

# Lumina

aparat do naświetlania promieniami podczerwonymi w zakresie IR-A i IR-B

VER. 1.2



## CECHY UŻYTKOWE

- tryb manualny
- jeden kanał zabiegowy



## TERAPIA PROMIENIOWANIEM PODCZERWONYM

- regulowana jasność świecenia
- wyświetlenie jasności lub czasu
- łatwa aplikacja filtrów (czerwonego lub niebieskiego)
- siatka zabezpieczająca filtr
- statyw jezdny (4 skrętne kółka)
- podstawa stołowa
- regulowana wysokość statywu
- regulacja kąta nachylenia tubusu lampy
- wymuszone chłodzenie tubusa



## PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry terapii promieniowaniem podczerwonym

- intensywność świecenia żarówki
- maksymalna moc żarówki
- pobór mocy
- czas zabiegu

10 – 99 %  
375 W  
maks. 450 W  
1 – 30 minut

Parametry ogólne

- wysokość urządzenia
- wymiar podstawy lampy (SxG)
- wymiary podstawy stołowej (bez lampy) (SxGxW)
- wymiary podstawy stołowej z lampą (SxGxW)
- masa statywu z lampą
- masa podstawy stołowej z lampą
- zasilanie, pobór mocy

min. 1,2 m, maks. 1,9 m  
maks. 0,5 x 0,6 m  
30,0 x 31,5 x 6,0 cm  
30,0 x 39,0 x 41,0 cm  
13,7 kg (z żarówką i filtrem)  
5,5 kg (z żarówką i filtrem)  
230 V, 50/60 Hz, 450 W



### **CZĘŚCI STANDARDOWE**

- przewód sieciowy 1
- promiennik 375W 1
- filtr czerwony 1
- filtr niebieski 1
- okulary ochronne dla pacjenta 1
- okulary ochronne dla terapeuty 1
- klucz imbusowy 1
- bezpieczniki zapasowe 2
- instrukcja użytkowania 1
- protokół pokontrolny z badan bezpieczeństwa 1
- paszport techniczny 1
- karta gwarancyjna 1

### **CZĘŚCI OPCJONALNE**

- promiennik 250W/375W
- siatka zabezpieczająca bez filtra szklanego