



Lampa sollux LUMINA V5.0

3 500,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-UO-A-AST-LUMINA-V5PS

Lumina - lampa do naświetleń światłem podczerwonym typu sollux

Opis produktu:

Lampa sollux LUMINA V5.0

Lumina **lampa do naświetleń** 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 fizjoterapii klasycznej, jak i specjalistycznej - np. sportowej. **Lampa do światłolecznictwa** dodatkowo sprawdza się w gabinetach kosmetycznych.

Elementy konstrukcji (standard):

- statyw z podstawą wyposażoną w kółka
- podstawa stołowa

Co wyróżnia lampę sollux LUMINA

- regulowana jasność świecenia
- wyświetlenie jasności i czasu
- łatwa aplikacja filtrów (czerwonego lub niebieskiego)
- dzięki wbudowaniu sterownika w obudowę, ustawienia lampy są łatwo dostępne
- atrakcyjna cena lampy sollux pozwala na zakup tego sprzętu nawet do mniejszych gabinetów fizjoterapeutycznych
- lampa mocowana jest na specjalnie przygotowanym, mobilnym stojaku. Aby ułatwić pracę fizjoterapeutom kółka zaopatrzone zostały w blokady hamulcowe
- Dzięki dodatkowym uchwytnom bocznym i specjalnym zawiasom światło lampy można ustawić w dowolnym kierunku.

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

Cechy produktu:

Tryb manualny: tak

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

intensywność świecenia żarówki 10 - 99 % maksymalna moc żarówki 375 W pobór mocy maks. 450 W zegar zabiegowy 1 - 30 min 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

Wyposażenie

Części standardowe

- lampa do terapii promieniowaniem podczerwonym
- żarówka: Signify/Philips promiennik podczerwieni R-125 IR375 CH 230V 375W
- filtr czerwony
- filtr niebieski
- okulary ochronne dla pacjenta
- okulary ochronne dla terapeuty
- kabel zasilający
- klucz imbusowy
- zapasowy bezpiecznik zwłoczny
- instrukcja użytkowania
- protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa
- karta gwarancyjna
- paszport techniczny

Wyposażenie opcjonalne

- Helios promiennik podczerwieni R-125 E27, 230V 375W
- Signify/Philips promiennik podczerwieni IR-250CH 230V 250W
- Przednia siatka zabezpieczająca bez filtra szklanego

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

- Jakie są korzyści ze stosowania lampy sollux
- Czym jest światłolecznictwo - rodzaje, zastosowanie, urządzenia
- Promieniowanie podczerwone IR - jak działa lampa sollux?

Widok 360

Galeria produktów:

