

Série dentaire



LA

SERIE DENTAIRE

DENTAL VIEWERS

SERIE DENTAL

Ces négoscopes sont destinés à l'interprétation de radios panoramiques, rétro-alvéolaires et de bilans long cône.

Ils sont adaptés à l'activité des dentistes et des orthodontistes.



CARACTÉRISTIQUES

**NM46I POUR RADIOS PANORAMIQUES ET RETRO-ALVÉOLAIRES
NM47I POUR INTERPRÉTATION SIMULTANÉE D'UNE RADIO
PANORAMIQUE ET D'UN BILAN LONG CÔNE**

- Coffre blanc en PVC extrudé et ABS injecté
- Fixe-film par rouleaux d'acier
- Ecran diffusant : Altuglas en acrylique coulé
- Température de couleur des tubes : >5500° Kelvin type lumière du jour
- Commande d'allumage par interrupteur bi-polaire avec voyant lumineux



**NÉGATOSCOPE 30 x 15 CM
NM46I**

**NÉGATOSCOPE 35 x 25 CM
NM47I**

- Dimensions extérieures :
- Eclairage fluorescent :
- Poids net :
- Tension d'alimentation :

51 x 18,5 x 11 cm
1 tube 15W
3 kg
230 V - 50 Hz

51 x 27,5 x 11 cm
2 tubes 15W
4 kg
230 V - 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

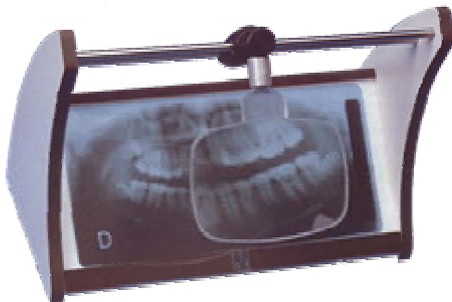
**AGO NÉGATOSCOPE 24 x 30 CM
SPÉCIAL ORTHODONTIE**

- Ecran diffusant : Altuglas en acrylique coulé
- Eclairage fluorescent : 2 tubes 8W
- Température de couleur des tubes : >5500° Kelvin type lumière du jour
- Commande d'allumage par interrupteur bi-polaire avec voyant lumineux
- Cordon d'alimentation spiralé souple, indépendant du coffre
- Poignée rouge
- Dimensions extérieures : 25 x 6 x 37 cm
- Poids net : 3,5 kg
- Tension d'alimentation : 230 V - 50 Hz



CARACTÉRISTIQUES

VL3 VISIONNEUSE À LOUPE MOBILE POUR 3 RADIOS 11 x 11 CM



- Lentille asphérique à vision totale et à grand champ
- Image grossie 2 fois sans déformation
- Déplacement linéaire de la lentille obtenu par une douille à billes
- Présentation du document à 40°
- Ecran diffusant : Altuglas en acrylique coulée
- Négatoscopes pupitre, blanc époxy, intégré
- Interrupteur bipolaire avec voyant lumineux
- Eclairage fluorescent : 1 tube 8W
- Température de couleur des tubes : >5500° Kelvin (lumière du jour)
- Tension d'alimentation : 230 V - 50 Hz

Fabrication française



Dispositif médical de diagnostic (classe I).
Marquage CE autorisé selon directive
européenne 93/42/CEE
et CEM 89/336/CEE.

