

LAMPY LEDOWE

Lampa Sim.LED 4500 - Nowość

Regulacja natężenia światła
na obudowie lampyWymienny reflektor z trzema
punktami LED

Sim.LED 4500 to mała lampa, która daje szerokie pole widzenia. Idealna dla chirurgii ambulatoryjnej, doskonale sprawdza się przy zabiegach stomatologicznych i operacjach plastycznych. Jej niewielkie rozmiary zapewniają komfort pracy, a efektywność energetyczna – ekonomiczne zużycie energii.

Sim.LED 4500 to:

- komfortowa regulacja oświetlenia
- wysoka jakość materiałów i niepowtarzalny wygląd
- najwyższa efektywność energetyczna i optymalne zarządzanie ciepłem

Lampa Sim.LED 4500 dostępna jest w różnych wersjach i konfiguracjach:

- **naścienna**, idealna do niewielkich gabinetów zabiegowych

Cena w EURO
od 4 000 €

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

Cena w EURO
od 4 200 €

- **mobilna**, na statywie jezdnym wyposażonym w 4 koła, w tym 2 z hamulcami; umożliwia transport lampy między salami

Cena w EURO
od 3 500 €

Sim.LED 4500/LCD
(z monitorem LCD)

Sim.LED 5000/4500

Parametry techniczne	Sim.LED 4500
Zasada oświetlania	6 reflektorów, każdy po 3 punkty LED
Natężenie oświetlenia w odległości 1 m	100 klx
Elektroniczna regulacja jasności na ramieniu lampy	30 + 100 klx
Średnica pola operacyjnego d10	170 mm
Współczynnik odwzorowania barw Ra	96
Współczynnik odwzorowania barwy czerwonej R9	96
Temperatura barwowa źródła światła	4 500 K
Żywotność modułów LED	>40 000 h

Parametry świetlne podawane z tolerancją +/- 10 %

KENDROMED Sp. z o.o.
ul. Soltyświcka 25a, 51-168 Wrocław
tel. +48 71 326 10 35
fax +48 71 326 15 00
kendromed@kendromed.pl

Podane w katalogu ceny
są orientacyjnymi cenami
netto, bez kosztów dostawy
i montażu.

Zawartość katalogu nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów
ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16,
poz. 93 z zm.) Informacje zawarte w katalogu mogą nie być
poprawne z powodu zmian w produktach wprowadzonych po jego
publikacji.