

## Visionneuse d'images digitales Xray peut être montée au mur, encastrée ou système mobile

Le système a été conçu pour remplacer la visionneuse d'images Xray conventionnelle par des unités de visionnage digitales qui ne génèrent pas d'autres dépenses.



Plusieurs combinaisons sont disponibles

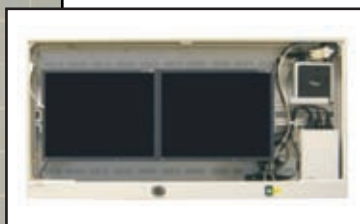
Un système à haute valeur ajoutée à double appareil de contrôle, avec un large écran moniteur ou une combinaison classique avec boîtiers lumineux. ce système correspond aux MPG et est conforme aux tons Dicom pour la reproduction des images Xray.



Visionneuse d'images digitales Xray avec 2 écrans montés au mur



Stockage pour système d'entrée de la "table pliante" vanant



Grâce au montage modulaire, les parties électroniques sont facilement accessibles



Visionneuse d'images digitales Xray avec 2 écrans encastrés

### Propriétés:

#### Propriétés mécaniques:

- Système compact tout en un
- IP 54 et IP 65 possibles
- Matériel à haute valeur ajoutée
- Résistant aux solvants
- Peut être désinfecté
- Ergonomique
- Solide
- Surface antibactérienne
- Accès facile aux composants électroniques
- large porte de service verrouillable
- Dimensions sur-mesure (relever de l'utilisation électronique)

#### Options d'installation:

- Montage au mur
- Encastré ou dissimulé
- Système mobile

#### Usage des composants électroniques:

- Composants électroniques standards  
 → compatibilité et résistance garanties
- **Écrans:**
  - De 17" à 47"
  - Multi-contrôle possible
  - Utilisation de diagnostic écran en niveaux de gris conforme de la norme DIN 6868-57 possible
  - Écrans prouvés : **EIZO** et **NEC** avec DICOM Preset
- **Ordinateur :**
  - Thin client jusqu'à SFF-PC
- **Systèmes d'entrée:**
  - Ecran tactile
  - Clavier et souris
  - Clavier avec pavé tactile ou boule de commande
  - Scanner à barres
- Connexion avec du matériel extérieur possible
- Combinaison avec un analogue Image viewer possible
- Transformateur médical d'isolement conforme aux normes DIN EN6060-1-1 et DIN 60601-1-2