



**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 NGP 31 m Z (Produkt nowy)**

- Nowy,
- Produkcji polskiej,
- Negatoskopy z serii NGP, w tym żaluzjowe przeznaczone do mammografii, są nowoczesnymi produktami idealnie nadającymi się w usprawnieniu diagnostyki nowotworowej i polepszeniu jakości wykonywania badań przy okazji wstępnego rozpoznania,
- Produkt, dzięki możliwości zawężenia obszaru przeglądanej zdjęcia, będzie pomocny w codziennej pracy,
- **Zalety korzystania z negatoskopu NGP 31 m Z:**
  - Model jest wyposażony w cztery żaluzje, co umożliwia przeglądanie zdjęć rentgenowskich bez efektu oślnień bocznych,
  - Możliwość dokładnego „blendowania” ekranu (także na jego obrzeżach) jest szczególnie istotne w przypadku małych powierzchni,
  - Natężenie światła: 6800 cd/m<sup>2</sup> ± 10%,
  - Negatoskop posiada wymagane certyfikaty,
  - Obudowa: pokryta lakierem proszkowym, co decyduje o jej trwałości,
  - Dzięki uchwyty do zdjęć, negatywy można umieszczać na całym obwodzie ekranu,
  - Ten rodzaj negatoskopu dostępny jest w wersji - wysokiej częstotliwości,
  - Błyskawiczny zapłon świetlówek,
  - Rodzaj emitowanego światła: Day Light (światło dzienne) 6500K,
  - Używając to urządzenie, można zmniejszyć zużycie energii nawet o 25%,
  - Ochronę dla oczu radiologa zapewnia praca całkowicie 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 cd/m<sup>2</sup> ± 10%,
  - Regulacja luminancji: Tak,
  - Zakres regulacji: 10-100%,
  - Wymiary ekranu: 2 pola 96 x 30 cm,
  - Ilość klatek: 1,
  - Klasa ochronności: I,
  - Wymiary: 1240 x 940 x 120 mm,
  - Masa: 57 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

