

Filtr niebieski do lampy sollux Lumina

Opis produktu:

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



Zdjęcia produktu:

Szczegółowy opis produktu:

Filtr niebieski do lampy Lumina

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

Filtr wykorzystywany w lampach terapeutycznych 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 niebieski stosuje się w przypadku:

- Leczenia przeczulic i nerwobóli
- Łagodzenia bólów mięśniowych
- Wywołania działania uspokajającego
- Uzyskania efektu przeciwzapalnego
- Leczenia niektórych zmian skórnych
- Łagodzenia podrażnień po złuszczeniu naskórka

Filtr do lampy Lumina - sposób użycia:

- Umieszczamy filtr 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 pojawią się naprężenia w kontakcie z zimnym podłożem.

Informacje:

Lampy Bioptron Solmed Solux do światłoterapii:
Filtry

Model: