

Lampa zabiegowa z lupą Opticlux 10

Opis produktu:

Lampa zabiegowa z lupą Opticlux 10 zapewnia doskonałe oświetlenie oraz ergonomiczną obsługę, a także elastyczne pozycjonowanie i ochronę obiektywu, co zwiększa wygodę i skuteczność pracy personelu medycznego.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Lampa zabiegowa z lupą Opticlux 10

Lampa z lupą Opticlux 10 to połączenie wytrzymałej lupy z doskonałą jakością światła i ergonomiczną obsługą. Ten certyfikowany wyrób medyczny ma zastosowanie w dermatologii, w przychodniach i szpitalach, stomatologii i weterynarii, w laboratoriach oraz w centralnych sterylizatorniach (CSSD).

Sposoby montażu

Lampy **zakończone złączem PIN 16 mm** można dzięki dedykowanym akcesoriom zamontować na ścianie, do szyny lub blatu, a także stworzyć mobilną wersję urządzenia.

Uchwyt do ściany

Mocowanie do szyny

Mocowanie do blatu

Podstawa jezdna

Najważniejsze cechy

Ergonomiczny uchwyt

sprężynowe ramię i wewnętrzne połączenia cierne umożliwiają wygodną obsługę bez ryzyka przesunięcia głowicy lampy

Optymalna ochrona

wytrzymała plastikowa osłona chroni obiektyw przed zarysowaniami i światłem słonecznym

Elastyczne pozycjonowanie

długie ramię lampy zapewnia duży promień działania do 142 cm

Oś obrotu 360°

dla maksymalnej dostępności oświetlenia

Lampa Opticlux ze światłem Wooda

Ten specjalny wariant modelu łączy w sobie dwa tryby oświetlenia w jednym urządzeniu: białe światło dzienne i światło Wooda. W ten sposób różne badania mogą być wykonywane przy użyciu tylko jednego światła. Standardowe światło Wooda wymaga całkowitego zaciemnienia pomieszczenia.

Dzięki wysokowydajnym diodom LED nie jest to konieczne w przypadku Opticlux.

A to oznacza mniej wysiłku i więcej czasu dla pacjentów.

Światło LED i ściemnianie

Skóra z oświetleniem LED podobnym do światła dziennego.

Światło Wooda (365 nm)

Pewna diagnoza: zmiany skórne wyglądają inaczej w świetle Wooda, np. w chorobach skóry takich jak grzybica woszczynowa, odparzenie, łupież rumieniowy.

Dane techniczne

Wydajność świetlna	6000 Luksów / 0,15 m
Temperatura barwowa	6500 K opcjonalnie: 365 nm (światło Wooda)
Wymiary soczewki	Ø 16 cm
Współczynnik oddawania barw	Ra > 95
Obsługa	przełącznik membranowy na głowicy lampy
Klasa ochrony	IP 20
Cechy szczególne	możliwość ściemniania, bezobsługowa, tryb światła Wooda (opcjonalnie), osłona obiektywu, 1,9-krotne powiększenie
Akcesoria	zacisk stołowy, montaż uniwersalny, sprzęt do ścisłego montażu, montaż ścienny, stojak na kółkach

Informacje:

Ilość luksów przy 1 metrze: 6 000
 Temperatura barwowa: stała
 Sposób mocowania: ściana
 Sposób mocowania: sufit
 Sposób mocowania: podstawa jezdna
 Sposób mocowania: szyna
 Sposób mocowania: blat
 Dodatkowe funkcje: światło Wooda

Model:

Wersja lampy: sufitowa, złącze PIN 16 mm
 Światło Wooda: nie, tak