

Filtr niebieski do lampy sollux V5.0

200,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-AO-AST-FILTR_NB_V5.0

Filtr przeznaczony jest do stosowania we współpracy z lampą Lumina produkcji Astar



Opis produktu:

Filtr niebieski sollux

- Filtr przeznaczony jest do stosowania we współpracy z lampą Lumina produkcji Astar (wersja 5.0 i wyższe). **Filtr do lampy sollux** wykorzystywany jest w lampach terapeutycznych w celu uzyskania promieniowania o określonej charakterystyce.
- Elementem wpływającym na charakterystykę w filtrze jest barwne szkło, posiadające właściwości 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 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 niebieski sollux - zastosowanie

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

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

1. Filtr niebieski sollux umieszczamy siatką na zewnątrz we właściwym wycięciu tubusu lampy.
2. Ustawiamy odpowiednią odległość lampy od pacjenta, w razie potrzeby zakładamy okulary ochronne i załączamy lampę.
3. Przeprowadzamy zabieg.
4. Po wykonanym zabiegu pozostawiamy filtr sollux w środku w celu wychłodzenia.
5. 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 niebieski do lampy sollux** np. na chłodny parapet okienny, moglibyśmy doprowadzić do pęknięcia szkła w filtrze.

Widok 360**Galeria produktów:**