



RADIN

# RADIN.surgery

L'utilisation des données numériques pour les diagnostics médicaux apporte des améliorations dans la domaine de la radiologie. En utilisant un système de communication d'images standardisé, les images numériques peuvent être affichées

- directement
- immédiatement
- sur plusieurs stations de travail simultanément.

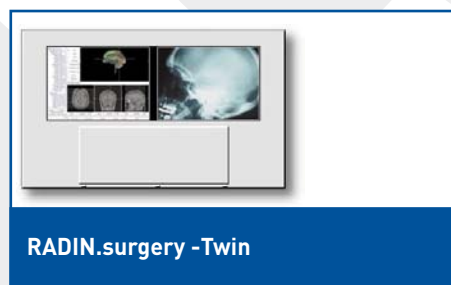
Les services particulièrement sensibles comme les services chirurgicaux et les salles d'opération demandent des solutions adaptées. Pour que les opérations médicales puissent être effectuées précisément et en toute sécurité, le système de gestion d'images doit répondre aux attentes suivantes avec succès :

- Accès instantané à toutes les images
- Affichage comparatif des images
- Très bonne qualité d'images
- Ergonomie de l'interface
- Prise en main aisée

RADIN le système de gestion d'imagerie médicale sur Internet répond entièrement à ces attentes, à ces demandes et son utilisation intuitive donne des résultats positifs dès la mise en place.

## Utilisation manuelle et ergonomie

Toutes les fonctionnalités peuvent être effectués sur un clavier inoxydable et un trackball intégré. Le clavier peut être nettoyé et, désinfecté, et replié après usage.



Quatre versions du système sont disponibles. Celles-ci sont configurables pour s'adapter à vos besoins.

- RADIN.surgery - Mono
- RADIN.surgery - Twin
- RADIN.surgery - Mono with lightbox
- RADIN.surgery - Twin with lightbox

Les RADIN.surgery Twin systèmes sont équipés avec un négatoscope conventionnel de 35 x 43 cm à luminosité réglable.

## Spécification, dimensions

Des écrans plats de qualité supérieure sont utilisés.

- Les images sont visionnées sur un (Mono) ou deux (Twin) écrans 18" (Les écrans 21" sont disponibles sur demande)
- La diagonale de l'écran est 45.97 cm
- Résolution 1280 x 1024
- Taille des Pixel 0.2805 x 0.2805 mm
- Luminosité maximale 270, typique 250 cd
- Rapport du contraste 400:1

