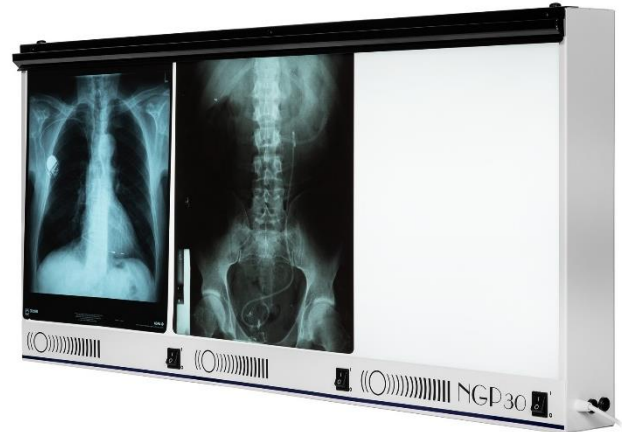


Negatoskop NGP30HF – trzyklatkowy

- emituje światło dzienne o temperaturze barwowej 6500°K,
- rozprawdza światła po całej powierzchni jednolitego ekranu,
- łatwa obsługa serwisowa,
- obudowa pokryta lakierem proszkowym,
- płynna luminacja,
- bardzo szybki zapłon świetlówek,
- świetlówki pracują bez efektu migotania stroboskopowego.



Dane techniczne negatoskopu NGP30HF:

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- pobór mocy: 200 VA
- luminancja ekranu: 4200 cd / m² ±25%
- regulacja luminancji: NIE
- wymiary ekranu: 108 x 43 cm
- ilość klatek: 3
- klasa ochronności: I
- wymiary: 1100 x 510 x 92 mm
- masa: 14,5 kg
- regulacja natężenia światła: NIE
- wyrób medyczny: TAK
- kraj produkcji: POLSKA

Dlaczego negatoskop NGP 30 - trzyklatkowy to doskonały wybór?

Negatoskop NGP30HF doskonale emituje światło dzienne o temperaturze barwowej 6500°K. To, co więcej, produkt, który dokładnie rozprawdza światła po całej powierzchni jednolitego ekranu. Z montażem aparatury poradzi sobie każdy. Posiada łatwą obsługę serwisową a innowacyjna technologia potwierdza trwałą i nowoczesną obudowę pokrytą lakierem proszkowym.

Producent:

Ultra-Viol sp.j. Pietras, Purgał, Wójcik

ul. Stępowizna 34, 95-100 Zgierz, Polska

Tel.: 042 717 77 45, E-mail: biuro@ultraviol.pl; NIP: 727-002-19-03

Doświadczenie: ponad 30 lat na rynku