



Negatoskop LED NGP 11 SLIM (Produkt nowy)

- Nowy,
- Produkcji polskiej,
- Negatoskopy serii LED NGP SLIM doskonale spełniają swoje funkcje zarówno na salach operacyjnych jak i w pokojach zabiegowych, gabinetach wyspecjalizowanych w diagnostyce mammograficznej oraz w wielu innych placówkach służby zdrowia,
- Seria NGP Slim to propozycja negatoskopów wykonanych w technologii LED,
- Atrakcyjny design sprawia, że aparaty tego typu znacznie podnoszą walory estetyczne aranżacji każdego gabinetu,
- Spośród szerokiej gamy produktów można wybierać modele przeznaczone do postawienia na biurku lub do mocowania ściennego,
- Zalety negatoskopów serii SLIM:
 - Niewątpliwą zaletą tego negatoskopu jest oryginalna obudowa (nowoczesny styl),
 - Ultra cienkie - tylko 35 mm,
 - Funkcja automatycznego włączania i wyłączania podczas wymiany klisz sprawia, że oczy radiologa nie mają kontaktu z rażącym światłem,
 - Źródło światła (technologia LED) - pracuje ponad 50 000 godzin,
 - Negatoskop emituje światło o natężeniu 6000 cd/m² - 19.000,00 lux regulowane w zakresie 10-100% wartości maksymalnej,
 - Praca urządzenia pozbawiona jest efektu migotania światła,
 - Przednia część obudowy została wykonana z akrylu o grubości 3 mm, co zapewnia jednolite rozpraszanie światła (na poziomie > 95%),
 - Najwyższą jakość urządzenia potwierdzają certyfikaty
 - Pobór mocy na poziomie 45% standardowego negatoskopu (model energooszczędny),
- Rodzaje mocowań negatoskopu:
 - Mocowanie ścienne,
 - Podstawa biurkowa,
- Dane techniczne:
 - Zasilanie: 230 V, 50; 60 Hz,
 - Pobór mocy: 65 W,
 - Natężenie światła: 6000 cd/m² - 19.000,00 lux,
 - Regulacja natężenia światła: Tak,
 - Wymiary ekranu: 36 x 43 cm,
 - Automatyczny wyłącznik światła: w uchwycie,
 - Ilość klitek: 1,
 - Równomierność oświetlenia: > 95%,
 - Mocowanie: ściana, podstawa biurkowa,
 - Wymiary: 430 x 520 x 35 mm (ultra cienki),
 - Waga: 4,5 kg,
 - Technologia: LED,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 - miesięcy,

