

Lampa rozgrzewająca na podczerwień Vitammy Flare 1 - 100W - sollux

Cena: 90,00 pln



Opis słownikowy

Producent	VITAMMY
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Lampa rozgrzewająca na podczerwień z regulacją kąta klosza służąca do naświetlania ludzkiego ciała. Fale w zakresie 780-1500 nm, które emituje lampa, zmniejszają napięcie mięśni, poprawiają krążenie limfy i procesy metaboliczne oraz uśmierzają ból także migrenowy.

Podczas naświetlania ciała promieniami podczerwonymi o długości 780-1500 nm jest mu przekazywana energia cieplna. Skóra staje się lepiej ukrwiona, przyspieszona zostaje przemiana materii w miejscu o wyższej temperaturze. Naświetlanie poprzez poprawę dotlenienia chorych miejsc pobudza ich gojenie, zmniejsza napięcie mięśni i uśmierza ból. Podczas nagrzewania poprawie ulega krążenie limfy, co wpływa pozytywnie na usuwanie z organizmu toksyn.

Zastosowanie:

Główne wskazania do stosowania lampy typu sollux w przypadku filtra czerwonego: stany zapalne stawów i tkanek okołostawowych, trudno gojące się rany i uszkodzenia skóry, zespoły bólowe kręgosłupa, dyskopatie, nerwobóle i mięśniobóle, stany po urazach narządu ruchu, blizny, stany po operacjach/zabiegach chirurgicznych, trądzik pospolity, czyraki, odleżyny, odmrożenia, zapalenie zatok nosowych, czołowych, szczękowych, porażenie nerwu twarzonego, oparzenia fotochemiczne.

Sposób użycia:

Przed użyciem sprawdzić należy czy promiennik jest dokładnie przykręcony i uważać na bezpieczny i stabilny stan urządzenia.

Odstęp pomiędzy promiennikiem podczerwieni, a naświetlaną częścią ciała powinien wynosić przynajmniej 60 cm w przypadku lampy o mocy 100W.

Przy naświetlaniu twarzy należy mieć cały czas zamknięte oczy (lub założyć specjalne okulary ochronne). Zalecany czas zabiegu wynosi maksymalnie 12 minut. Na początku użytkowania zaleca się wybrać krótki czas naświetlania.

U niektórych osób skóra może być nadwrażliwa na promienie ciepła (np. silne zaczerwienienia, tworzenie się pęcherzy, swędzenie, mocne pocenie się) lub reagować alergicznie, nawet w przypadku poprawnego stosowania urządzenia, dlatego podczas naświetlania należy kontrolować reakcje skórne.

Typ zamontowanego promiennika: General Electric 100 W

Gwarancja: 24 miesiące