



## Visionneuse de rayons X à 2 plages h448\_44

Négatoscope pour instituts médicaux, fixation mural multi-plage.

Visionneuse de rayons X mural à deux écrans en résine époxy. Le négatoscope présente une structure en acier avec revêtement époxy et l'écran est en méthacrylate blanc opalin. L'éclairage fluorescent sans ombre pendant la lecture permet une visualisation précise des radiographies.

Caractéristiques techniques:

- Structure en acier avec revêtement époxy
- 2 écrans
- Écran en méthacrylate blanc opalin
- Éclairage fluorescent
- Prise Schuko
- Tension : 220 v 50 Hz
- Dimensions : L.74xP.10xh.48
- Poids : 9 Kg

\*image purement indicative

## INFORMATIONS

- **Négatoscope** mural
- **points de force** Multisection

### Visionneuse de rayons X à 2 plages h448\_44

---

Negativoscopi: a parete  
Longueur: 74 cm  
Hauteur: 48 cm  
Profondeur: 10 cm

