

Filtry do lamp Solmed

Opis produktu:

Filtry do lamp Solmed dostępne są w kolorach: czerwonym, niebieskim, zielonym oraz pomarańczowym.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Filtry do lamp Solmed

Lampa SOLMED przeznaczona jest do terapii, polegającej na wykonywaniu zabiegów nagrzewania tkanek skóry za pomocą energii ciepłej promieniowania podczerwonego, emitowanej przez źródło - jedną, dwie lub trzy żarówki. Dodatkowo, w zależności od zamierzonego efektu zabiegu, można stosować **czerwony, niebieski, pomarańczowy** oraz **zielony filtr barwny**, który zmienia charakterystykę promieniowania. Poniżej przedstawiamy parametry filtrów.

Kolory filtrów

- filtr czerwony
- filtr niebieski
- filtr zielony
- filtr pomarańczowy (bursztynowy)

Parametry filtrów:

Filtr czerwony

Oznaczenia na wykresach powyżej: P - przepuszczalność, λ - długość fali, IR - zakres podczerwieni

Filtr niebieski

Oznaczenia na wykresach powyżej: P - przepuszczalność, λ - długość fali, IR - zakres podczerwieni

Filtr zielony

Oznaczenia na wykresach powyżej: P - przepuszczalność, λ - długość fali, IR - zakres podczerwieni

Filtr pomarańczowy

Oznaczenia na wykresach powyżej: P - przepuszczalność, λ - długość fali, IR - zakres podczerwieni

Informacje:

Lampy Biopton Solmed Solux do światłoterapii:
Filtry
Kategoria: Światłoterapia

Model:

Rodzaj filtra Solmed: czerwony, niebieski,
pomarańczowy, zielony