

## medicam 1000s

### SERCE KAŻDEJ KONFIGURACJI

Kamera zapewnia perfekcyjny obraz w dermoskopii kontaktowej i bezkontaktowej. Przyciski sterujące, umieszczone na panelu kamery, umożliwiają łatwą oraz intuicyjną obsługę bez konieczności podchodzenia do komputera.



Full HD  
CrystalView



Precyzyjny  
układ optyczny



Światło spolaryzowane  
i niespolaryzowane

#### D-Scope IV

Powiększenie optyczne do 140x  
Wbudowany tryb obrazowania w świetle spolaryzowanym oraz wymienne końcówki o różnych kształtach, dopasowane do lokalizacji badanej zmiany skórnej

#### D-Scope III

Powiększenie aż do 400x  
Obiektyw przenosi użytkownika w świat dermoskopii wysokich powiększeń i gwarantuje niezwykle zbliżenia obrazowanych struktur



#### Portable system

Model portable to niewielki, konfigurowany na laptopie lub komputerze all-in-one klienta, wszechstronny system wideodermoskopowy.

## handyscope DermLite

Przenośne urządzenie współpracujące z telefonem

#### Parametry techniczne

20-krotne powiększenie optyczne  
8 diod LED  
Praca w świetle niespolaryzowanym lub spolaryzowanym (bez użycia imersji)

#### Aplikacja handyscope pro\*

Intuicyjne wykonanie zdjęć znamion opatrzonych danymi pacjenta, datą, godziną i komentarzem  
Opcjonalnie: ocena znamion przez sztuczną inteligencję

\*Kompatybilna z systemami iOS i Android (bez użycia imersji)

#### Aplikacja TrichoLAB snApp\*

Łatwe wykonanie badania trichoskopowego oraz zdalna analiza przez laboratorium FotoFinder TrichoLAB

\*Tylko z iPhone i iPod touch



## leviacam

Przenośna kamera współpracująca z komputerem/laptopem

#### Parametry techniczne

Wykonanie mikroskopowych oraz makroskopowych zdjęć skóry głowy w jakości 13 Mpx  
20-krotne powiększenie optyczne, możliwość powiększenia cyfrowego do 70x  
Tryb obrazowania w świetle spolaryzowanym i przy użyciu imersji  
Aluminiowa obudowa, waga 220 g  
Przyciski na rękojeści kamery umożliwiające sterowanie oprogramowaniem bez podchodzenia do komputera  
Łatwa instalacja, podłączenie przez kabel USB 3.0 do komputera

#### Oprogramowanie

Urządzenie jest kompatybilne z oprogramowaniem dermoskopowym FotoFinder Universe oraz trichoskopowym TrichoLAB suite



# FotoFinder®

ZOBACZ RÓŻNICE.



CONSULTRONIX®

CONSULTRONIX.PL | FOTOFINDER.PL

fotofinder.pl | dermatologia@cxsa.pl



VEXIA



DERMOSKOPIA  
TRICHOSKOPIA

STUDIO



DERMOSKOPIA  
TRICHOSKOPIA



DOKUMENTACJA  
TWARZY „PRZED I PO”

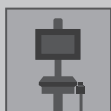
ATBM MASTER



DERMOSKOPIA  
TRICHOSKOPIA



DOKUMENTACJA  
CIAŁA „PRZED I PO”



MAPOWANIE  
I MOZAIKA  
ZNAMION

#### Monitorowanie znamion, włosów i paznokci

Wszechstronny system wideodermoskopowy pozwala zarówno na szybki skan skóry pacjenta w poszukiwaniu oznak czerniaka, jak i na długoterminową fotodokumentację znamion, zmian, chorób skórnych, włosów, czy też paznokci. Urządzenie gwarantuje krystaliczny obraz struktur w powiększeniu optycznym, wprowadzając użytkownika w dermoskopię wysokich powiększeń (do 400x). Dokumentacja wideo jest jeszcze bardziej komfortowa dzięki wysokiej jakości ergonomicznemu wyposażeniu.

#### Funkcje:

- Wideodermoskopia
- Trichoskopia
- Onychoskopia
- Zdjęcia kliniczne skóry

#### Multifunkcyjna platforma - zdjęcia „przed i po” twarzy, ocena znamion i skóry głowy, automatyczne trichogramy oraz planowanie przeszczepów

FotoFinder studio wypełnia lukę w obrazowaniu pomiędzy dermatologią i estetyką, łącząc narzędzia do mapowania znamion, włosów oraz paznokci w jednym urządzeniu. Zaawansowana diagnostyka chorób skóry głowy wspomagana sztuczną inteligencją dostarcza automatyczne, cyfrowe trichogramy analizowane przez laboratorium TrichoLAB. Modułowa konstrukcja pozwala na dostosowanie konfiguracji do potrzeb gabinetu.

#### Funkcje:

- Standaryzowana fotografia twarzy i skalpu w świetle spolaryzowanym
- Tworzenie planów zabiegowych z zakresu medycyny estetycznej
- Wideodermoskopia
- Trichoskopia
- Onychoskopia

#### Mapowanie oraz mozaika znamion, szczegółowe zdjęcia „przed i po”, standaryzowana fotografia całego ciała

Najbardziej zaawansowana, wielofunkcyjna platforma, którą w zależności od potrzeb użytkownika można wyposażyć w moduły do dermoskopii, mapowania ciała pod względem znamion, diagnostyki włosów oraz estetyki. Automatyczna procedura Total Body Mapping pomaga jak najwcześniej wykryć nowe lub zmieniające się zmiany skórne wykorzystując „dwustopniową metodę monitoringu cyfrowego”.

#### Funkcje:

- Mapowanie i mozaika znamion
- Automatyczne oznaczanie znamion nowych i zmieniających się
- Standaryzowana fotografia całego ciała
- Tworzenie planów zabiegowych z zakresu medycyny estetycznej
- Wideodermoskopia
- Trichoskopia
- Onychoskopia

#### Monitor

Eizo 24”

#### Kamera medicam 1000s

Rozdzielczość Full HD CrystalView oraz optyczny zoom na żywo

#### Komputer

Silent Medical Server



#### Aparat

Canon

#### Podstawa portretowa

Możliwość obrotu o 180°  
Pięć predefiniowanych pozycji

#### PolFlash

System dodatkowego oświetlenia twarzy

#### Kamera medicam 1000s

Rozdzielczość Full HD CrystalView oraz optyczny zoom na żywo

#### Stolik CX Engineering

Regulowana wysokość



#### Monitor

Eizo 27”, 4K

#### Wieża z aparatem Canon

Sterowana automatycznie  
20 zdjęć całego ciała w 2,5 minuty

#### Kamera medicam 1000s

Rozdzielczość Full HD CrystalView oraz optyczny zoom na żywo

#### PolFlash XE

System oświetlenia spolaryzowanego ciała

#### Wskaźnik laserowy

Powtarzalne, standaryzowane ustawienie pacjenta

#### Wyposażenie

Granatowe tło fotograficzne oraz mata podłogowa

