



SPECTRA M9 ANALIZER SKÓRY 3D

20000 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

SPECTRRA M9 ANALIZER SKÓRY 3D

Analizer Spectra to innowacyjne urządzenie stworzone z myślą o kompleksowej ocenie stanu skóry twarzy. Wykorzystuje technologię obrazowania spektralnego RGB, UV, PL, łącząc ją z sztuczną inteligencją i analizą obrazu. Badanie zajmuje zaledwie 20 sekund. Skin Spectra Pro jest w stanie identyfikować 12 różnych problemów skóry dotyczących warstwy skórnej i naskórka, takie jak: przebarwienia, pory, wilgotność, struktura, zmarszczki itp.

Urządzenie korzysta z trzech systemów oświetlenia, które zapewniają kompleksowy obraz skóry, umożliwiając jednocześnie inteligentną analizę przed i po zabiegu kosmetycznym. Wykorzystywane są następujące rodzaje oświetlenia:

1. Światło widzialne RGB:

- Odpowiedzialne za detekcję przebarwień, nierówności, porów i zmarszczek, umożliwiając szczegółową analizę struktury skóry.
- 2. Promieniowanie UV o długości fali 365 nm:
 - Służy do wykrywania przebarwień UV oraz porfiryny, co pozwala na identyfikację problemów niewidocznych w zwykłym świetle.
- 3. Światło spolaryzowane PL:
 - Odpowiedzialne za wyodrębnianie czerwonych obszarów i brązowych przebarwień, co umożliwia dokładną ocenę kondycji skóry.

Na podstawie wyników testów, Skin Spectra Pro proponuje spersonalizowany program zarządzania skórą oraz przewiduje tendencje przyszłego stanu skóry na 3-5 lat do przodu. Jest to niezbędne urządzenie do detekcji skóry dla firm kosmetycznych, salonów piękności, klinik dermatologicznych i szkół kosmetycznych.

Cechy Techniczne i Parametry	
Moc	45W
Napięcie	110±230 VAC ±10%
Piksele	16 Megapikseli
Rozmiar Ekranu	10.1 cala
Prąd	0.2A 50HZ
Rozmiar Urządzenia	42cm* 36cm* 56cm
Rozmiar Opakowania	46.5cm46.5cm64.5cm
Waga Netto/Brutto	8KG/12KG