

Lampa zabiegowa Triango 100

Opis produktu:

Wyjątkowa moc światła wynosząca 100 000 luksów na jednym metrze sprawia, że jest to idealne rozwiązanie do zabiegów, interwencji chirurgicznych lub dokładnych badań. Ze względu na najwyższej klasy parametry oddawania barw i diody LED o dwóch różnych barwach światła, urządzenie ułatwia również pracę dermatologów, ginekologów i urologów.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Model z trybem Endo

Podczas wykonywania zabiegu endoskopowego, natężenie oświetlenia musi być dostosowane tak, aby odbłaski lub odbicia nie zakłócały widoku monitora.

Funkcja Fokus

Regulowane pole świetlne pozwala każdemu lekarzowi na dużą elastyczność w codziennej pracy. W zależności od wielkości obszaru zabiegowego światło można dopasować do indywidualnych potrzeb. Mniejsze pole świetlne chroni pacjenta przed oślepieniem, szczególnie w przypadku zabiegów wykonywanych na twarzy pacjenta. Nie ma potrzeby regulowania lampy przed pracą na większych obszarach zabiegowych.

Dostępne wersje

Wersja sufitowa

Wersja ścienna

Wersja mobilna

Najważniejsze cechy

Wyjątkowy diamentowy układ optyczny

dla zapewnienia najlepszej jednorodności koloru światła

Optymalna temperatura barwowa

regulowana w 3 poziomach (3700K / 4300K / 4700K)

Intuicyjna obsługa

prosta i łatwo dostępna dzięki panelowi dotykowemu

Unikalny system ramion

duża dokładność pozycjonowania i promień roboczy

Informacje:

Kategoria: Lampy zabiegowe
Sposób mocowania: podstawa jezdna
Sposób mocowania: ściana
Sposób mocowania: sufit
Temperatura barwowa: stała: 4300 K
Temperatura barwowa: możliwość regulacji:
3700 K / 4300 K / 4700 K
Temperatura barwowa: zmienna
Klasa ochrony: IP 43 (głowica lampy)
Cechy szczególne: Endo
Cechy szczególne: Fokus
Głębokość oświetlenia: 80 cm

Model:

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

Obsługa: panel dotykowy na systemie kardanowym

Pole oświetlenia: Ø stałe 18 cm

Pole oświetlenia: możliwość skupienia światła: 18 / 23 / 28 cm

Współczynnik oddawania barw: Ra Powyżej 96

Wydajność świetlna: 100,000 Luksów / 1,0 m