



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

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

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 cd/m² ± 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 cd/m² ±10%,
 - Regulacja luminancji: Tak,
 - Zakres regulacji: 10-100%,
 - Wymiary ekranu: 2 pola 108 x 60 cm,
 - Ilość klatek: 1,
 - Klasa ochronności: I,
 - Wymiary: 1400 x 940 x 120 mm,
 - Masa: 65 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

