

Link do produktu: <https://www.salemed.pl/negatoskop-ngp-21-dwuklatkowy-p-1126.html>

Negatoskop NGP-21 dwuklatkowy

Numer katalogowy

SM-UV-N-NGP-21



Opis produktu

Produkt z kategorii: negataskopy

Negataskopy serii NGP przeznaczone są do przeglądania zdjęć rentgenowskich, błon fotograficznych wszystkich wymiarów. Mogą one stanowić wyposażenie sal operacyjnych, gabinetów lekarskich, pracowni rentgenowskich, fotograficznych itp. Negatoskop posiada masywną, prostopadłościenną obudowę z blachy stalowej. Ekran negatoskopu wykonany jest z mlecznego pleksiglasu. Urządzenie przystosowane jest do wieszania na ścianie. W negatoskopach NGP do podświetlenia ekranu zastosowano nowoczesne świetlówki produkowane przez firmę PHILIPS o temperaturze barwowej i mocy pozwalającej na długotrwałą obserwację zdjęć bez zmęczenia wzroku. Zastosowane przez producenta unikalne rozwiązanie nie powoduje drżenia światła w odróżnieniu do płynnej regulacji tyrystorowej. Stosowanie tyrystorów powoduje przerwy w zasilaniu świetlówek i w efekcie "pływanie" światła.

Cechy produktu:

- negatoskop emituje światło dzienne (Day Light) o temp. barwowej 6500°K
- wysoka równomierność emisji światła na całej powierzchni ekranu
- jednolity ekran łatwa obsługa serwisowa (wymiana źródeł światła)
- bardzo dobra regulacja natężenia światła
- trwała estetyczna obudowa pokryta lakierem proszkowym
- negataskopy posiadają wszelkie wymagane certyfikaty: Wpis do Rejestru Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, Deklaracja Zgodności CE, ISO 13485:2003, ISO 9001:2008

Dane techniczne:

- Model: NGP-21
- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- pobór mocy: 295 VA
- luminancja ekranu: 4200 cd / m² ±25% jedyny negatoskop z tak dobrym światłem
- regulacja luminancji: TAK
- wymiary ekranu: 72 x 43 cm dwa zdjęcia idealnie pokrywają ekran - brak olśnień bocznych
- ilość klatek: 2
- klasa ochronności: I
- wymiary: 740 x 510 x 115 mm
- masa: 13,5 kg

Do każdego zakupionego towaru wystawiamy **paragon** lub na życzenie klienta **fakturę VAT**.

