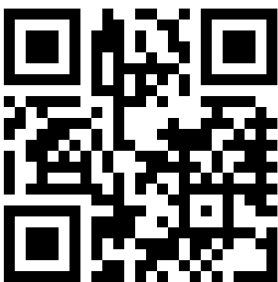


Skaner do wyszukiwania żył Vein Finder QV 60



**Profesjonalny skaner naczyń krwionośnych umożliwiający
szybką lokalizację żył w czasie rzeczywistym z interfejsem
w j. polskim, systemem AutoFocus, panelem LCD,
oraz wskazaniem głębokości umiejscowienia żył.**



Najnowsza technologia projekcji obrazu IT DLP



Najnowsza wersja skanera żył VEIN FINDER QV60 z kolorowym wyświetlaczem LCD, menu w języku polskim to bezinwazyjne, przenośne urządzenie do iluminacji naczyń krwionośnych w czasie rzeczywistym. Bezdotykowy skaner naczyniowy jest stosowany do uwidaczniania siatki podskórnych naczyń krwionośnych z dokładnością do 0,3 mm.

Urządzenie do wykrywania naczyń krwionośnych występuje w wersji ze statywem nabladowym, statywem mobilnym lub trzymanej w dłoniach.

W nowym modelu zastosowano mocniejsze iluminatory naczyniowe 3D serii IT DLP, które emitują światło podczerwone oraz widzialne i niewidzialne promieniowanie laserowe.

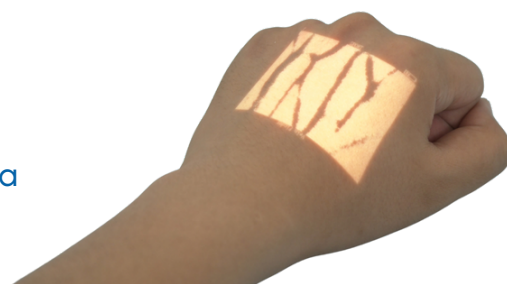
Wizualizacji żył, skaner Vein Finder dokonuje się dzięki wchłanianiu promieniowania podczerwonego przez hemoglobinę we krwi. Vein Finder to nowa technologia pomagająca pracownikom służby zdrowia, kosmetologom w identyfikacji żył, która pomaga w zmniejszeniu liczby zranień igłą. Wiele pielęgniarek, kosmetologów ma trudności ze znalezieniem żyły, dlatego skaner to technologia, która eliminuje powszechne problemy w czasie diagnostyki, leczenia lub zabiegu kosmetycznego. Zastosowanie w oddziałach ratunkowych, ambulatoryjnych, pediatrii, geriatryi, OIOM, DPS-ach dermatologii, centrach hemodializy i kosmetologii.



Nowy Vein Finder posiada więcej funkcji, dzięki którym można lepiej dostosować parametry urządzenia do różnych grup wiekowych, kształtów ciała, koloru skóry lub wagi pacjenta.

- Kolorowy wyświetlacz LCD z menu w j.polskim
- Tryb foto daje możliwość robienia i przechowywania zdjęć obrazowanych żył na komputerze
- Kolorometryczne wskazanie głębokości umiejscowienia żył
- Złącze komputerowe, pozwala przesyłać dane.
- 12 dostępnych kolorów: Nadaje się do różnych kolorów skóry, tatuaży, mocno zniszczonej skóry.
- 3 dostępne rozmiary wyświetlania odpowiednie dla dorosłych, dzieci i noworodków.
- 5 poziomów jasności wyświetlany obraz ustawiamy do najbardziej komfortowej jasności.
- Odwrócenie kolorów-inwersja , pozwala zmniejszyć interferencję włosów na ramionach i rozjaśnić naczynia krwionośne.
- Tryb wzmocnienia obrazu zwiększa przejrzystość wykrywania naczyń krwionośnych.

Wykrywanie żył światłem podczerwonym jest całkowicie bezpieczne i bez szkody dla ludzkiego ciała.



Skaner Vein Finder QV60 jest profesjonalnym Wyrobem Medycznym klasy I posiadający min. Certyfikat GNAS, ISO oraz CE.

Zasilanie ładowania : 5V 2.0A, 100V-240V 50Hz-60Hz

Waga: 350g Rozmiar : 24 x 6,5 x 5,5 cm

Poziom hałasu: < 20db

Projekcja Światła 300-1100 lux

Bateria: Bateria litowo-jonowa wielokrotnego działania Panasonic 5000mA Czas pracy: 4-5 h

Tryb Stand-by. Uniwersalne złącze USB C

Wyświetlacz LCD: 2,4 cala

Interfejs : j.polski, angielski, niemiecki, hiszpański

Głębokość wykrywania : do 12 mm

Odległość wykrywania: 22-35 cm

Dokładność położenia naczyń : \pm 0,3 mm

Stan baterii: wyświetlany na panelu

Amerykańska technologia projekcji TI DLP

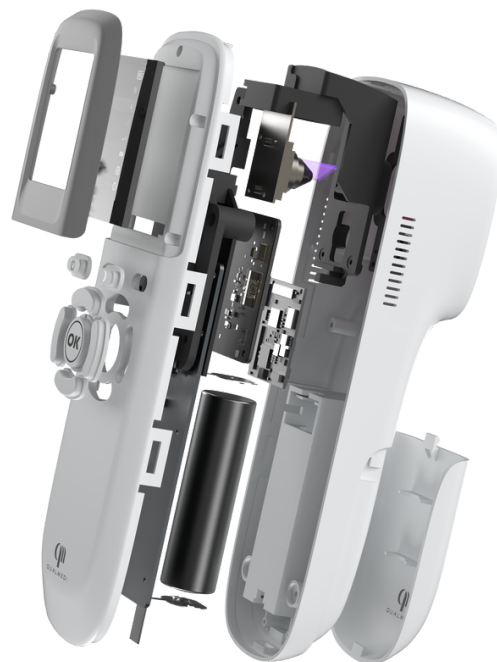
Tryb Auto Focus wspomaga optymalne ustawienie odległości odczytu

Opcjonalnie : stojak na kółkach, stojak biurkowy

Certyfikacja:

Wyrób Medyczny Klasy I 93/42 EEC ,CE

EN ISO 13485:2016



Dystrybutor w Polsce : MEDICAL SPOT SP. Z.O.O Telefon:+48 690 486 043.

Adres: Poznań ul. Abrahama 18 61-615 Polska

Web: www.medicalspot.pl Mail: kontakt@medicalspot.pl NIP: 781 124 45 09