

Urządzenie do terapii promieniowaniem podczerwonym AK-2012-R1 HAXE

Cena: 159,00 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	GRZEGORZ NOWAK HAXE POLSKA
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisLecznicze działanie promieniowania podczerwonego wykorzystywane jest przy stanach zapalnych mięśni i stawów. Lampa sollux wykorzystywana jest do naświetlania obszarów objętych bólami różnego rodzaju. Lampa AK-2012-R1 to medyczne urządzenie do terapii promieniowaniem podczerwonym. Lampa wyposażona została w duży promiennik, więc można nią leczyć nawet duże obszary. Lampa wyposażona jest w promiennik, który emituje światło podczerwone (IR). Urządzenie stosowane jest w światłolecznictwie i ciepłolecznictwie. Reakcje termiczne wywołane za pomocą promieniowania działają leczniczo na stany zapalne stawów, bóle kręgosłupa czy nerwobóle. Terapia światłem wspomaga leczenie ran oraz redukuje blizny.**WYGODA UŻYTKOWANIA**Lampa posiada poręczny uchwyt, umożliwiający bezpieczne przenoszenie. Stabilny statyw daje poczucie pewności, że lampa nie przewróci się podczas używania. Po wyłączeniu urządzenia za pomocą głównego wyłącznika lampa nie pobiera energii. Urządzenie do terapii promieniowaniem cechuje się długą żywotnością – lampa wystarcza na 2000 godzin świecenia, a żywotność samego urządzenia to 5 lat.**OCHRONA PRZED UV**Płyta ze szkła ceramicznego zapewnia 100% ochronę przed promieniowaniem UV. Dodatkowa kratka zabezpiecza promiennik przed uszkodzeniem podczas przechowywania lampy. W zestawie znajdują się okulary, zabezpieczające oczy podczas zabiegu, w którym światło skierowane jest na twarz. Okulary ochronne są ważne podczas terapii na zapalenie zatok.**REGULACJA NACHYLENIA**Lampa osadzona została na stabilnym statywie, który umożliwia regulację nachylenia promiennika. Regulacja jest możliwa w zakresie od 0 do 30 stopni. Ustawienie lampy pod odpowiednim kątem sprawia, że terapia jest wygodna niezależnie od umiejscowienia problematycznego obszaru.**DUŻA POWIERZCHNIA NAŚWIETLANIA**w odległości 30-40 cm od ciała, powierzchnia promieniowania wynosi 30x40 cm. Przy ustawieniu bliższym ciała, powierzchnia promieniowania się zmniejsza, a odczuwalna temperatura się zwiększa. W odwrotnym przypadku, gdy urządzenie jest w odległości większej niż 30-40 cm od ciała, powierzchnia promieniowania zwiększa się, ale odczuwalna temperatura się zmniejsza.**PRZEWIDZIANE ZASTOSOWANIE**Niniejsza lampa z promiennikiem podczerwieni jest przeznaczona wyłącznie do naświetlania ciała ludzkiego. Promieniowanie podczerwone ogrzewa naświetlaną część ciała. Poprawia ukrwienie naświetlanej skóry i przyspiesza metabolizm pod wpływem temperatury.**PRZECIWSKAZANIA**Nie korzystać z urządzenia bez wcześniejszej konsultacji z lekarzem, jeśli pacjent cierpi na choroby serca, ostre choroby zapalne, zakrzepica, zaburzenia krzepnięcia krwi, niedoczynność kory nadnerczy, toczeń rumieniowaty układowy lub nowotwór złośliwy.Nie należy korzystać z urządzenia w przypadku braku wrażliwości na promieniowanie podczerwone lub jeżeli u użytkownika występuje obrzęk.Nie należy korzystać z urządzenia w przypadku nadwrażliwości na promieniowanie podczerwone i ciepło w wyniku choroby (np. zaawansowana cukrzyca) lub ze względu na stosowanie leków przeciwbólowych.Nie należy korzystać z

urządzenia, jeżeli u użytkownika występują choroby związane z demielinizacją nerwów, np. zespół cieśni kanału nadgarstka, stwardnienie rozsiane lub neuropatia nerwu łokciowego. Nie należy korzystać z urządzenia, jeżeli użytkownik ma wszczepione urządzenie, szczególnie jeżeli znajduje się one w pobliżu obszaru zabiegowego. W razie wątpliwości należy zasięgnąć porady lekarza. Nie należy stosować zabiegów w czasie ciąży w obszarze brzucha lub dolnej części pleców, aby nie dopuścić do nadmiernego nagrzewania ciała w tych obszarach. Nie należy korzystać z urządzenia, jeżeli u użytkownika występuje obrzęk lub stan zapalny, ponieważ ciepło może spowodować pogorszenie bieżącego stanu. Nie należy stosować zabiegów na uszkodzoną lub podrażnioną skórę ani na rany. Nie należy stosować zabiegów w niedługim czasie po zastosowaniu miejscowych preparatów na podrażnioną skórę (kremów lub maści zawierających np. mentol) ze względu na możliwość wystąpienia łagodnej reakcji zapalnej. W razie wątpliwości należy zasięgnąć porady lekarza.

RODZAJE LAMP DO ŚWIATŁOLECZNICTWA Najbardziej popularne lampy do użytku domowego to lampy z filtrem czerwonym. Mają one właściwości lecznicze i przeciwzapalne. Lampa sollux czerwona - AK-2012-R1 Lampa z czerwonym filtrem stosowana jest w celu szybszego gojenia ran. Czerwone światło łagodzi stany zapalne stawów, oparzenia fotochemiczne zapalenie zatok. Terapia za pomocą czerwonej lampy sollux zalecana jest też w przypadku pacjentów z odleżynami. Lampy z czerwonym filtrem nadają się również do leczenia trądziku. Lampa sollux niebieska Niebieskie światło charakteryzuje się działaniem przeciwbólowym oraz działa kojąco na podrażnioną skórę. Lampa z filtrem niebieskim znajduje zastosowanie przy odmrożeniach, łuszczycy, świerzbu i innych chorobach skóry. Terapia za pomocą urządzenia z niebieskim filtrem przynosi ulgę w bólach różnego rodzaju. Filtr pomarańczowy i zielony Profesjonalne lampy do użytku w gabinetach, posiadają wymienne filtry. Te lampy można zastosować zarówno z filtrem niebieskim, jak i czerwonym. Oprócz tych podstawowych filtrów istnieją również wymienne filtry w kolorze pomarańczowym i zielonym przeznaczone do nagrzewania tkanek.