

LED-NBP-11



UltraSlim

ULTRACIENKIE NEGATOSKOPY

S E R I I L E D - N G P

- **ultracienkie** – tylko 35 mm
- **technologia LED** – 50 000 godzin pracy
- **energooszczędne** – 45 % standardowego poboru mocy
- **wysoka luminancja** - 6000 cd/m² (19 000 lux)
- **wysoka równomierność** luminancji – powyżej 95%
- **płynna regulacja** luminancji
- **brak migotania** światła
- **produkt polski**



ULTRA
VIOL



UltraSlim



ULTRACIENKIE NEGATOSKOPY

SERII LED-NGP



3,5 cm



Pokrętło płynnej regulacji
luminancji z wyłącznikiem

LED-NGP-11



LED-NGP-21



LED-NGP-31



LED-NGP-41



Negataskopy LED-NGP produkowane przez ULTRA-VIOL to seria ultranowoczesnych urządzeń do przeglądania zdjęć rentgenowskich.

Negataskopy LED-NGP wykonane w technologii LED przewyższają negataskopy wykonane w technologiach CCFL, PLL, TFT, TLD we wszystkich istotnych parametrach, takich jak: wartość natężenia oświetlenia, równomierność oświetlenia ekranu, koszty eksploatacji (pobór mocy i żywotność).

Negataskopy serii LED-NGP są wyrobami medycznymi zarejestrowanymi w bazie wyrobów medycznych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie oraz w europejskiej bazie EUDAMED.

Negataskopy serii LED-NGP spełniają normy PN-EN 60601-1 (bezpieczeństwo wyrobów medycznych) oraz PN-EN 60601-1-2 (kompatybilność elektromagnetyczna).

DANE TECHNICZNE:

Typ negataskopu	LED-NGP-11	LED-NGP-21	LED-NGP-31	LED-NGP-41
Napięcie zasilania	230 V ; 50 Hz			
Pobór mocy	65 W	125 W	180 W	250 W
Luminancja ekranu	6000 cd/m ²			
Równomierność	≥ 95%			
Wymiary ekranu	36 x 43 cm	72 x 43 cm	108 x 43 cm	144 x 43 cm
Klasa ochronności	I			
Masa	4,5 kg	8,0 kg	12,0 kg	16,0 kg
Wymiary gab. [mm]	430 x 520 x 35	795 x 520 x 35	1160 x 520 x 35	1520 x 520 x 35



ULTRA
VIOL

95-100 Zgierz, ul. Stępowizna 34; tel. (42) 717 11 76, 717 19 59
fax (42) 715 02 16, GSM: 601 94 76 67
NIP: 727-002-19-03; e-mail: biuro@ultraviol.pl; www.ultraviol.pl