

Radiographie digitale directe avec grand écran plat

La série RAD et Thorax est un système de radiographie digitale parfait avec une flexibilité extrêmement élevée. En l'espace de quelques secondes, vous créez des radios ne comportant aucune erreur pour chaque position grâce à un guide-utilisateur intelligent, assisté par ordinateur. La radio est immédiatement disponible sur un moniteur à haute résolution et une dynamique élevée pour le résultat d'examen. Les temps où de nombreuses radios intensives au niveau des doses étaient nécessaires et où des processus chimiques longs et délicats pour le développement et l'utilisation des films étaient utilisés sont révolus.

La radiographie n'a encore jamais été aussi efficace, rapide et simple.

La technologie à écran plat très moderne permet un rendement des faisceaux très élevé. Ainsi la dose au patient est considérablement réduite. Vous sauvegardez simplement la radio terminée et les données patient au format standard international DICOM sur des médias de sauvegarde redondants.

Vos avantages

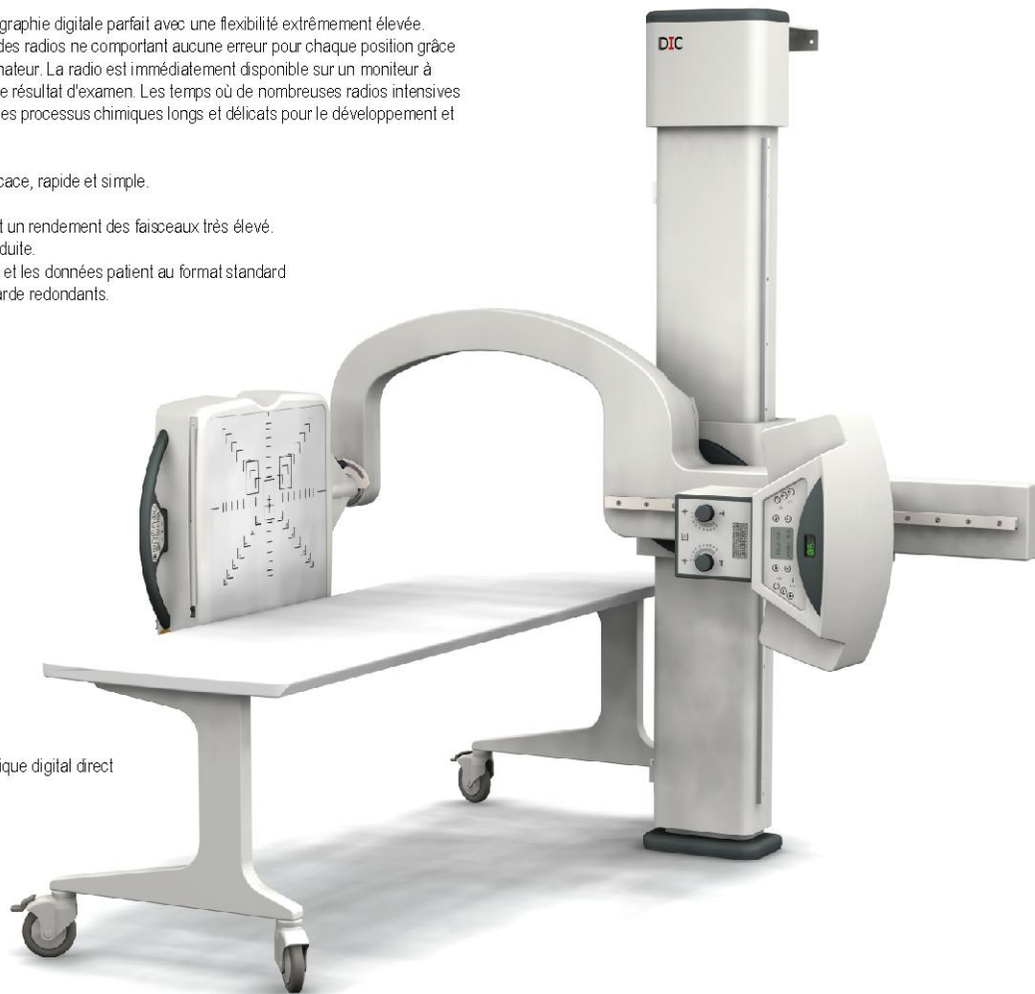
- technique de radios et maniement simple
- haute efficacité
- coûts réduits
- économie de place

un système pour toutes les radios

Un système complet

- Emetteur à haute résolution, détecteur radiologique digital direct
- Générateur haute-fréquence "state of the art"
- Tubes de radiologie de longue durée
- Indicateur lumineux
- Table patient
- Ordinateur et logiciel d'acquisition avec guide de l'utilisateur intuitif

Une solution complète



La radiographie digitale directe - un investissement orienté vers l'avenir

Egalement en tant que mise à jour de l'installation de radiologie existante

Logiciel

X-image vous mène à travers tout le processus radiographique. Le positionnement et l'assistance des paramètres intégrés facilitent la saisie efficace des patients et l'acquisition des images. Des outils intelligents permettent un traitement ultérieur efficace des radios directement sur le moniteur.



Statif

Le bon statif pour tout les besoins : Beau design, simple à manier, faible maintenance.



Ecran plat

L'écran plat avec le format le plus grand actuellement disponible de 43x43 cm permet toutes les radios sans rotation. Avec une faible hauteur de construction, le détecteur peut aller sur un statif existant ou sur chaque floating table sans modifications essentielles.





RAD X

- Statif universel avec taille de construction très petite
- Mouvement vertical avec assistance du moteur ou manuel
 - Angle d'orientation +/- 135 degré FFD 100-180cm
 - Distance minimale par rapport au sol



RAD C

- Statif C-Arm entièrement motorisé pouvant être déplacé dans toutes les directions. Permet également des radios de côté du patient dans son lit.
- Angle de rotation +/- 90 degré; FFD 100-180cm
 - Contrôle "Safe guard" pour la sécurité des patients



RAD Float

- Table de hauteur réglable avec plaque simple à manier, mobile et écran plat intégré 43x43cm



CEIL

- Statif plafonnier multifonctionnel en combinaison avec Floating Table ou statif Thorax Split
- Adapté de manière optimale aux urgences



THORAX SPLIT

- Systèmes à deux colonnes pour radios des poumons
- Statifs des tubes avec commande séquentielle automatique correspondant au réglage de hauteur du détecteur



THORAX FIX

- La solution permettant de réaliser des économies de place dans le cabinet médical spécialisé
- Maniement manuel, FFD 180/200cm

x-ray is our business
x-ray is our business
x-ray is our business