



Lampa Wooda Skinclear

Cena

510,00 zł

Opis produktu

Lampa Wooda Skinclear

Lampa Wooda identyfikuje ogniska choroby oraz zmiany pigmentowe, co umożliwia skuteczną diagnostykę różnych schorzeń skórnych, takich jak erytrazja, grzybica skóry, bakteryjne infekcje skóry oraz niektóre zaburzenia pigmentacji.

Ten produkt pozwala na dokładne ocenienie cech skóry, takich jak bielactwo, poziom nawilżenia, obszary suchej skóry, grubość naskórka, rogowacenie słoneczne, poziom łojotoku, obecność grzybic, problemy z trądzikiem, a także hiperpigmentacja i hipopigmentacja. To z kolei przekłada się na możliwość skutecznego leczenia i pielęgnacji skóry.

Lampa Wooda została wykonana z trwałego tworzywa sztucznego ABS, które jest odporne na uszkodzenia mechaniczne, co gwarantuje jej długotrwałą użyteczność. Duża soczewka bez odbłasku o mocy 4 dioptrii umożliwia precyzyjne badanie skóry, a emitowane długofalowe światło UVA umożliwia diagnozę dermatoz, które wykazują fluorescencję w świetle tej lampy.

Lampa Wooda ma kompaktowe wymiary (5 x 10 cm dla soczewki i 15,1 x 17,7 cm dla całej lampy) oraz odległość naświetlania wynoszącą 20 cm. Źródło zasilania to 1,5-metrowy kabel z wtyczką, a lampa jest dostępna w kolorze białym.

W zestawie z lampą Wooda znajduje się rękaw do badania, który pozwala na dokładne badanie skóry bez konieczności dodatkowego oświetlenia. To narzędzie stanowi idealny wybór dla dermatologów oraz osób zajmujących się pielęgnacją skóry, którzy pragną precyzyjnie zbadać skórę, wykryć choroby oraz zapewnić jej odpowiednią pielęgnację.

Specyfikacja techniczna:

- Ogniskowa: 20 cm
- Wymiary: 151 x 177 mm
- Korpus wykonany z trwałego tworzywa ABS, które jest odporne na uderzenia
- Soczewka o wartości 4 dioptrii i rozmiarze 50 x 100 mm, zapewniająca stałą temperaturę światła
- Napięcie zasilające wynosi 220-240V / 50 Hz
- Moc wynosi 21W
- Waga netto lampy to 0,9 kg
- Kabel przyłączeniowy ma długość 1,5m
- Kolor biały
- 4 świetlówki UV
- Rozmiar szkła 50 x 100 mm
- Gwarancja: 2 lata