

## Negatoskop NGP300HF – jednopolowy

### Parametry techniczne NGP300HF:

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- pobór mocy: 345 VA
- luminancja ekranu: 4100 cd / m<sup>2</sup> ±25%
- regulacja luminancji: NIE
- ilość pól: 1
- wymiary ekranu (pola): 120 x 45 cm
- klasa ochronności: I
- wymiary urządzenia: 1220 x 510 x 112 mm
- masa: 18 kg
- wyrób medyczny – TAK
- kraj pochodzenia: POLSKA



### Zalety negatoskopu NGP300HF

- jeden z wielu negatoskopów wykonany w wersji wysokiej częstotliwości HF,
- bardzo szybki zapłon świetlówek,
- praca całkowicie pozbawiona efektu migotania stroboskopowego (ochrona oczu radiologa),
- pozwala zaoszczędzić o ponad 25% więcej energii elektrycznej,
- emituje światło dzienne (Day Light) o temp. barwowej 6500°K,
- emisja światła równomierna na całej powierzchni ekranu (pola),
- obudowa pokryta lakierem proszkowym,
- posiada wszelkie wymagane certyfikaty.

### **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