

Instrukcja obsługi – Lampa Wooda model no.: H6002

Przed użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją oraz zachować ją na przyszłość.

1. Wstęp

Lampa Wooda wykorzystuje promienie UV, które przechodzą przez szklany filtr z niklem. Została wymyślona przez amerykańskiego naukowca Roberta Williama Wooda. Głównym medycznym zastosowaniem lampy Wooda jest diagnoza stanu skóry. Przy różnych przypadłościach skóra, obserwowana przez lampę, będzie miała różne kolory. Lampa pomaga w zbadaniu naskórka ludzkiego ciała przez kosmetyczkę oraz umożliwia dobranie odpowiedniej pielęgnacji skóry.



2. Ostrzeżenia i bezpieczeństwo:

Na sprzęt dystrybuowany przez Cosnet udzielana jest dwunastomiesięczna gwarancja. Gwarancja nie obejmuje części podlegających zużyciu oraz części, które mogą zostać uszkodzone na skutek niewłaściwego użytkowania lub niedostatecznej konserwacji. Bezpieczeństwo produktu jest zagwarantowane tylko wtedy, gdy jest on używany prawidłowo i dokładnie zgodnie z wytycznymi zawartymi w tej instrukcji. Jeśli wystąpi jakikolwiek problem, należy skontaktować się z producentem lub dystrybutorem. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez autoryzowany serwis. Uwaga: podczas stosowania jakiegokolwiek urządzenia elektrycznego, zwłaszcza w obecności dzieci, powinny być przestrzegane podstawowe środki ostrożności. Urządzenie nie może być używane i przechowywane w łazience ani innych wilgotnych pomieszczeniach. Nie należy wystawiać na działanie promieniowania słonecznego. W pobliżu urządzenia nie powinny znajdować się inne urządzenia z wysoką temperaturą. Nie należy demonstrować urządzenia. Wyciągnij wtyczkę z gniazdka i pozostaw w kontakcie z autoryzowanym serwisem w przypadku wystąpienia następującej sytuacji: urządzenie miało kontakt z wodą, wydziela dziwny zapach, dym lub hałas, kabel uległ uszkodzeniu, urządzenie upadło i uległo uszkodzeniu. Nie kładź niczego na kablu, nie umieszczaj urządzenia w miejscu, w którym ktoś może nadepnąć na kabel. Ze względów bezpieczeństwa należy wyciągnąć kabel z gniazdka nawet gdy urządzenie jest nieużywane. Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni, należy unikać jego przewracania i uszkodzeń. Zakupione urządzenie wymaga użycia określonych materiałów i substancji do jego produkcji. Może także zawierać substancje potencjalnie niebezpieczne dla środowiska i dla zdrowia ludzi w przypadku nieprawidłowego umieszczenia w środowisku. Jeśli urządzenie ma być zutyłizowane, niezbędne jest aby zapoznać się z precyzyjnymi przepisami europejskimi i krajowymi, które wymagają: Nie usuwać produktu do odpadów miejskich, lecz skontaktować się z firmą specjalizującą się w sprzedaży urządzeń elektrycznych / elektronicznych lub z właściwymi lokalnymi władzami zajmującymi się odpadami. Jeśli użytkownik zamierza pozbyć się urządzenia wprowadzonego do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 roku, dystrybutor lub producent ma obowiązek odebrać urządzenie i musi uczestniczyć w transporcie, procesie przetwarzania, odzysku i/lub unieszkodliwiania urządzenia. Należy rozważyć potencjalnie szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego wynikających z możliwej obecności substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym lub niewłaściwego korzystania z urządzeń lub ich części.

3. Instrukcja użycia:

Lampę Wooda stosuje się głównie do diagnozy stanu skóry twarzy. Najpierw należy podłączyć wtyczkę. Nakrywamy materiałem i dostawiamy do twarzy, następnie włączamy lampę. Lampa Wooda powinna być używana w ciemnym pomieszczeniu. Nawet niewidoczne gołym okiem skazy skóry mogą być wyświetlane przez lampę Wooda. Przy każdym przypadku kolor skóry może być inny. Na przykład, jeśli skóra jest zbyt gruba, będzie miała jasny kolor. W przypadku grzybicy w zaciemnieniu będzie widać silne światło fluoryzujące, natomiast jeśli widoczny będzie kolor niebieski oznacza to, że skóra jest normalna. Skóra sucha, odwodniona będzie fioletowa, skóra tłusta – pomarańczowa, skóra trądzikowa – żółte, nadmierne rogowacenie skóry – białe, natomiast przebarwienia, ciemne plamy – brązowe. Zdrowa skóra głowy i włosy, pod lampą Wooda powinny mieć kolor biały i szarofioletowy. Paznokcie mają kolor biały. Jeśli masz wątpliwości, jaki kosmetyk zastosować zawsze możesz skorzystać z lampy Wooda. Ta sama formuła kosmetyku powinna pojawić się na ten sam kolor.

Uwaga! 1. Podczas badania klient musi zamknąć oczy i położyć bawełnianą tkaninę na oczach. Również kosmetyczce nie wolno patrzeć w dno lampy. 2. Lampa Wooda nie powinna być używana przez długi czas, nie powinna także dotykać skóry. Zalecana odległość wynosi 5-6 cm od skóry. Kosmetyczka powinna kontrolować czas badającego. 3. Przed użyciem lampy Wooda klient powinien mieć oczyszczoną skórę, pozbawioną makijażu.

4. Parametry techniczne:

- napięcie: 100 V~120 V/ 220 V~240 V
- częstotliwość: 50-60 Hz

Wyprodukowano w Chinach dla:
Cosnet Sp. z o.o. ul. Strachowicka 13c, 54-512 Wrocław
tel. 71 712 03 03; e-mail: sprzedaz@cosnet.pl; www.cosnet.pl

