Adora DRFi

Salle robotisée multifonction tout en un: DR, fluroscopie et ciné

Faire une acquisition en fluoroscopie dans une salle de radiologie conventionnelle n'a jamais été aussi facile. Tous les examens peuvent être réalisés avec ce système complètement automatique et sans effort physique, quelle que soit la position du patient, debout, couché, dans un lit ou dans une chaise roulante.

Système perfectionné

La ligne Adora avec ses deux colonnes existe depuis 2008. L'expérience a permis un développement continu dont le résultat est un système à rayons X qui répond à toutes les exigences et offre la méthode la plus efficace pour chaque application.

La somme des petits et grands détails font la différence entre un concept intéressant et un système perfectionné.

Caractéristiques

- > Radiographie, Fluoro et Ciné tout en un
- Capteur plan mobile B1 pour imagerie dynamique et statique (42 x 43 cm)
- > Processus de travail optimisé et ergonomique
- > Stitching entièrement automatique
- Acquisition latérale sur la table, des 2 côtés, sans repositionnement du patient
- > Table pivotante pour une meilleure exploitation de l'espace
- Plateau de table flottant pour un positionnement précis rapide
- D'autres capteurs statiques mobiles en différentes dimensions





Le flux de travail ergonomique pour les patients et les techniciens réduit au minimum les efforts physiques et le stress.



Examens radiologiques en tout lieu, peu importe si vous prenez des clichés debout, couché, dans un lit ou dans fauteuil roulant: la Fluoro n'importe où avec l'Adora DRFi.





Un concept moderne de commande, disponible partout avec des informations représentées clairement – sur le pupitre de commande, sur le tube à rayons X et sur la table d'examen. De cette façon, tous les examens sont effectués en toute sécurité et efficacement.

6