

LAMPY LEDOWE

Lampa Sim.LED 3500+

Lampa zabiegowa Sim.LED 3500+ bazująca na rewolucyjnej technologii białych diod LED (Light Emitting Diodes) trzeciej generacji gwarantuje mniejszą emisję ciepła, doskonałą temperaturę barwową oraz nadzwyczaj długą żywotność.

Lampy Sim.LED dostępne są w opcji z akumulatorem

Parametry techniczne	Sim.LED 3500+
Zasada oświetlenia	6 reflektorów, po 3 punkty LED
Natężenie oświetlenia w odległości 1 m	60 klx
Elektroniczna regulacja jasności na	18 + 60 klx
Średnica pola operacyjnego d10	170 mm
Współczynnik odwzorowania barw Ra	96
Współczynnik odwzorowania barwy	96
Temperatura barwowa źródła światła	4 500 K
Żywotność modułów LED	>40 000 h

Parametry świetlne podawane z tolerancją +/- 10 %



Dostępna w trzech wersjach:
- **naścienna**, idealna do małych gabinetów zabiegowych,

Cena w EURO
od 2 500,00 €

- **sufitowa**, doskonale sprawdza się w większych gabinetach zabiegowych, salach zabiegowych i ambulatoryjnych,

Cena w EURO
od 2 600,00 €



- **mobilna**, posiada wygodny w pozycjonowaniu statyw umożliwiający dostosowanie czaszy dożądanego położenia oraz podstawę jezdnią wyposażoną w 4 koła, w tym 2 z hamulcami,

Cena w EURO
od 2 400,00 €



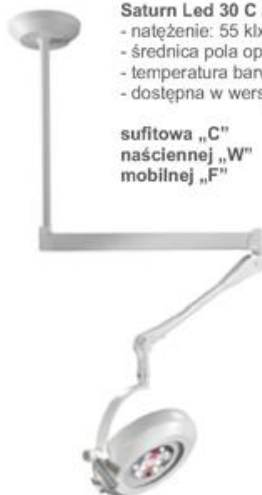
Ledowe lampy zabiegowe Derungs

Saturn Led 30 C / W / F

- natężenie: 55 klx
- średnica pola operacyjnego: 14-32 cm
- temperatura barwowa: 3700 K / 4 500 K / 5000 K
- dostępna w wersji:

sufitowa „C”
naściennej „W”
mobilnej „F”

Cena w EURO
4 100,00 €
3 750,00 €
4 200,00 €



Triango 30 C / W / F

- natężenie: 50 klx
- średnica pola operacyjnego: 17 cm
- temperatura barwowa: 4 500 K
- dostępna w wersji sufitowej, naściennej, mobilnej

Cena w EURO
2 900,00 €