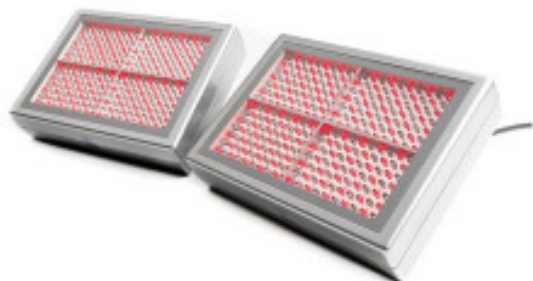


Panel LED 560 R+IR do aparatów Viofor



Opis produktu:

Panel LED 560 R+IR przeznaczony do ledoterapii i terapii skojarzonej – magnetoledoterapii synchronicznej i asynchronicznej. Emituje impulsowe promieniowanie ledowe – mieszane:

- światło czerwone (R) 630 nm
- światło podczerwone (IR) 855 nm

Współpracuje z sterownikiem MagneticLight

Zdjęcia produktu:

Szczegółowy opis produktu:

Panel LED 560 R+IR

Panel LED 560 R+IR wytwarza impulsowe pole magnetyczne niskiej częstotliwości, dzięki zintegrowanemu systemowi chłodzenia nie występuje efekt termiczny.

Panel LED 560 R+IR - cechy charakterystyczne

Składa się z dwóch ruchomych paneli, z których każdy jest wyposażony w zespół wysokoenergetycznych diod LED

- powierzchnia aplikacji:
 - pole powierzchni promieniowania pojedynczego panela- 280 cm²
 - pole powierzchni promieniowania dwóch paneli – 560 cm²
- stosowanie kontaktowe lub bliskie kontaktowemu
- głębokość oddziaływania:
 - do kilku mm (światło czerwone R)
 - do kilku cm (promieniowanie podczerwone IR)
- stosowany na statywie
 - ruchomość sekcji pozwala na dowolne usytuowanie aplikatora nad powierzchnią poddawaną terapii.

Dane techniczne:

długość fali promieniowania czerwonego	630 nm
długość fali promieniowania podczerwonego	855 nm

maksymalna moc wyjściowa w impulsie promieniowania czerwonego dla dwóch sekcji	500 mW
maksymalna moc wyjściowa w impulsie promieniowania czerwonego dla dwóch sekcji	3400 mW
pole powierzchni promieniowania jednej sekcji - 280 cm ²	± 15 V
pole powierzchni promieniowania aplikatora (dwie sekcje)	560 cm ²
klasa bezpieczeństwa	3 R
sposób przyłączenia aplikatora	złącze 15-pinowe (do sterownika Light)złącze 12-pinowe (do sterownika MagneticLight)
masa aplikatora (dwie sekcje)	3,2 kg
wymiary gabarytowe jednej sekcji	24,5 cm x 18,2 cm x 11,5 cm
mocowanie	na statywie
indukcja pola magnetycznego (szczytowa w środku panela)	35 µT - 840 µT
częstotliwość pola magnetycznego:	0,08 - 195 Hz

Informacje:

Model: