

DX-D 300 et DR 400: Agfa HealthCare présente ses solutions pour les centres et cabinets de radiologie

# L'imagerie numérique devient accessible à tous

Agfa HealthCare a développé des salles de radiologies polyvalentes répondant aux besoins spécifiques des plus petites structures, sans compromis sur la qualité des systèmes. Le DX-D 300 et sa conception sur colonne permettent de réaliser un premier pas vers le numérique, en réunissant polyvalence, productivité et flexibilité, alors que le DR 400 s'adaptera aux besoins spécifiques des utilisateurs.

## DX-D 300: la transition facile vers le numérique

Grâce à sa conception compacte et à la rotation de son bras motorisé, le DX-D 300 est «le» système des petites structures médicales; il permet de réaliser des incidences latérales et convient pour différentes configurations d'examen: patients ambulatoires ou en lit, examens du thorax, de l'abdomen et des extrémités.

L'espace étant compté dans la plupart des établissements de soins, le DX-D 300 s'installe facilement et occupe un volume réduit. Par son faible encombrement, il permet de réaliser tout l'éventail des examens dans une même salle, notamment grâce à sa table de radiologie mobile.

La productivité du DX-D 300 réduit le coût par examen et accélère le retour sur investissement. Le caractère intuitif de la station d'acquisition NX réduit les besoins en formation et fera bénéficier aux petites structures médicales d'une radiologie numérique rapidement opérationnelle.

## DR 400: le numérique adapté aux besoins individuels

Les configurations flexibles du DR 400 permettent d'optimiser la transition vers le numérique. La radiographie numérique s'est rendue accessible car elle est capable de s'intégrer avec les autres éléments des systèmes existants avec peu d'adaptation et elle offre de multiples configurations numériques.

Fixé au sol pour une installation et une utilisation simple, le DR 400 est composé d'une table radiographique avec un système de tube monté sur rail et un support mural. Nécessitant peu de préparation de la salle, il est facile à installer dans un espace de seulement 4 x 2 m.

Il existe une solution pour tous les budgets. En passant du film vers une solution CR, les centres et cabinets de radiologie profitent d'un choix de plaques au phosphore ou aux aiguilles de césium. Pour la transition du CR au DR, il y a des détecteurs qui utilisent la technologie à base de gadolinium (GOS) ou d'iodure de césium (CsI). Sélection du générateur, de l'automatisation ou de l'imagerie: les utilisateurs ont toujours le choix, sans compromis sur la qualité!



### L'imagerie numérique au propre rythme de chacun

Les atouts des nouveaux systèmes d'Agfa HealthCare sont:

- La radiographie numérique rendue accessible
- Solutions pensées pour les espaces limités
- Productivité améliorée
- Aucun compromis sur la qualité
- Choix de la technologie CR ou DR

### Qualité d'image et contraste amélioré grâce au traitement d'image MUSICA

Le traitement d'image MUSICA a été spécialement adapté et optimisé pour donner accès à une qualité d'image élevée et constante avec chacune des solutions d'Agfa HealthCare, en offrant un contraste élevé de chaque détail.

### Informations complémentaires

[www.agfahealthcare.ch](http://www.agfahealthcare.ch)



## Une technologie de pointe au bon moment. Financée avec Raiffeisen Leasing

Soyez à la pointe de la technologie et augmentez votre compétitivité: Raiffeisen Leasing vous aide à avoir une longueur d'avance décisive sur vos concurrents. Contactez-nous dès aujourd'hui: [raiffeisenleasing.ch/f](http://raiffeisenleasing.ch/f), téléphone 021 612 50 84

**RAIFFEISEN**

Ouvrons la voie