



Statyw do lampy do naświetleń Bioptron MedAll

607,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 23%

Odniesienie: H-AO-ZEP-BIOP-MA-STATYW

Statyw do lampy do naświetlań Bioptron MedAll

Opis produktu:

Statyw do lampy Bioptron

Statyw do lampy Bioptron MedAll ułatwiający przeprowadzanie terapii naświetlania. Szczególnie przydatny w przypadku leczenia światłem o dłuższym czasie oddziaływania na pacjenta, dzięki zastosowaniu statywu terapeuta ma możliwość pracy z innym pacjentem, nie odczuwa też dolegliwości związanych z długotrwałym utrzymywaniem rąk w jednej pozycji.

Wskazania do terapii światłem

- Stopa cukrzycowa,
- Leczenie odleżyn,
- Owrzodzenia podudzi,
- Rany oraz blizny pooperacyjne, oparzeniowe, po urazach,
- Otarcia, stłuczenia,
- Skręcenia stawów,
- Krwiaki,
- Stany przeciążeniowe (łokiec tenisisty, łokiec golfisty),
- Zespół cieśni nadgarstka,
- Nerwobóle,
- Stany zapalne krtani, gardła, ucha, zatok (zatoki przynosowe, czołowe),
- Przewlekłe owrzodzenia,
- Urazy kości i stawów,
- Choroby reumatyczne (zwyrodnienie stawów, reumatoidalne zapalenie stawów),
- Leczenie po urazach narządu ruchu, m.in. uszkodzeniu tkanek, nadwyrężeniu lub zerwaniu ścięgien, więzadeł,
- Infekcje wirusowe lub bakteryjne skóry, trądzik, łuszczyca,
- Schorzenia laryngologiczne,
- SAD - Sezonowe Zaburzenia Afektywne,
- Bóle kręgosłupa, dyskopatia,
- Rwa barkowa, kulszowa, lumbago,
- Przeziębienia.

Przeciwwskazania do terapii światłem

Terapia światłem uznawana jest za bardzo bezpieczną, istnieje jednak kilka przeciwwskazań, w których stosowanie

światłolecznictwa jest ograniczone. Wśród ograniczeń należy wymienić:

- Nowotwory,
- Trzeci trymestr ciąży,
- Wszczepiony rozrusznik serca,
- Nadczynność tarczycy,
- Padaczka,
- Nadwrażliwość na światło.

Zawsze należy jednak zachować szczególną ostrożność i przed wykonaniem zabiegu obowiązkowo skonsultować się z lekarzem.

Więcej o światłolecznictwie znajdziesz na stronach:

- Światło spolaryzowane - lampa BIOPTRON
- Czym jest światłolecznictwo - rodzaje, zastosowanie, urządzenia
- Jakie są korzyści ze stosowania lampy sollux
- Promieniowanie ultrafioletowe UV - zastosowanie lampy kwarcowej
- Promieniowanie podczerwone IR - jak działa lampa sollux?

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Widok 360

Galeria produktów:

