

Światłoterapia

Lumina

Lampa służy do naświetlania promieniami podczerwonymi w zakresie IR-A.

Urządzenie jest wyposażone w mikroprocesorowy sterownik z zegarem zabiegowym i regulacją natężenia promieniowania. Wyświetlacz cyfrowy pokazuje ustawione natężenie i czas pozostały do zakończenia zabiegu.

Lumina posiada możliwość ustawiania sekwencji jasność/czas w obrębie jednego zabiegu.

SPECYFIKACJA

PROMIENIOWANIE

- promieniowanie podczerwone IR-A
- zmniejszenie napięcia mięśni
- rozszerzenie naczyń krwionośnych, poprawa ukrwienia
- podwyższenie progu odczuwania bólu
- wzmożenie przemiany materii

FUNKCJONALNOŚĆ

- zegar zabiegowy
- filtry (czerwony, niebieski)
- regulacja jasności świecenia
- wyświetlacz jasność/czas
- programowanie sekwencji jasność/czas

PROGRAMY ZABIEGOWE

- uproszczona obsługa sterownika
- 10 programów do ustawienia dla użytkownika

SEKWENCJE ZABIEGOWE

- uproszczona obsługa sterownika
- łączenie kilku składowych w jeden ciąg
- 4 sekwencje do ustawienia
- maksymalnie 5 składowych w sekwencji



CE
0197

 **ADJOMED**
w w w . a d j o m e d . p l
Autoryzowany dystrybutor **ASTAR**.
tel. kom. 607 514857
53-024 WROCŁAW, ul. Wietrzna 12c/7
tel./fax. 71 7872878, poczta@adjomed.pl

ASTAR . fizjotechnologia

Lumina

Specyfikacja techniczna

KONSTRUKCJA

- stabilna konstrukcja mechaniczna
- trwała i niezawodna klawiatura
- mikroprocesorowe sterowanie pracą lampy
- wymuszone chłodzenie tubusa
- siatka zabezpieczająca

PARAMETRY TECHNICZNE

maksymalna moc żarówki	375 W
regulacja jasności	10 – 100 %, krok 10 %
zegar zabiegowy	1 – 30 min
zasilanie, pobór mocy	230 V, 50 Hz, 450 W
wymiary	60x70x130 cm
masa	12,8 kg

GWARANCJA

Lumina	2 lata
--------	--------

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przewód sieciowy
- promiennik 375 W
- filtr czerwony
- filtr niebieski
- instrukcja użytkownika

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- okulary ochronne dla pacjenta
- okulary ochronne dla terapeuty

