

Negatoskop NGP40HF – czteroklatkowy

Parametry techniczne negatoskopu NGP40HF:

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- pobór mocy: 270 VA
- luminancja ekranu: 4200 cd / m² ±25%
- regulacja luminancji: NIE
- wymiary ekranu: 144 x 43 cm
- ilość klatek: 4
- klasa ochronności: I
- wymiary: 1460 x 510 x 92 mm
- masa: 18 kg
- wyrób medyczny – TAK
- kraj pochodzenia: POLSKA



Zalety negatoskopu NGP40HF:

- 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.

Producent:

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