

Dane aktualne na dzień: 26-05-2026 12:59

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/bioptron-medall-p-380.html>

Bioptron MedAll



Cena	6 257,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MedAll
Kod producenta	MedAll
Producent	Zepter

Opis produktu

Bioptron MedAll to łatwy w użyciu, całkowicie bezpieczny, o wielkiej mocy, lecz łagodny, o stylowym wzornictwie i najnowocześniejszej technologii jest zaprojektowany dla użytku w domu, w szpitalach i instytucjach specjalistycznych, w ośrodkach sportowych i wellness. Ergonomiczny, łatwy w obsłudze, przenośny, można zabrać go wszędzie i zaprogramować w dowolnym czasie dzięki zintegrowanemu zegarowi (wskaźnikowi czasu) oraz najnowocześniejszemu wyświetlaczowi. Filtr o średnicy 5 cm zapewnia wygodną aplikację terapii światłem na całym ciele, od najmniejszych do największych powierzchni, które mają zostać poddane leczeniu. Zaoszczędzisz energię, czas i pieniądze ponieważ innowacyjna funkcja trybu czuwania (sleep mode) zużywa tylko 0,5 W mocy w trybie czuwania, więc urządzenie jest gotowe do użycia o każdej porze, gdy tylko tego potrzebujesz, bez marnowania energii. Urządzenie jest dostępne z podłogowym statywem oraz poręcznym podręcznym etui, w celu bezpiecznego przechowywania i transportu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz wyposażenie do bioptron:: Brak , Zestaw do koloroterapii do lampy BIOPTRON MEDALL (+ 3 609,00 zł) , Statyw do lampy BIOPTRON MEDAL (+ 607,00 zł)

Dane techniczne

DANE TECHNICZNE

Średnica filtra ok.	5 cm
Zasilanie	100-240 V~, 50/60 Hz
Pobór prądu	0,29-0,12 A
Moc źródła światła	20 W
Klasa bezpieczeństwa	Class II, IP 20
Waga bez statywu	0.5 kg
Temperatura	
- podczas użycia	+10°C to +30°C

- podczas przechowywania	0°C to +40°C
Długość fali	480 - 3400 nm
Stopień polaryzacji	>95% (590 - 1550 nm)
Gęstość mocy	śr. 40 mW/cm ²
Wydatek energetyczny na min.	śr. 2.4 J/cm ²

Zalety i wskazania

Zalety lamp Bioptron:

- Szeroki wachlarz zastosowań dla zdrowia
- Klinicznie potwierdzony pozytywny wpływ na różne systemy ustrojowe
- Brak znanych negatywnych skutków ubocznych, ryzyka wystąpienia zagrożenia
- Prosty w obsłudze dla całej rodziny
- Nie wymaga konserwacji
- Nieustanne wprowadzanie innowacji

Wskazania medyczne:

- Reumatologia:
 - zapalenie kości i stawów,
 - reumatoidalne zapalenie stawów (przewlekłe),
 - choroba zwyrodnieniowa stawów
- Fizjoterapia:
 - bóle krzyża,
 - bóle ramion i szyi,

-
- zespół cieśni nadgarstka,
 - blizny,
 - urazy układu mięśniowo-szkieletowego
 - Medycyna sportowa:
 - uszkodzenie tkanki miękkiej mięśni,
 - ścięgien i więzadeł
 - Leczenie bólu i gojenie ran:
 - gojenie się ran,
 - gojenie się ran po urazach (zranieniach),
 - oparzenia,
 - gojenie się ran po operacjach,
 - owrzodzenie podudzi,
 - odleżyny
 - W leczeniu noworodków:
 - zapalenie żył,
 - odleżyny,
 - odparzenia
 - W pediatrii:
 - zmiany skórne u dzieci,
 - egzema endogenna,
 - infekcje górnych dróg oddechowych,
 - choroby alergiczne układu oddechowego,
 - zaburzenia i deficyty mięśniowoszkieletowe,
 - zaburzenie i deficyty neurologiczne