

Negatoskop LED NGP 21



Cena brutto	2 538,00 zł
Cena netto	2 350,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	LED NGP 21

Opis produktu

Negatoskop LED NGP-21 Slim - profesjonalne narzędzie do precyzyjnej diagnostyki obrazowej

Negatoskop LED NGP-21 Slim to wysokiej klasy urządzenie stworzone do pracy z zaawansowanymi obrazami medycznymi, oferujące doskonałą jakość podświetlenia w kompaktowej i nowoczesnej formie. Model ten, przeznaczony do odczytu dwóch klisz jednocześnie, sprawdzi się w placówkach medycznych, gdzie kluczowa jest precyzja diagnostyczna oraz efektywność pracy.

Urządzenie wyposażono w wydajne diody LED, które zapewniają równomierne, jasne oświetlenie o natężeniu aż 6000 cd/m², pozwalając na dokładne odczytywanie szczegółów na zdjęciach rentgenowskich. Jego wyjątkowo cienka konstrukcja (24 mm) sprawia, że jest nie tylko estetyczne, ale także łatwe w montażu i integracji w różnych przestrzeniach.

Dane techniczne

- wymiary negatoskopu: 795 x 520 x 35 mm
- wymiary ekranu: 72 x 43 cm
- automatyczny wyłącznik światła: w uchwycie
- ilość klatek: 2
- waga: 8 kg
- zasilanie: 230 V, 50; 60 Hz
- pobór mocy: 125 W
- regulacja natężenia światła: Tak
- natężenie światła: 6000 cd/m² - 19.000,00 lux
- równomierność oświetlenia: > 95%
- mocowanie: ściana, podstawa biurkowa
- technologia: LED

Zalety produktu

- Podświetlenie dla dwóch klisz: możliwość jednoczesnego podświetlenia dwóch dużych obrazów medycznych, co ułatwia analizę i porównanie

wyników.

- Wydajność LED: równomierne oświetlenie z wysoką luminancją, dzięki której każdy szczegół jest wyraźnie widoczny.
- Elegancki, smukły design: nowoczesny wygląd i niewielka grubość (tylko 24 mm) idealnie komponują się w dowolnym wnętrzu, oszczędzając przestrzeń.
- Łatwa obsługa: intuicyjne sterowanie z możliwością regulacji jasności dostosowane do potrzeb użytkownika.
- Energooszczędność i trwałość: diody LED gwarantują długą żywotność i niskie zużycie energii.

Negatoskop LED NGP-21 Slim to doskonałe rozwiązanie dla specjalistów medycznych, którzy potrzebują precyzyjnego, niezawodnego sprzętu do codziennej diagnostyki obrazowej. Z jego pomocą analiza obrazów medycznych staje się jeszcze bardziej efektywna i dokładna.