

## Filtr czerwony do lampy sollux Lumina

### Opis produktu:

Filtr do lampy Lumina produkcji Astar **do wersji niższej niż 5.0** w kolorze czerwonym.



### Zdjęcia produktu:

### Szczegółowy opis produktu:

## Filtr czerwony do lampy sollux Lumina

Filtr przeznaczony jest do stosowania we współpracy z lampą Sollux Lumina produkcji Astar (wersja niższa, niż 5.0).

Filtr do lampy stosuje się w lampie terapeutycznej sollux w celu uzyskania promieniowania 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 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:

- Umieszczamy filtr czerwony do lampy w szczelinie tubusu. Trzymając za rączkę przekreślamy do lewej lub prawej krawędzi.

- Ustawiamy odpowiednią odległość lampy od pacjenta, w razie potrzeby zakładamy okulary ochronne i włączamy lampę.
- Przeprowadzamy zabieg.
- Po zabiegu pozostawiamy filtr do lampy 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 pojawiają się naprężenia w kontakcie z zimnym podłożem.

### **Informacje:**

Lampy Bioptron Solmed Solux do światłoterapii:  
Filtry

### **Model:**