



Skaner Żył

Innowacyjna technologia koreańska
poraz pierwszy w Polsce



Urządzenie medyczne do wizualizacji naczyń krwionośnych w czasie rzeczywistym

- / Ujawnia lokalizację i układ naczyń krwionośnych
- / Nieinwazyjna technologia wykrywania sprawia, że jest ona bezpieczna i higieniczna
- / Może być stosowany u niemowląt, osób starszych oraz u pacjentów w nagłych wypadkach

Wyłączny dystrybutor w Polsce Instytut Medycyny Innowacyjnej

MD⁺.SKLEP.PL

ul. Walerego Stawka 3
kontakt@md.sklep.pl
tel: 515 173 524



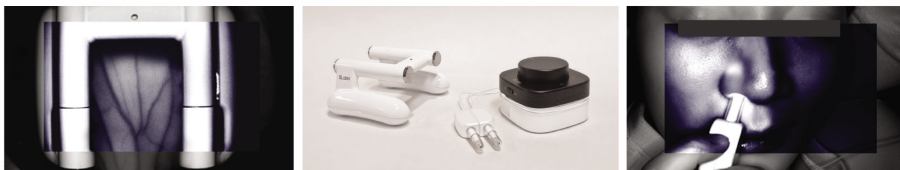
KFDA FDA CE fmda CFDA

South Korea patent (10-0823886, 10-1606560, PCT/KR2017/010340)
U.S. patent (US 8,467,857)

Właściwości

- / **Efektywny** Umożliwia szybkie wykonywanie zabiegów naczyniowych i procedur dla pacjentów
- / **Dokładny** Umożliwia dobór odpowiedniego naczynia krwionośnego na podstawie podglądu naczyń krwionośnych w czasie rzeczywistym
- / **Tryb Porównania** Umożliwia załadowanie zapisanych zdjęć pacjentów w celu porównania leczenia naczyniowego przed i po
- / **Precyzja** Pomaga zapobiegać powtarzającym się błędnym iniekcjom
- / **Typ Pacjentów** Może być stosowany u różnych pacjentów, niemowlaków, otyłych oraz z różnym odcieniem skóry

Akcesoria



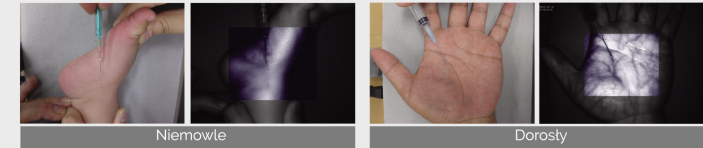
SLism-F

SLism-N

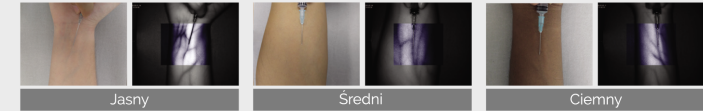
MD⁺.SKLEP.PL

ul. Walerego Stawka 3
kontakt@md.sklep.pl
tel: 515 173 524

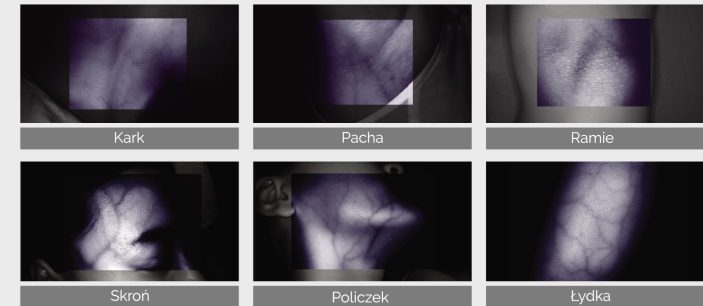
/ Wiek



/ Odcień skóry



/ Części ciała



Specyfikacja

🎯 Cel sondy	Obrazowanie żył i tętnic
🩺 Metoda Sondy	Nieinwazyjna metoda podczerwieni
📏 Głębokość sondy	Do 10mm pod skórę
🔍 Funkcja ZOOMu	ZOOM: 1x, 2x i 4x
⚙️ Automatyczne dostosowanie	Dostosowanie jasności do obrazowanych żył
💡 Oświetlenie	Wyraźniejsze obrazowanie żył z wykorzystaniem światła
🖱️ Metoda Operacji	Sterowanie za pomocą ekranu dotykowego
🔋 Dodatkowe zasilanie	Bateria, czas pracy: 1,5h + zasilanie z sieci

Zastosowanie



Pobieranie krwi

Wktucia

Operacje plastyczne

Diagnostyka