

## MEDISUN 6311 ISO

Medisun 6311 ISO stanowi nowy, wysoki standard w leczeniu wszystkich wrażliwych na promieniowanie UV zaburzeń skórnych. Poziome ułożenie promienników UV w połączeniu z kontrolnym komputerem dla indywidualnych grup lamp umożliwia poprzednio nieosiągalną precyzję dawek oraz bezpieczeństwo i wysoki komfort stosowania. Procedura wyższej precyzji dawkowania nazywana jest ISODOSING.

### Najważniejsze zalety kabiny:

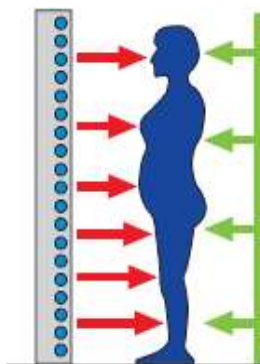
- ⇒ Naświetlanie całego ciała lub wybranej części ciała;
- ⇒ ISODOSING – jednolity efekt dawki na skórę niezależnie od struktury ciała pacjenta (zróżnicowane dawkowanie w trakcie jednego procesu ekspozycji)
- ⇒ 4 kolumny UVA z 24 wysokociśnieniowymi lampami o mocy 400W każda;
- ⇒ 4 kolumny UVB -311 nm z 96 niskociśnieniowymi lampami TL/01-20 W
- ⇒ Synchroniczne albo wybiórcze naświetlanie z UVA i UVB311;
- ⇒ Naświetlanie jest też możliwe kiedy pacjent znajduje się w pozycji siedzącej;
- ⇒ Dogodna i bezpieczna praca;
- ⇒ Jeden system dla wszystkich nowoczesnych terapii UV;
- ⇒ Niska emisja ciepła podczas pracy kabiny;
- ⇒ System chłodzenia pacjenta oraz lamp;
- ⇒ Na żądanie: system kart chipowych, zdalne sterowanie;



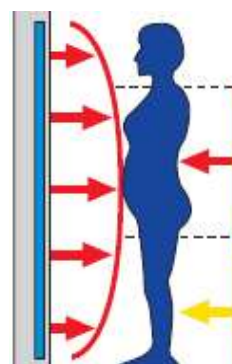
***Kabina dla kliniki jak i prywatnej praktyki dermatologicznej***

### Dane techniczne:

- Zasilanie: 400V / 50 Hz
- Moc: 14.000 watów
- Bezpiecznik: 3 x 25 A
- Wymiary: L 140 cm x W 140 cm x H 210 cm



Układ promieniowania w kabinie Medisun 6311 ISO



Nierównomierny układ promieniowania w konwekcyjnej kabinach (duże ryzyko poparzeń)