



BIOPTON Pro 1 lampa terapeutyczna z filtrem fulerenowym

12 562,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: H-UO-ZEP-BIOPPRO1STP

Opis produktu:

BIOPTON Pro 1 lampa terapeutyczna

Urządzenie do Terapii Światłem, **BIOPTON Pro 1** zostało zaprojektowane z myślą o indywidualnych użytkownikach i stosowaniu terapii światłem w zaciszu domowym, ale także w profesjonalnych placówkach medycznych i centrach terapeutycznych.

- Urządzenie dostępne jest z ergonomicznym statywem stołowym, gwarantującym wygodę użytkownika.
- Łatwo regulowana wysokość oraz kąt nachylenia głowicy jak również możliwość obracania głowicą w zakresie do 360° pozwala na wygodne ustawienie urządzenia w dowolnej pozycji.
- Czas trwania zabiegu można w łatwy sposób mierzyć z dokładnością do 30 sekund za pomocą panelu kontrolnego.
- Dźwignia pomiarowa, stanowiący integralny element głowicy ułatwia ustawienie urządzenia we właściwej odległości od naświetlanej powierzchni.
- Statyw stołowy jest dodatkowo wyposażony w pokrowiec chroniący przed kurzem oraz wygodną matę (wymenną, nadającą się do prania oraz dezynfekcji).
- Statyw podłogowy jest wyposażony w kółka, jednak równocześnie jest dostępna także opcja zestawu z płaskim podłożem.

Cykl leczenia można bez problemu zaprogramować za pomocą panelu kontrolnego nawet na 30 sekund. Wbudowany dźwignia dystansowa gwarantuje utrzymanie bezpiecznej odległości od powierzchni skóry. Dodatkowo, statyw wyposażony w pokrowiec ochronny zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń. Ponadto **BIOPTON Pro 1** posiada wygodną matę (matę można poddać odkażeniu, wymienić lub umyć). Średnica filtra **BIOPTON Pro 1** (około. 11 cm) pozwala na stosowanie światłoterapii zarówno na małych jak i dużych powierzchniach skóry.

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

średnica filtra 11 cm Zasilanie 100-240 V~, 50/60 Hz Zużycie energii 90 VA Moc żarówki halogenowej 50 W Klasa ochrony Klasa II, IP 20 Masa ze statywem stołowym 3,4 kg Zakres temperatur otoczenia +10°C do +40°C

przechowywania -30°C do +45°C długość fali 480 - 3400 nm stopień polaryzacji >95% (590 - 1550 nm) Gęstość mocy śr. 40 mW/cm² Energia świetlna na minutę śr. 2,4 J/ cm² Znak CE

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

Filtr fullerenny zawiera cząsteczki fulerenu. Fuleren został odkryty w 1996 roku. Autorzy owego odkrycia otrzymali za nie nagrodę Nobla. Skraca czas naświetlania oraz sprzyja przyniesieniu lepszych efektów w krótszym czasie.

Przyspiesza między innymi działanie:

- **przeciwbólowe** - szybko przywraca ulgę, **bez skutków ubocznych**
- przeciwzapalne
- **strukturyzuje wodę w organizmie** (układa cząsteczki wody, która lepiej przenika i lepiej przewodzi)
- stymuluje KLATRYNY - białka w centralnym układzie nerwowym (stymuluje pamięć, **koncentrację, sprawność intelektualną**)
- odbudowa **układu immunologicznego** - mobilizuje organizm **do walki z infekcjami, poprawia odporność**
- pobudza i zwiększa syntezę **kolagenu i elastyny**
- **gojenie i regeneracja ran** (pourazowych, pooperacyjnych, cukrzycowych, miażdżycowych, owrzodzeń) BEZ BLIZN

Więcej informacji na temat światłolecznictwa znajdziesz na stronach:

- Jakie są korzyści ze stosowania lampy sollux
- Czym jest światłolecznictwo - rodzaje, zastosowanie, urządzenia

Widok 360

Galeria produktów:

