

Filtr czerwony do lampy sollux V5.0

200,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-AO-AST-FILTR_CE_V5.0

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



Opis produktu:

Filtr czerwony sollux 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 sollux - zastosowanie

- 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

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Informacje dodatkowe

1. **Filtr czerwony 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 czerwony do lampy sollux** np. na chłodny parapet okienny, moglibyśmy doprowadzić do pęknięcia szkła w filtrze.

Widok 360

Galeria produktów:

