wszystkim przystępny w cenie. Wykorzystaliśmy te cechy, szacując, że obecnie około 1000 specjalistów pracuje z trychoskopem. To pokazuje, że poważnie podchodzimy do naszego biznesu i naszych klientów i dostarczamy trafne rozwiązania do realnych problemów. Będziemy więc kontynuować proponowanie Dino-Lite TrychoSkop jako część naszej linii akcesoriów, które dostarczamy naszym klientom. Istnieje na to realny popyt.”

## TrichoScope Basic

TrichoScope Basic Dino-Lite (MEDL3H) jest doskonałym urządzeniem do badania skóry głowy i analiz włosów np. w badaniu przyczyn wypadania włosów. Specjalna nakładka w kształcie stożka umożliwia łatwe rozdzielanie włosów na ludzkiej głowie. Z bardzo dużym powiększeniem, do 200 razy, pojedynczy włos może być oglądany bardzo szczegółowo.



## TrichoScope UV

Dino-Lite TrichoScope UV/White - trichoskop (MEDL4HVW), ma dwa rodzaje diod LED, które mogą być przełączane pomiędzy światłem białym i promieniowaniem UV. Przy powiększeniu 200-krotnym najmniejsze szczegóły włosów i skóry głowy mogą być oglądane z dużą dokładnością. Białe światło jest używane dla większości standardowych badań, światło ultrafioletowe UV może służyć do oglądania i analizowania zjawisk, które oświetla się lekko światłem UV.



USB 2.0



FUNKcjONALNOŚĆ  
POMIAROWA



NASTAWIAlNY  
~10-70x & 200x



ROZDZIELCZOŚĆ VGA  
640 x 480



8 BIAŁE  
ŚWIATEŁKA LED,  
PRZEŁĄCZALNE



USB 2.0



FUNKcjONALNOŚĆ  
POMIAROWA



NASTAWIAlNY  
~10-70x & 200x



BLOKADA  
POWIĘKSZENIA



1,3 MEGAPIKSELI  
1280 x 1024



ULTRAFIOLETO-  
WE ŚWIATEŁKA  
LED 390~400 nm



PRZEŁĄCZALNE  
UV/BIAŁE LED

## TrichoScope Polarizer HR

TrichoScope Polarizer HR Dino-Lite (MEDL7HM) jest doskonałym urządzeniem do badania skóry głowy i analiz włosów np. w badaniu przyczyn wypadania włosów. Z bardzo dużym powiększeniem, do 200 razy, pojedynczy włos może być oglądany bardzo szczegółowo. 5 Megapikselowy czujnik umożliwia wyświetlenie obrazu mikroskopowego na dużym ekranie bez utraty jakości, jak również drukowanie dużych obrazów.



## TrichoScope Polarizer

TrichoScope Polarizer Dino-Lite (MEDL4HM) jest doskonałym urządzeniem do badania skóry głowy i analiz włosów np. w badaniu przyczyn wypadania włosów. Z bardzo dużym powiększeniem, do 200 razy, pojedynczy włos może być oglądany bardzo szczegółowo.



USB 2.0



FUNKcjONALNOŚĆ  
POMIAROWA



NASTAWIAlNY  
~10-70x & 200x



5 MEGAPIKSELI  
2592 x 1944



8 BIAŁE  
ŚWIATEŁKA LED,  
PRZEŁĄCZALNE



OBUDOWA  
METALOWA



POLARYZATOR  
PRZECIWOdblASK



USB 2.0



FUNKcjONALNOŚĆ  
POMIAROWA



NASTAWIAlNY  
~10-70x & 200x



BLOKADA  
POWIĘKSZENIA



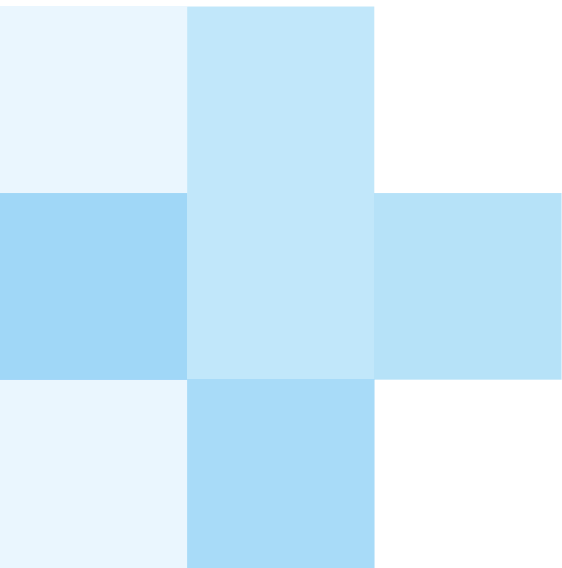
1,3 MEGAPIKSELI  
1280 x 1024



8 BIAŁE  
ŚWIATEŁKA LED,  
PRZEŁĄCZALNE



POLARYZATOR  
PRZECIWOdblASK



Wszystkie produkty medyczne Dino-Lite  
są Urządzeniami Medycznymi Klasy 1 -  
Zgodnie z dyrektywą 93/42/EEC  
ze zmianami 2007/47/EC

2016Q4 Copyright © 2016 IDCP BV

**Dino-Lite**  
**Digital Microscope Medical**

[www.dino-lite.eu/medical](http://www.dino-lite.eu/medical)  
[www.dino-lite.eu](http://www.dino-lite.eu)