

microDERM®

Luminis

Przenośny dermatoskop z podświetleniem o cechach światła dziennego

Rzeczą kluczową w rozpoznawaniu czerniaka jest podświetlenie powierzchni skóry światłem jak najbardziej zbliżonym do dziennego.

MicroDERM Luminis jest jedynym przenośnym dermatoskopem oferującym użytkownikowi chromatyczne widmo światła dziennego.

Główne zalety systemu:

- mikropocesor usprawniający pracę
- podświetlenie zapewniające pełne spektrum światła dziennego
- system optyczny najlepszej precyzji
- światło kierunkowe lub rozproszone
- światło polaryzacyjne do przeprowadzania szybkich badań
- wybór między powiększeniem x10 a x15



ZESTAW STANDARDOWY ZAWIERA

- przenośny dermatoskop microDERM® Luminis z płytką kontaktową ze szkłem oraz akumulatorem
- instrukcję obsługi
- kompendium Visiomed zawierające obrazy uzyskane podczas badania dermatoskopem oraz różne przypadki barwnikowych zmian skórnych
- stację ładującą
- płytkę kontaktową ze skalą do mierzenia wielkości zmiany
- płytkę kontaktową bez szkła (do badania zmian wyniesionych)

ZESTAW PREMIUM ZAWIERA DODATKOWO

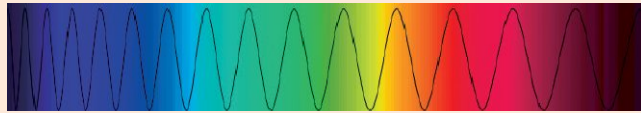
- adapter do aparatu cyfrowego
- adapter polaryzacyjny (do badania "na sucho", czyli bez użycia płynu immersyjnego) oraz adapter polaryzacyjny ze skalą
- 2 sztuki pierścieni redukcyjnych
- aluminiową walizkę

OPCJONALNIE DOSTĘPNE RÓWNIEŻ

- płytkę kontaktową 8 mm do miejsc trudno dostępnych
- płytkę kontaktową bez szkła, z dostępem do obszaru bocznego - do zabiegów pod kontrolą dermatoskopu i nakłuwania naczyń krwionośnych

microDERM® Luminis

nowoczesne urządzenie do profesjonalnego badania skóry



Badania w pełnym spektrum światła dziennego

Zróżnicowane rodzaje światła w urządzeniu micro-DERM Luminis sterowane są przez mikroprocesor i zapewniają ukazanie barwy prawie tak jak w świetle dziennym.

Wysoce precyzyjny system optyczny i podświetlenie kierunkowe

Duże powiększenie zapewnia doskonałą widoczność wszystkich szczegółów bez zniekształceń krawędziowych. Wciśnięcie przycisku światła kierunkowego znakomicie uwypatnia wszystkie cechy struktury powierzchni skóry.

Filtr polaryzacyjny

Skorzystanie z filtra polaryzacyjnego umożliwia przeprowadzenie badania skóry bez refleksów i bez potrzeby używania płynów immersyjnych.

Korekcja dioptryczna

Ostrość obrazu można łatwo i dokładnie wyregulować za pomocą pokrętki okularu.

Odległość komfortowa dla pacjenta

Bez bezpośredniego kontaktu okularu ze skórą, w odległości komfortowej dla pacjenta, każdy szczegół jest ostro widoczny nawet z odległości 20 cm.

Ergonomiczny kształt...

...urządzenia microDERM Luminis zapewnia wygodne używanie go przy pomocy jednej dłoni i operowanie wbudowanymi na płycie tylnej przyciskami sterującymi.

Adaptory

Praktyczny zamek magnetyczny pozwala na zmianę każdego z adapterów w ciągu zaledwie kilku sekund.

Stalą jakość podświetlenia

Specjalny mikroprocesor zapewnia stałą jakość podświetlenia, nawet przy wyczerpującym się akumulatorze.

Ustawienia indywidualne

Wszystkie indywidualne ustawienia użytkownika są łatwo programowalne i są automatycznie przywoływane przy następnym włączeniu dermatoskopu.

Podświetlenie zgodne z normami

Każde urządzenie microDERM Luminis zostało skalibrowane tak, aby spełniać najwyższe standardy jakości i pracować zgodnie z najsurowszymi normami.



BECHTOLD & CO
ul. Liściasta 17
91-357 Łódź
bechtold@bechtold.pl

tel. 48 42 616 53 61
fax. 48 42 616 55 61
tel. kom. 501 546 461
www.bechtold.pl

