



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Negatoskop LED NGP 31 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:
 - Model energooszczędny (zmniejszenie poboru mocy w stosunku do standardowych aparatów - prawie o połowę),
 - Ultra cienkie - tylko 35 mm,
 - Praca źródeł światła nawet do 50 000 godzin,
 - Aparat automatycznie się załącza i wyłącza podczas wymiany klisz (brak efektu olśnienia),
 - Praca pozbawiona efektu migotania światła,
 - Emitowane światło: natężenie - 6000 cd/m² - 19.000,00 lux regulowane w zakresie 10-100% wartości maksymalnej,
 - Przednia część obudowy została wykonana z akrylu o grubości 3 mm, co zapewnia jednolite rozpraszanie światła (na poziomie > 95%),
- Rodzaje mocowań negatoskopu:
 - Mocowanie ścienne,
 - Podstawa biurkowa,
- Dane techniczne:
 - Zasilanie: 230 V, 50 Hz,
 - Pobór mocy: 180 W,
 - Natężenie światła: 6000 cd/m² - 19.000,00 lux,
 - Regulacja natężenia światła: Tak,
 - Wymiary ekranu: 108 x 43 cm,
 - Automatyczny wyłącznik światła: w uchwycie,
 - Ilość klitek: 3,
 - Równomierność oświetlenia: > 95%,
 - Mocowanie: ściana, podstawa biurkowa,
 - Wymiary: 1160 x 520 x 35 mm (ultra cienki),
 - Waga: 12 kg,
 - Technologia: LED,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 - miesięcy,

