

Filtr fullerenny do lampy Bioptron Pro 1

1 100,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 23%

Odniesienie: -

Filtr z cząsteczkami fulerenu, przyspieszające oraz pogłębia wnikanie światła emitowanego przez lampę Bioptron.



Opis produktu:

Filtr fullerenny

Filtr fullerenny skraca czas naświetlania oraz sprzyja przyniesieniu lepszych efektów w krótszym czasie. Przyspiesza między innymi działanie:

- przeciwbólowe - szybko przywraca ulgę, bez skutków ubocznych
- przeciwzapalne

Dodatkowo filtr:

- strukturyzuje wodę w organizmie (układa cząsteczki wody, która lepiej przenika i lepiej przewodzi)
- stymuluje KLATRYNY - białka w centralnym układzie nerwowym (stymuluje pamięć, koncentrację oraz sprawność intelektualną)
- wspomaga odbudowę układu immunologicznego - mobilizuje organizm do walki z infekcjami poprawia odporność
- pobudza i zwiększa syntezę kolagenu i elastyny
- przyspiesza gojenie i regenerację ran (pourazowych, pooperacyjnych, cukrzycowych, miażdżycowych owrzodzeń) BEZ BLIZN

Jak działa bioptron z filtrem fullerennym?

Lampa bioptron w połączeniu z fulerem emituje lecznicze światło hiper spolaryzowane, światło to jest wchłaniane o 30% głębiej i szybciej od normalnego zabiegu bez filtra. Proces ten doprowadza organizm do stanu homeostazy, czyli uzyskania względnej równowagi organizmu.

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

- **Filtr do lampy biopton** zawiera cząsteczki fulerenu. Fuleren został odkryty w 1996 roku. Autorzy owego odkrycia otrzymali za nie nagrodę Nobla.
- Fulereny mają właściwości antyoksydacyjne, czyli takie, które spowalniają utlenianie w organizmie. Te właśnie właściwości powodują, że fuleren przywraca symetrię i równowagę w organizmie człowieka.
- Fulereny stosowane z lampą biopton mają wpływ nawet na te najmniejsze obszary, na wszystkie komórki i struktury, poprawia to ich natlenienie oraz nawodnienie.

Filtr przeznaczony do współpracy jedynie z lampą Biopton Pro 1. Na naszym sklepie znajdują również Państwo Lampę Biopton Medall oraz przeznaczony do niej filtr fulerenowy.

Widok 360

Galeria produktów:

