



**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)

Koordynator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## **Negatoskop NGP 31 m ZU (Produkt nowy)**

- Nowy,
- Produkcji polskiej,
- Negatoskopy NGP 31 m ZU, przeznaczony jest całkowicie do przeglądania mammograficznych zdjęć rentgenowskich,
- Jest nowoczesnym produktem idealnie nadającym się w usprawnieniu diagnostyki nowotworowej,
- Dla usprawnienia lepszej funkcjonalności produktu, posiada atrakcyjny ruchomy uchwyt umożliwiający oglądanie nawet tradycyjnych zdjęć o wymiarach 36x43 cm oraz całkowitą równomierność oświetlenia ekranu,
- Posiada także możliwość zawężenia obszaru przeglądanej zdjęcia. To niewątpliwie duży atut w tego typu urządzeniach,
- **Zalety korzystania z negatoskopu NGP 31 m ZU:**
  - Negatoskop posiada wszystkie wymagane certyfikaty,
  - Natężenie światła wynosi  $6800 \text{ cd/m}^2 \pm 10\%$ ,
  - Zabezpieczenie obudowy urządzenia lakierem proszkowym sprawia, że powierzchnia jest odporna na uszkodzenia,
  - Model wyposażony w cztery żaluzje,
  - Ruchomy uchwyt do zdjęć pozwala na przeglądanie także tradycyjnych zdjęć o wymiarach 36 x 48 cm,
  - Świetlówki zapalają się bardzo szybko,
  - Negatoskop wysokiej częstotliwości,
  - Dzięki uchwytowi do zdjęć, negatywy można umieszczać na całym obwodzie ekranu,
  - Światło dzienne o temperaturze barwowej 6500K,
  - Podczas użytkowania tego negatoskopu pobór mocy spada nawet o 25%,
  - Praca jest zupełnie pozbawiona efektu migotania stroboskopowego,
  - Płynna regulacja natężenia światła w zakresie 10-100% wartości maksymalnej pozwala na optymalne dobranie jasności ekranu do opisywanych zdjęć i oświetlenia ogólnego,
    - Kombinacja bardzo dobrego światła, regulacji natężenia światła i zastosowania żaluzji prowadzi do lepszego i dokładniejszego opisu detali np. mikro zwapnień, co ma szczególnie znaczenie przy opisie mammograficznym,
    - bardzo wysoka równomierność oświetlenia ekranu,
- **Dane techniczne:**
  - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
  - Pobór mocy: 380 VA,
  - Luminancja ekranu:  $6800 \text{ cd/m}^2 \pm 10\%$ ,
  - Regulacja luminancji: Tak,
  - Zakres regulacji: 10-100%,
  - Wymiary ekranu: 2 pola 96 x 60 cm,
  - Ilość klatek: 1,
  - Klasa ochronności: I,
  - Wymiary: 1240 x 940 x 120 mm,
  - Masa: 59 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

