

# Adora DRFi

Plusieurs fonctions dans une salle de radiologie



**Leuag**

**Leuag AG**  
Industriestrasse 21  
CH-6055 Alpnach Dorf  
Tel. +41 (0)41 618 81 00

**Leuag SA**  
Chemin des Condémines 2  
CH-1071 Chexbres  
Tél. +41 (0)21 946 43 00

**Canon**  
Authorized Distributor

[info@leuag.ch](mailto:info@leuag.ch)  
[www.leuag.ch](http://www.leuag.ch)

Version 2

**Leuag**

- DR, ciné, fluoro en un
- Table orientable et avec plateau flottant
- Acquisition latérale des deux côtés sans repositionnement

Adora DRFi

## Parfaitement pensé

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 fournit pour toutes les applications la méthode la plus efficace.

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

### Caractéristiques

- > Imagerie dynamique et statique
- > Acquisition latérale des deux côtés
- > Faible encombrement grâce à la table pivotante
- > Alignement précis et rapide avec le plateau flottant
- > Rotation précise pour des scans volumiques (à 360°)
- > Capteurs mobiles de plusieurs dimensions



*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'examens. De cette façon, tous les examens sont effectués en toute sécurité et efficacement.*



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

