

Link do produktu: <https://mediconline.pl/dermatoskop-delta-20-t-p-292.html>



Dermatoskop DELTA 20 T

Cena	6 652,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	K-010.28.252
Producent	Heine

Opis produktu

Dermatoskop DELTA 20 T

Najnowsza wersja profesjonalnego dermatoskopu HEINE Optotechnik w oparciu o diody LEDHQ lepiej odzwierciedlające rzeczywiste kolory.

Dermatoskop DELTA 20 T zapewnia bezkonkurencyjnie precyzyjną optykę i funkcjonalność wyboru pomiędzy oświetleniem spolaryzowanym, a niespolaryzowanym. Badanie staje się jeszcze szybsze bez utraty dokładności. Przy użyciu jednej i tej samej płytki dermoskopia kontaktowa z użyciem płynów immersyjnych jest możliwa w każdym momencie. Pozwala to na dostosowanie metody badawczej do cech aktualnie badanej barwnikowej zmiany skórnej, co ułatwia postawienie właściwego rozpoznania.

Możliwość wykorzystania do komputerowej fotodokumentacji i analizy obrazu za pomocą specjalnego łącznika i cyfrowego aparatu fotograficznego




Do badań dermatoskopowych zmian pigmentowych skóry w celu wczesnego wykrycia złośliwego czerniaka skóry. Do czasu wprowadzenia na rynek modelu DELTA 20 T specjalista miał wybór pomiędzy oglądaniem barwnikowej zmiany skórnej pod płytką kontaktową immersyjną (z zastosowaniem oleju immersyjnego) lub pod płytką kontaktową z wbudowanym filtrem polaryzacyjnym. Czas potrzebny na zmianę płytki wydłużał samo badanie. Teraz w DELTA 20 T możesz wciąż oglądać zmianę skórą jako obraz immersyjny (rekomendowany diagnostycznie) lub jako obraz uzyskany w efekcie zastosowania filtra polaryzującego dokonując wyboru jednym przełącznikiem. Nie zmieniasz płytek, masz jedną dwufunkcyjną płytkę. Badanie za pomocą DELTA 20 T pozwala uwidocznić strukturalne zmiany skórne, rozpoznać „objaw błyszczenia” podczas oglądania struktur krystalicznych i pseudoprosaków co zwiększa możliwości diagnostyczne. Poprzez zastosowanie DELTA 20 T, różnicowe rozpoznanie czerniaka skóry i innych zmian pigmentowych staje się łatwiejsze i bezpieczniejsze.

Główne cechy:

- Precyzyjna optyka o wysokiej rozdzielczości z achromatyczną soczewką.
Maksymalne powiększenie do 16x, obraz o ostrych brzegach, bez zniekształceń, bardzo duży, bogaty w detale.
- Zbliżone do światła dziennego (CRI>80, 5.000 K) oświetlenie diodowe. 4 diody LED^{HQ}. 2 diody do oświetlenia spolaryzowanego i 2 diody do oświetlenia niespolaryzowanego, praktycznie bezgraniczna żywotność.
- Jedna płytka kontaktowa dla Twojej wygody i dokładnego najszybszego badania.
- Okular z indywidualną regulacją ostrości, możliwa korekcja w zakresie -6 / +6 D
- Szczegółowe kompendium z atlasem obrazów na wyposażeniu. Ułatwia rozpoznanie różnicowe barwnikowych zmian skórnych.
- Dokumentacja cyfrowa obrazów dermatoskopowych za pomocą dermatoskopu połączonego specjalnym łącznikiem z aparatem fotograficznym.
- Zasilanie rękojeściami HEINE BETA 4 lub zasilaczami ściennymi EN200 / EN200-1

Dostępne modele:

Zdjęcie	Opis	Model
	Dermatoskop DELTA 20T z płytką kontaktową z podziałką mm, z rękojeścią akumulatorową BETA4 USB, ładowarką sieciową E4-USB, podstawką pod rękojeść, w twardej etui.	K-262.28.388

		
	<p>Dermatoskop DELTA 20T z płytką kontaktową z podziałką mm, z rękojeścią akumulatorową BETA4 NT, automatyczną ładowarką biurkową NT4, w twardym etui.</p>	<p>K-262.24.420</p>
	<p>Dermatoskop DELTA 20T z płytką kontaktową z podziałką mm, z rękojeścią akumulatorową BETA4 USB, ładowarką sieciową E4-USB i podstawką pod rękojeść.</p>	<p>K-010.28.388</p>
	<p>Dermatoskop DELTA 20T z płytką kontaktową z podziałką mm, z zasilaczem ściennym EN 200-1.</p>	<p>K-010.28.252</p>



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Model : K-262.28.388 , K-262.24.420 , K-010.28.388