

DX-D Retrofit – passage instantané à la technologie DR

# Agfa HealthCare présente une solution innovatrice

Agfa HealthCare présente la manière la plus simple et la plus polyvalente pour passer à la radiographie numérique directe.



La Détection Automatique d'Exposition (DAE) offre beaucoup d'avantages:

- La Détection Automatique d'Exposition (DAE) permet un usage avec pratiquement tous les systèmes radiographiques, optimisant ainsi l'utilisation des équipements existants.
- Vitesse de flux de travail et d'examen améliorée
- Traitement MUSICA 3 pour un haut niveau de détail et de contraste ainsi qu'une qualité d'image constante indépendamment des examens

## Optimiser les installations existantes

Conçu pour répondre aux besoins de la radiographie générale dans les hôpitaux, les cliniques et les cabinets, la solution DX-D Retrofit permet de faire évoluer vos salles de radiologie vers la technologie capteur plan (DR). L'évolution vers une solution DR sans cassette représente un investissement limité tout en apportant

l'ensemble des bénéfices d'une salle capteur plan.

La Détection Automatique d'Exposition (DAE) permet de s'affranchir de tout raccordement au système radiologique, pour une utilisation homogène avec pratiquement tous les systèmes radiologiques.

## Qualité d'image MUSICA et DR

Le DX-D Retrofit est compatible avec notre traitement d'image MUSICA, qui a été spécialement réglé et adapté afin que la qualité des images DR puisse être encore améliorée. Indépendamment de l'examen, il offre une qualité d'image constante et un détail de contraste élevé.

La combinaison de MUSICA avec la haute qualité des capteurs plans d'Agfa HealthCare, en termes de sensibilité et de netteté, améliore l'efficacité et la fiabilité du diagnostic.

## Pourquoi choisir le DX-D Retrofit?

La choix du DX-D Retrofit est favorable pour redonner de la puissance aux salles existantes, pour accéder aux bénéfices du DR et pour disposer d'une excellente qualité d'image. Des avantages supplémentaires sont un flux de travail sans cassette, la réduction des doses grâce au capteur CSI et le fait que le DX-D Retrofit est abordable.

## Informations complémentaires

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

**MUSICA**  
empowered