

Lampa sollux LUMINA V5.0

Opis produktu:

Lampa Lumina V 5.0 jest nowoczesną lampą do naświetlań światłem podczerwonym typu sollux



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Lampa sollux LUMINA V5.0

Lumina to lampa do naświetlań światłem podczerwonym typu sollux.

Nowa, funkcjonalna i atrakcyjna forma znanej już naszym klientom lampy terapeutycznej służącej do zabiegów nagrzewania z wykorzystaniem energii cieplnej emitowanej przez promiennik. Lampa sollux naświetla promieniami podczerwonymi w zakresie IR-A oraz IR-B. Zadane promieniowanie uzyskać można poprzez zastosowanie odpowiedniego filtra. Lampa sollux wykorzystywana jest w fizykoterapii klasycznej, jak i specjalistycznej - np. sportowej. Lampa do światłolecznictwa dodatkowo sprawdza się w gabinetach kosmetycznych.

Lampa sollux LUMINA - elementy konstrukcji (standard)

- statyw z podstawą wyposażoną w kółka
- podstawa stołowa

FUNKCJONALNOŚĆ

Dzięki wbudowaniu sterownika w obudowę, ustawienia lampy są łatwo dostępne.

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Filtry zmienia się praktycznie jednym ruchem. Dodatkowo każdy z nich zabezpieczony jest przed uszkodzeniem drobną metalową siatką.

PEŁNA REGULACJA

Dzięki dodatkowym uchwytem bocznym i specjalnym zawiasom światło lampy można ustawić w dowolnym kierunku.

MOBILNOŚĆ

Lampa mocowana jest na specjalnie przygotowanym, mobilnym stojaku. Aby ułatwić pracę fizjoterapeutom kółka zaopatrzone zostały w blokady hamulcowe.

ERGONOMIA:

- regulowana jasność świecenia
- wyświetlenie jasności i czasu
- łatwa aplikacja filtrów (czerwonego lub niebieskiego)
- uproszczona obsługa sterownika

PROMIENIOWANIE:

- podczerwone
- przyczynia się do zmniejszenia napięcia mięśni
- rozszerza naczynia krwionośne, poprawia ukrwienie
- podwyższa próg odczuwania bólu
- odpowiada za wzmożenie przemiany materii

KONSTRUKCJA:

- stabilna metalowa konstrukcja
- posiada podstawę wyposażoną w kółka z hamulcami
- mikroprocesorowe sterowanie pracą lampy
- wymuszone chłodzenie tubusa
- posiada siatkę zabezpieczającą filtr
- Posiada podstawę stołową

Wyposażenie standardowe:

- przewód sieciowy 1 szt.
- 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.
- klucz imbusowy 1 szt.
- bezpieczniki zapasowe T3, 15 L 250 V; 3,15 A, 250 V 2 szt.
- instrukcja użytkowania 1 szt.
- protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa 1 szt.
- paszport techniczny 1 szt.
- statyw stołowy 1 szt.

Dane techniczne:

Parametry światłoterapii	
intensywność świecenia żarówki	10 - 99 %
maksymalna moc żarówki	375 W
pobór mocy	maks. 450 W
zegar zabiegowy	1 - 30 min
Parametry ogólne	
wysokość urządzenia na statywie min.	min. 1,2 m, maks 1,9 m
wymiar podstawy statywu S x G.	maks. 0,5 x 0,6 m
wymiary podstawy stołowej (bez lampy) S x G x W	30,0 x 31,5 x 6,0 cm
wymiary podstawy stołowej z lampą S x G x W	30,0 x 39,0 x 41,0 cm
masa statywu z lampą	13,7 kg (z żarówką i filtrem)
masa podstawy stołowej z lampą	5,5 kg (z żarówką i filtrem)
zasilanie	230 V, 50/60 Hz

Informacje:

Lampy Biopton Solmed Solux do światłoterapii:
Lampa

Model: