



**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 41 m ZU (Produkt nowy)**

- Nowy,
- Produkcji polskiej,
- Negatoskopy NGP 41 m ZU, przeznaczony jest całkowicie do przeglądania mammograficznych zdjęć rentgenowskich,
- Jest nowoczesnym produktem idealnie nadającym się w usprawnieniu diagnostyki nowotworowej,
- Posiada także możliwość zawężenia obszaru przeglądanej zdjęcia. To niewątpliwie duży atut w tego typu urządzeniach,
- **Zalety korzystania z negatoskopu NGP 41 m ZU:**
  - Światło o natężeniu  $6800 \text{ cd/m}^2 \pm 10\%$ ,
  - Day Light - światło dzienne 6500K,
  - Wmontowane cztery żaluzje,
  - Doskonała równomierność oświetlenia ekranu,
  - Negatoskop wysokiej częstotliwości,
  - Obudowa pokryta lakierem proszkowym jest bardzo trwała i z łatwością można z niej usuwać zabrudzenia,
  - Urządzenie posiada wszelkie wymagane certyfikaty,
  - Praca negatoskopu nie wywołuje efektu migotania stroboskopowego,
  - Bardzo dobre parametry tego urządzenia pozwalają na szczegółowy opis detali - np. mikro zwapnień,
  - Szybki zapłon świetlówek,
  - Możliwość dokładnego „blendowania” ekranu (także na jego obrzeżach) jest szczególnie istotna w przypadku małych powierzchni,
  - Umieszczanie zdjęć na całym obwodzie ekranu jest możliwe, dzięki uchwytności do klisz RTG,
  - Zmniejszenie poboru energii elektrycznej nawet o 25%,
  - Ruchoma wersja uchwytu do zdjęć pozwala na oglądanie również tradycyjnych negatywów o wymiarach 36 x 43 cm,
  - Płynna regulacja natężenia światła w zakresie 10-100% wartości maksymalnej pozwala na optymalne dobranie jasności ekranu do opisywanych zdjęć i oświetlenia ogólnego,
- **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 108 x 60 cm,
  - Ilość klitek: 1,
  - Klasa ochronności: I,
  - Wymiary: 1400 x 940 x 120 mm,
  - Masa: 65 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

