

NEGATOSKOPY ŻALUZZJOWE



NGP 200 Z



NGP 300 Z



NGP 400 Z



Podświetlacz
NGP 10P



Lupa jest standardowym wyposażeniem każdego negatospoku

HF

40kHz

Przetwornice wysokiej częstotliwości HF

- bardzo szybki zapłon świetlówek
- praca całkowicie pozbawiona efektu migotania stroboskopowego (ochrona oczu radiologa)
- płynna regulacja luminancji w zakresie 10-100% wartości maksymalnej
- oszczędność energii elektrycznej o ponad 25%

NEGATOSKOPY ŻALUZZJOWE

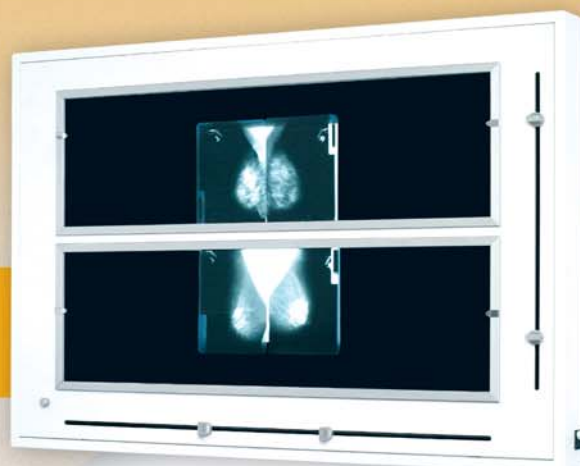
- cztery lekko pracujące żaluzje pozwalają na „blendowanie” ekranu. Umożliwia to opis zdjęć bez olśnień bocznych
- dokładne „blendowanie” także na krawędziach małych powierzchni obrazów
- zasilane poprzez przetwornice wysokiej częstotliwości HF, energooszczędne, bez drżenia światła (mrgania, efektu stroboskopowego)
- płynna regulacja natężenia światła w zakresie od 10 do 100% wartości maksymalnej – pozwala na optymalne dobranie jasności ekranu do opisywanych zdjęć i oświetlenia ogólnego
- kombinacja bardzo dobrego światła, regulacji natężenia światła i zastosowania żaluzji prowadzi do lepszego i dokładniejszego opisu detali np. mikrozwapnień, co ma szczególne znaczenie przy opisie mammograficznym
- bardzo wysoka równomierność oświetlenia ekranu
- światło dzienne Day Light 6500°K
- pewny uchwyt do zdjęć na całym obwodzie ekranu
- zwarta, kompaktowa obudowa pokryta lakierem proszkowym, odporna na powszechnie stosowane środki dezynfekcyjne

TYP	EKRAN	Regulacja luminancji	WYMIARY (mm)	WAGA
NGP 200 Z	1 pole - 80x43 cm	+	1060 x 690 x 120 mm	41 kg
NGP 300 Z	1 pole - 105x43 cm	+	1380 x 690 x 120 mm	49 kg
NGP 400 Z	1 pole - 140x43 cm	+	1700 x 690 x 120 mm	57 kg

NEGATOSKOPY ŻALUZZJOWE DO MAMMOGRAFII



NGP 31 mZ



NGP 41 mZ

HF
40kHz



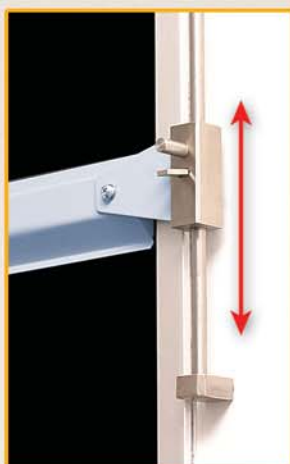
NGP 31 mZU
z ruchomym
uchwytem



NGP 41 mZU
z ruchomym
uchwytem

NEGATOSKOPY DO MAMMOGRAFII

- cztery lekko pracujące żaluzje pozwalają na „blendowanie” ekranu. Umożliwia to opis zdjęć bez olśnień bocznych
- dokładne „blendowanie” także na krawędziach małych powierzchni obrazów
- duże natężenie światła **6500 cd/m²**
- zasilane poprzez przetwornice wysokiej częstotliwości HF, energooszczędne, bez drżenia światła (mrużania, efektu stroboskopowego)
- płynna regulacja natężenia światła w zakresie od 10 do 100% wartości maksymalnej – pozwala na optymalne dobranie jasności ekranu do opisywanych zdjęć i oświetlenia ogólnego
- kombinacja bardzo dobrego światła, regulacji natężenia światła i zastosowania żaluzji prowadzi do lepszego i dokładniejszego opisu detali np. mikrozwapnień,
- bardzo wysoka równomierność oświetlenia ekranu
- światło dzienne Day Light 6500°K
- pewny uchwyt do zdjęć na całym obwodzie ekranu
- zwarta, kompaktowa obudowa pokryta lakierem proszkowym, odporna na powszechnie stosowane środki dezynfekcyjne
- ruchomy uchwyt do zdjęć



Ruchome uchwyty do zdjęć



Lupa jest standardowym wyposażeniem każdego negatoskopu

TYP	EKRAN	Regulacja luminancji	WYMIARY (mm)	WAGA
NGP 31 mZ	2 pola - 96x30 cm	+	1280 x 940 x 120 mm	57 kg
NGP 31 mZU z ruchomym uchwytem	1 pole - 96x60 cm	+	1280 x 940 x 120 mm	58 kg
NGP 41 mZ	2 pola - 108x30 cm	+	1400 x 940 x 120 mm	63 kg
NGP 41 mZU z ruchomym uchwytem	1 pole - 108x60 cm	+	1400 x 940 x 120 mm	64 kg