

SIMPLICITÉ, PERFORMANCE ET SÉCURITÉ

Le système radiographique Radiologix offre la qualité et la durabilité d'un équipement radiographique moderne à un prix exceptionnel:

- Des composants de **qualité hospitalière** dans un **système unique et entièrement intégré**
- **Design compact** avec le système installé contre le mur, parfait pour les salles de radiologie avec un espace limité
- **Option de table radiographique à hauteur fixe ou variable** (ou **configuration Chest/Chiro**, sans table)
- **Console à membrane ergonomique** entièrement **redessinée** avec des boutons de commande facilement accessibles et un affichage numérique pour le positionnement du faisceau et pour la préparation de l'exposition
- **Large gamme de générateurs de haute fréquence pour des applications partout dans le monde entier**
- Programmes anatomiques intégrés (APR) pour une configuration rapide et facile des paramètres du générateur
- **Système numérique** avec une large sélection de panneaux DR de haute résolution, une haute DQE et un logiciel d'acquisition excellent **pour une qualité d'image supérieure et des diagnostics rapides**
- **Des expositions à faible dose garanties** par tous les composants du système, tels que le générateur, la modalité d'imagerie, le contrôle automatique de l'exposition (AEC) et le compteur DAP (Dose Area Product)



Table à hauteur variable



Grille fixe ou amovible



Contrôle du générateur et de l'acquisition d'images intégrés



LE SYSTÈME RADIOLOGIX EST LA MEILLEURE SOLUTION POUR UNE IMAGERIE NUMÉRIQUE FLEXIBLE LORS D'UN ESPACE ET BUDGET LIMITÉ

SPÉCIFICATIONS

COLONNE DU TUBE À RAYONS X ET DU RÉCEPTEUR

Déplacement vertical du tube à rayons X (centre du faisceau) :	30 cm - 185 cm / 12" - 73"
Déplacement vertical du récepteur du mur (ligne centrale):	38 cm - 190 cm / 15" - 75"
Course longitudinale du tube:	185 cm / 73"
Grille fixe (bucky optionnel):	80 l/cm / 200 l/in, 10:1 ratio (autres grilles disponibles)

TABLE RADIOGRAPHIQUE PHOENIX 1 (HAUTEUR VARIABLE) / STYLIX (HAUTEUR FIXE)	GÉNÉRATEUR DE HAUTE FRÉQUENCE
--	-------------------------------

Taille de la table:	220 cm x 81 cm (86" x 32") et optionnellement 185 cm / 73" de longueur	Puissance de sortie :	32, 40 ou 50 kW
Déplacement longitudinal:	110 cm / 43"	Gamme mA :	10-630 mA
Déplacement transversal:	±12 cm / 4 3/4" (optionnellement ±14 cm / 5 1/2")	Gamme kVp :	40-150 kV
Plage de déplacement vertical (Phoenix 1):	55 cm – 85 cm / 21 2/3" - 33 1/2"	Les générateurs d'énergie stockée sont disponibles jusqu'à une puissance de 50 kW.	

TUBE À RAYONS X	COLLIMATEUR
-----------------	-------------

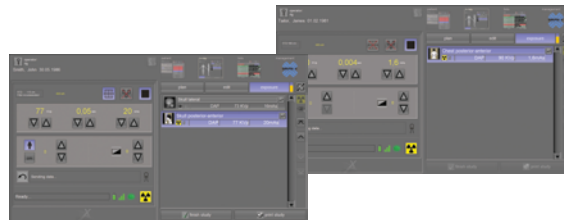
300 khU foyers de 0,6-1,2 mm (autres tubes disponibles)	Collimateur LED manuel avec laser
---	-----------------------------------

DÉTECTEURS NUMÉRIQUES

Options du détecteur:	Panneaux fixes ou sans fil de 43x43 cm / 17 "x17" ou de 35x43 cm / 14 "x17" avec différentes résolutions disponible
-----------------------	---

CONTRÔLE DU GÉNÉRATEUR ET ACQUISITION D'IMAGES INTÉGRÉS

- Flux de travail transparent sur une seule console
- Compatibilité totale avec DICOm
- Rapport DAP intégré optionnel
- Fonctions de traitement d'image sophistiquées
- Suppression de la grille ou imagerie sans grille
- Indicateurs de l'état des détecteurs
- Mini PACS disponible



L'EMPREINTE DU SYSTÈME	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (SYSTÈME)
------------------------	-----------------------------------

Espace requise:	140 cm x 340 cm / 55" x 134" (SID 100 cm – 181 cm / 40" – 71 1/4")	Tension de la ligne d'entrée: (la tension de votre ligne d'entrée peut limiter la puissance du générateur)	1x230V ou 1x110V (15A) pour les générateurs d'énergie stockée 3x230V / 3x400V pour les générateurs triphasés
Hauteur du plafond requise:	242 cm / 95 1/4"		

CERTIFICATIONS

ISO 13485, marquage CE et autorisation de la FDA



Veillez nous contacter à l'adresse mail
sales@cxmed.com ou au +36 1 381 0301



Suivez-nous sur

Revendeur agréé:

