

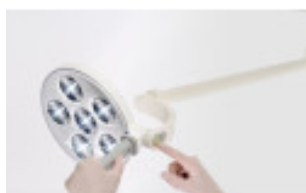
Lampa zabiegowa Triango 60



Opis produktu:

Lampę zabiegową Triango 60 wyróżnia minimalistyczny design. Intensywność oświetlenia na poziomie 60 000 luksów w odległości 1 m można płynnie regulować za pomocą intuicyjnego przycisku. Doskonale sprawdzi się w codziennej pracy lekarzy rodzinnych i klinicystów, a także w ginekologii, dermatologii i weterynarii.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Lampa zabiegowa Triango 60 - Różne opcje montażu

Lampa Triango 60 może być montowana na suficie, na ścianie lub na podstawie jezdnej Derungs - wszędzie tam, gdzie potrzebne jest jednorodne pole świetlne. W przypadku awarii źródła zasilania, akumulator Triango 60 zapewnia nieprzerwane zasilanie, dzięki któremu urządzenie może nadal działać bez zakłóceń.

Prosta higiena

Dobry projekt polega na rezygnacji z niepotrzebnych detali i tworzeniu możliwie najbardziej

samowystarczalnych rozwiązań. Zaletą tego jest to, że lampę Triango 60 można czyścić bardzo szybko i skutecznie. Ta cecha jest niezwykle przydatna w codziennym użytkowaniu.

Dostępne wersje

Wersja sufitowa

Wersja ścienna

Wersja mobilna

Najważniejsze cechy

Wszechstronność

wersje z możliwością ustawienia skupienia światła lub zmiany koloru pola oświetlenia

Ergonomiczne uchwyty

łatwa regulacja dla osób prawo- i leworęcznych

Intuicyjna obsługa

dzięki panelowi dotykowemu na kardanie

Informacje:

Kategoria: Lampy zabiegowe
Sposób mocowania: podstawa jezdna
Sposób mocowania: ściana
Sposób mocowania: sufit
Temperatura barwowa: stała
Temperatura barwowa: ok. 4700 K
Klasa ochrony: IP 43 (głowica lampy)
Cechy szczególne: regulacja natężenia oświetlenia
Cechy szczególne: ściemnianie bezstopniowe
Cechy szczególne: Fokus
Głębokość oświetlenia: 140 cm
Obsługa: panel dotykowy na systemie kardanowym
Pole oświetlenia: Ø 18 cm
Współczynnik oddawania barw: Ra Powyżej 94
Wydajność świetlna: 60,000 Luksów / 1,0 m

Model:

Wersja lampy: sufitowa, ścienna, mobilna
Derungs - Temperatura światła: stała, zmienna
Derungs - Funkcja Fokus: nie, tak