

# Światłoterapia



## Lumina

Aparat do naświetlania promieniami podczerwonymi w zakresie IR-A i IR-B – zależnie od promieniowania podczerwieni.

Urządzenie jest wyposażone w mikroprocesorowy sterownik z zegarem zabiegowym i regulacją natężenia promieniowania. Posiada wyświetlacz cyfrowy, pokazujący ustawione natężenie i czas pozostały do zakończenia naświetlania.

### SPECYFIKACJA

#### ERGONOMIA

- regulacja jasności świecenia
- wyświetlacz jasność/czas
- filtry (czerwony, niebieski)
- uproszczona obsługa sterownika

#### PROMIENIOWANIE

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



# Lumina

## Specyfikacja techniczna

### KONSTRUKCJA

- stabilna konstrukcja mechaniczna
- podstawa wyposażona w kółka z hamulcami
- trwała i niezawodna klawiatura
- mikroprocesorowe sterowanie pracą lampy
- wymuszone chłodzenie tubusa
- siatka zabezpieczająca filtr

### PARAMETRY TECHNICZNE

zegar zabiegowy	1 – 30 min
maksymalna moc żarówki	375 W
zasilanie sieciowe	230 V, 50/60 Hz
pobór mocy	maks. 450 W
wysokość urządzenia	min. 1,2 m, maks. 1,9 m
wymiar podstawy lampy	maks. 0,5 x 0,6 m
masa urządzenia	13,7 kg (z żarówką i filtrem)

### GWARANCJA

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

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- przewód sieciowy
- promiennik 375 W (1 szt.)
- filtr czerwony (1 szt.)
- filtr niebieski (1 szt.)
- okulary ochronne dla pacjenta (1 szt.)
- okulary ochronne dla terapeuty (1 szt.)
- bezpieczniki zapasowe T3,15L250V; 3,15 A, 250 V (2 szt.)
- instrukcja użytkownika (1 szt.)

