



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 21 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 21 m Z:**
 - Cztery lekko pracujące żaluzje pozwalają na „blendowanie” ekranu. Umożliwia to opis zdjęć bez oślnień bocznych,
 - Dokładne „blendowanie” także na krawędziach małych powierzchni obrazów,
 - Duże natężenie światła $6800 \text{ cd/m}^2 \pm 10\%$,
 - Negatoskop w wersji wysokiej częstotliwości,
 - Bardzo szybki zapłon świetlówek,
 - Praca całkowicie pozbawiona efektu migotania stroboskopowego (ochrona oczu radiologa),
 - Płynna regulacja natężenia światła w zakresie 10-100% wartości maksymalnej pozwala na optymalne dobranie jasności ekranu do opisywanych zdjęć i oświetlenia ogólnego,
 - Oszczędność energii elektrycznej o ponad 25%,
 - 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,
 - Negatoskop emituje światło dzienne (Day Light) 6500K,
 - Pewny uchwyt do zdjęć na całym obwodzie ekranu,
 - Zwarta, kompaktowa obudowa pokryta lakierem proszkowym, odporna na powszechnie stosowane środki dezynfekcyjne,
 - Ruchomy uchwyt do zdjęć umożliwia oglądanie również tradycyjnych zdjęć o wymiarach 36 x 48 cm,
 - Negatoskopy posiadają wszelkie wymagane certyfikaty,
- **Dane techniczne:**
 - Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz,
 - Pobór mocy: 120 VA,
 - Luminancja ekranu: $6800 \text{ cd/m}^2 \pm 10\%$,
 - Regulacja luminancji: Tak,
 - Zakres regulacji: 10-100%,
 - Wymiary ekranu: 1 pole 48 x 36 cm,
 - Ilość klatek: 1,
 - Klasa ochronności: I,
 - Wymiary: 680 x 720 x 120 mm,
 - Masa: 25 kg,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 12 miesięcy,

