



# SOLMED

lampa do naświetlań



światło podczerwone

wersja **UNO** - 1 promiennik

wersja **DUO** - 2 promienniki

regulacja wysokości

ruchoma głowica

mobilność

ustawianie czasu zabiegu

regulacja mocy

programowanie sekwencji

zabiegowych

zastosowanie:

- gabinety fizykoterapii
- oddziały rehabilitacji
- sanatoria

CE  
0434



# SOLMED

Lampa SOLMED przeznaczona jest do wykonywania zabiegów nagrzewania tkanek skóry za pomocą energii cieplnej promieniowania podczerwonego. Lampa ma zastosowanie do leczenia niektórych przewlekłych i podostrych stanów zapalnych oraz zespołów bólowych.

Zabieg może stanowić przygotowanie przed masażem, terapią manualną, jonoforezą, kinezyterapią.

## Charakterystyka:

- emisja światła podczerwonego
- 1 (UNO) lub 2 (DUO) promienniki w głowicy
- regulacja położenia głowicy
- regulacja wysokości statywu za pomocą sprężyny gazowej
- każdy z tubusów wyposażony jest w wentylator chłodzący oraz system mocowania filtrów
- regulacja mocy promieniowania
- ustawianie czasu zabiegu
- pulpit sterujący z przyciskami:
  - PRZYCISKI WYBORU ŻARÓWKI**  
(w przypadku lampy z dwoma promiennikami)
  - PRZYCISKI ZMIANY PARAMETRÓW PRACY**  
(regulacja mocy, ustawianie czasu)
  - PRZYCISK PROGRAM**  
(programowanie sekwencji zabiegowej: różna moc w 5 - minutowych odcinkach czasu)
  - START / PAUZA** (rozpoczęcie / chwilowe zatrzymanie zabiegu)
  - STOP** (zatrzymanie zabiegu)
- podstawa jezdna w wykonaniu standardowym z 4 kółkami skrętnymi (2 kółka z hamulcami) lub w wersji obniżonej umożliwiającej podjazd pod stół do zabiegu (2 kółka skrętne z hamulcami)

Przykład sekwencji zabiegowej (zmiana mocy co 5 minut)

10%	30%	60%	100%	80%	60%
-----	-----	-----	------	-----	-----

Czas zabiegu: 30 minut (moc w %)

## Wyposażenie standardowe:

- statyw jezdny (z 1 lub 2 tubusami)
- żarówki - 2 szt. (lub 1 szt.)
- filtry czerwone - 2 szt. (lub 1 szt.)
- filtry niebieskie - 2 szt. (lub 1 szt.)
- okulary ochronne duże dla operatora - 1 szt.
- okulary ochronne małe dla pacjenta - 1 szt.
- zestaw do montażu
- instrukcja obsługi

## DANE TECHNICZNE

Zasilanie [V/Hz]:	230 / 50
Moc żarówki [W]:	max. 375
Pobór mocy [W]:	max. 395 / 770
Bezpieczniki:	2 x T4A / 250 V
Moc ustawiana [%]:	10 -100
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]:	654 x 480 x 1790
Masa [kg]:	ok. 20
Czas zabiegu [min]:	30
Klasa wyrobu medycznego:	II a

