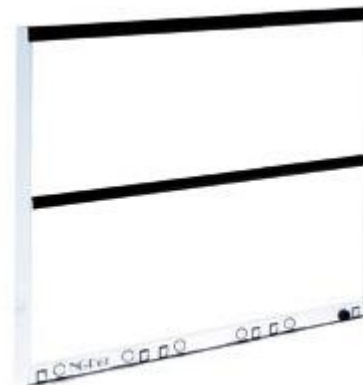


Negatoskop NGP60HF – sześcioklatkowy

Parametry techniczne NGP60HF:

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- pobór mocy: 900 VA
- luminancja ekranu: 4200 cd / m² ±25%
- regulacja luminancji: NIE
- wymiary ekranu: 108 x 96 cm
- ilość klatek: 6
- klasa ochronności: I
- temperatura barwowa światła dziennego osiąga 6500° K
- wymiary: 1110 x 960 x 92 mm
- masa: 31 kg



Zalety negatoskopu NGP60HF:

- bardzo szybki zapłon świetlówek,
- praca całkowicie pozbawiona efektu migotania stroboskopowego (ochrona oczu radiologa),
- płynna regulacja natężenia światła w zakresie 10-100% wartości maksymalnej,
- oszczędność energii elektrycznej o ponad 25%,
- 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),
- regulacja natężenia światła - nie
- trwała estetyczna obudowa pokryta lakierem proszkowym,
- negatoskopy posiadają wszelkie wymagane certyfikaty.

Negatoskop **NGP-60** posiada jednolity ekran, równomiernie podświetlony w każdym punkcie. Urządzenie jest proste w montażu i posiada nowoczesny design. Pokrycie obudowy lakierem proszkowym pozwala na utrzymanie urządzenia w czystości. Dzięki naszym aparatom diagnostyka przebiega o wiele sprawniej niż w przypadku urządzeń starszych generacji.

Producent:

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

Stępowizna 34, Zgierz, 95-100, Polska

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

Doświadczenie: ponad 30 lat na rynku