



**Wynaleziony, by odkrywać.
Dermatoskop
HEINE DELTA 30 PRO.**

Dermatoskopia nigdy nie była tak PRO.

Pomysły na nasze dermatoskopy rozwijamy dzień w dzień od około 12 418 dni. Projektując, testując, odrzucając i ulepszając. I tak w kółko. Kiedy wynaleźliśmy pierwszy na świecie dermatoskop w 1989 roku, naszym celem było opracowanie instrumentu, który zmaksymalizowałby dokładność diagnozy. I od tego czasu nie przestajemy tego robić. HEINE DELTA 30 PRO jest wynikiem naszej ciężkiej pracy.

GŁĘBOKIE USPRAWNIENIA.

Podczas badania skóry liczą się wszystkie małe rzeczy. Właśnie dlatego zmieniliśmy rozmieszczenie diod LED^{HQ} w nowym dermatoskopie HEINE DELTA 30 PRO. Dzięki zmianie położenia diód LED światło dociera do głębszych warstw skóry – dając niezwykle żywe, przestrzenne wrażenie zmian, podobne do obrazu 3D.



Wizualizacja za pomocą
konwencjonalnego
dermatoskopu

Wizualizacja z nowym
HEINE DELTA 30 PRO

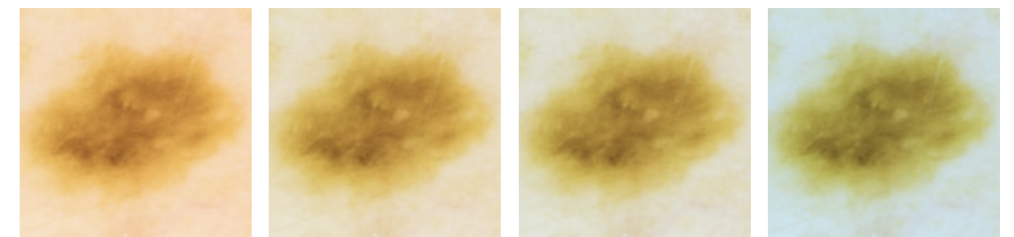




Nowość | Zmiana temperatury barwowej. Nie nawyków oglądania.

HEINE colorSHIFT.

Funkcja HEINE colorSHIFT to prawdziwa nowość na skalę światową. Od ciepłego białego do niebieskawego pozwala łatwo dostosować temperaturę barwową za pomocą 4 ustawień, aby dopasować ją do własnych nawyków oglądania. Wystarczy jedno dotknięcie przycisku.



Ciepły biały

Naturalny biały

Zimny biały

Niebieskowo-biały

DIAGNOZA – NIEZALEŻNIE OD ODLEGŁOŚCI.

Niezależnie od tego, czy praca odbywa się z bliska, czy z nieco większej odległości, HEINE DELTA 30 PRO posiada precyzyjny układ optyczny, który zapewnia ostry i krystalicznie czysty obraz przez cały czas. Kątowny, ergonomiczny kształt instrumentu zapobiega bezpośredniemu kontaktowi dłoni ze skórą pacjenta.

Nowość | Pierścień HEINE diSTANCE.

UTRZYMYWANIE STAŁEJ ODLEGŁOŚCI PRZY POWIĘKSZENIU.

Pierścień roboczy umożliwia użytkownikowi badanie i leczenie zmian w powiększeniu bez kontaktu.

Odległość zawsze pozostaje stała, instrumenty mogą być wprowadzone przez boczny obszar, zmiany mogą być oznaczone, ciała obce mogą być usunięte i wiele więcej. Dermatoskop nie wchodzi w kontakt ze skórą pacjenta.



Kiedy małe rzeczy robią wielką różnicę.

FUNKCJA TOGGLE.

Możliwość rozróżnienia ciemnych i białych struktur i wzorów sprowadza się do światła podczas polaryzacji. Funkcja przełączania sprawia, że przełączanie między światłem spolaryzowanym i niespolaryzowanym jest niezwykle łatwe i zapewnia dokładniejszy ogląd pacjenta.

POTRZEBNA JEST FOTOGRAFICZNA PAMIĘĆ.

Nowy dermatoskop DELTA 30 PRO zapewnia możliwość robienia zdjęć cyfrowych za pomocą uniwersalnego adaptera HEINE z większością dostępnych smartfonów.

Używając go w połączeniu z HEINE DERManager*, można łatwo tworzyć, zarządzać i chronologicznie dokumentować obrazy lub w razie potrzeby zasięgnąć drugiej opinii.

*Wszystkie dane są przechowywane na serwerach w Niemczech zgodnie z rygorystycznym ogólnym rozporządzeniem Unii Europejskiej o ochronie danych (RODO). Tak więc jedyną osobą, która może śledzić Twoje dane, jesteś Ty. I tylko Ty.

DELTA 30 PRO z płytką kontaktową ze skalą, ładowarką E4-USBC z przewodem, w etui	K-235.28.305
DELTA 30 PRO zestaw z płytką kontaktową ze skalą, małą płytką kontaktową, ładowarką E4-USBC z przewodem, ładowarką biurkową Charger 30, uniwersalnym adapterem do smartfonów, w etui	K-236.28.306
HEINE diSTANCE pierścień roboczy	K-000.34.103

Więcej informacji na temat innych produktów i akcesoriów na www.heine.com

Quality made in Germany.

Żyjemy i oddychamy jakością. We wszystkim, co robimy. Każdy produkt, który wytwarzamy. Każda soczewka, którą polerujemy. Każda śrubka, którą dokręcamy. Każdy światłowód, który łączymy. Zawsze. Każdego dnia.

Trwałość naszych podstawowych instrumentów diagnostycznych jest legendarna. Każdy pojedynczy instrument jest wynikiem dziesięcioleci rozwoju produktu, ciągłych ulepszeń, produkcji i stuprocentowej kontroli jakości w naszych własnych zakładach. Dokładnie zapewniamy, że nasze wysokie oczekiwania dotyczące jakości są spełnione.

W ten sposób zapewniamy, że nasze wysokiej klasy produkty spełniają nasze wymagania dotyczące zapewnienia jak najdokładniejszej i jak najszybszej diagnozy.

Nic więcej, nic mniej.

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG

Dornierstr. 6, 82205 Gilching, Niemcy
www.heine.com



Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia

10/23. A-000.00.241 PL

