



**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](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordinator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto: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/m<sup>2</sup> - 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/m<sup>2</sup> - 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,

