

LED-NBP-11



UltraSlim

X-RAY VIEWERS

LED-NGP MODERN LINE



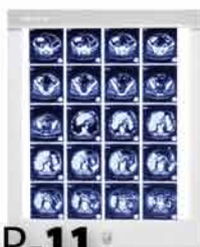
- **ultra-fin** – 35 mm seulement
- **technologie LED** – durée de vie 50.000h
- **Economie d'énergie** – 45% de la consommation standard
- **haute luminosité** – 6000 cd/m² (19.000lux)
- **indice de rendu** ≥ 95%
- **FAS** – Allumage de l'écran lors du placement du film
- **réglage continu de la luminosité**
- **garanti sans vacillement de la lumière**
- **produit en UE**

UltraSlim



X-RAY VIEWERS

LED-NGP MODERN LINE



LED-NGP-11



LED-NGP-21



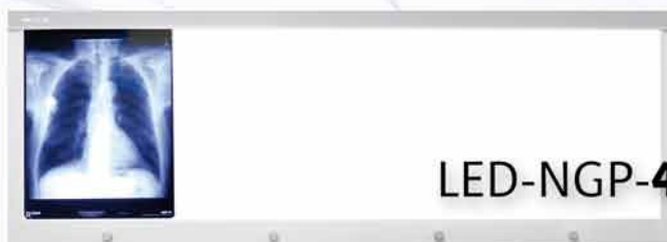
Allumage automatique lors du positionnement du film radio. sur le négatoscope.



LED-NGP-31



„bouton” pour un réglage doux de la luminosité avec rétroéclairage



LED-NGP-41

Les négatoscopes sont équipés d'une technologie LED et excèdent de loin les négatoscopes à base de technologies CCFL, PLL, TFT, TLD dans tous les paramètres fondamentaux tels que : valeur de l'intensité lumineuse, uniformité de la luminosité, coûts d'utilisation (durée de vie et consommation énergétique).

Les négatoscopes LED-NGP sont conformes aux normes EN 60601-1 et EN 60601-1-2 (sécurité et compatibilité électromagnétique des appareils électromédicaux)

DONNES TECHNIQUES:

Type	LED-NGP-11	LED-NGP-21	LED-NGP-31	LED-NGP-41
Tension de service	230 V ; 50 Hz			
Puissance consommée	65 W	125 W	180 W	250 W
Luminosité	ajustable de 600 to 6000 cd/m ²			
Indice de rendu de la luminosité	≥ 95%			
Dimensions de l'écran	36 x 43 cm	72 x 43 cm	108 x 43 cm	144 x 43 cm
Classe de protection	I			
Poids	4,5 kg	8,0 kg	12,0 kg	16,0 kg
Dimensions hors tout [mm]	430 x 520 x 35	795 x 520 x 35	1160 x 520 x 35	1520 x 520 x 35



ULTRA VIOL

BECKER MEDICAL - SODIPRHO

