

## Filtr czerwony do lampy sollux Lumina V5.0

### Opis produktu:

Filtr do lampy Lumina produkcji Astar **do wersji 5.0 (i wyższe)** w kolorze czerwonym.



### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

## Filtr czerwony do lampy sollux Lumina

Filtr przeznaczony jest do stosowania we współpracy z lampą Lumina produkcji Astar (wersja 5.0 i wyższe). Filtr sollux stosuje się w lampie terapeutycznej aby uzyskać promieniowanie o określonej charakterystyce.

Elementem wpływającym na charakterystykę w filtrze jest barwne szkło, posiadające własności odpowiednie do warunków pracy. Wykonywane jest w taki sposób, aby zlikwidować naprężenia wewnętrzne, co pozwala uzyskać zwiększoną odporność na pękanie w wyniku lokalnego nagrzewania do wysokich temperatur.

Filtr czerwony sollux jest wyposażony w siatkę zabezpieczającą, która chroni pacjenta przed ewentualnymi obrażeniami, które mogą powstać na skutek pęknięcia szkła filtra lub żarówki. Ze względów bezpieczeństwa niedopuszczalna jest praca urządzenia bez założonego filtra z siatką ochronną.

## Filtr czerwony stosuje się w przypadku:

- rozluźnienia mięśni, przed masażem lub planowanymi ćwiczeniami rehabilitacyjnymi,
- łagodzenia przewlekłych stanów zapalnych,
- przyspieszenia gojenia trudno gojących się ran,
- leczenia odczynów skóry po terapii promieniowaniem rentgenowskim,
- łagodzenia stanów po przedawkowaniu UV i diatermii,
- leczenia niektórych zmian skórnych

## **Filtr do lampy Lumina - sposób użycia:**

- Filtr czerwony sollux umieszczamy siatką na zewnątrz we właściwym wycięciu tubusu lampy.
- Ustawiamy odpowiednią odległość lampy od pacjenta, w razie potrzeby zakładamy okulary ochronne i załączamy lampę.
- Przeprowadzamy zabieg.
- Po wykonanym zabiegu pozostawiamy filtr sollux w środku w celu wychłodzenia.
- Gdyby zaistniała potrzeba wymiany filtra bezpośrednio po zakończeniu zabiegu, należy pamiętać aby odłożyć go na płaską, odporną na ciepło i izolującą powierzchnię.

Gdybyśmy odłożyli filtr np. na chłodny parapet okienny, moglibyśmy doprowadzić do pęknięcia szkła w filtrze. Dzieje się tak, gdyż w gorącym szkłe pojawią się naprężenia w kontakcie z zimnym podłożem.

### **Informacje:**

Lampy Bioptron Solmed Solux do światłoterapii:  
Filtry

### **Model:**