

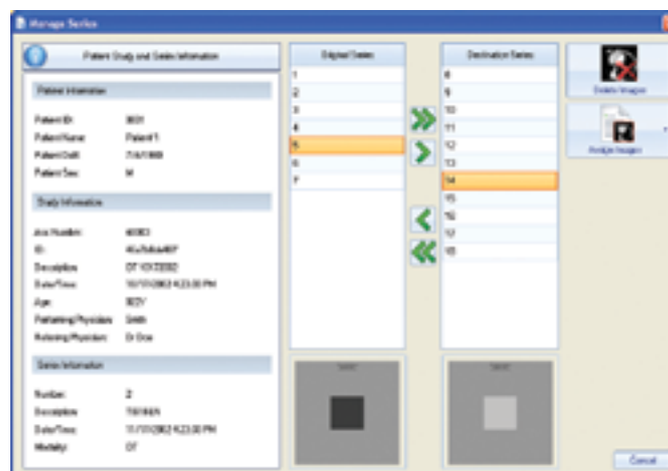
Contrôle qualité des données radiologiques

Quality Control est un module de contrôle de qualité pour les images DICOM. Il permet de modifier les informations contenues dans les images DICOM et de garantir la cohérence des données entre EzDicom Server et le système d'information de l'hôpital.

Ce module permet à l'administrateur d'associer les informations des patients et des examens de manière automatique à partir de la Worklist ou d'un autre PACS ou de corriger manuellement des erreurs.

L'administrateur a la possibilité d'assigner des examens et séries à d'autres patients, nouveaux ou existants, de séparer ou combiner des images à partir de n'importe quel série ou examen.

Un éditeur très puissant permet de modifier la plupart des attributs DICOM et de masquer des annotations inscrites dans les images.

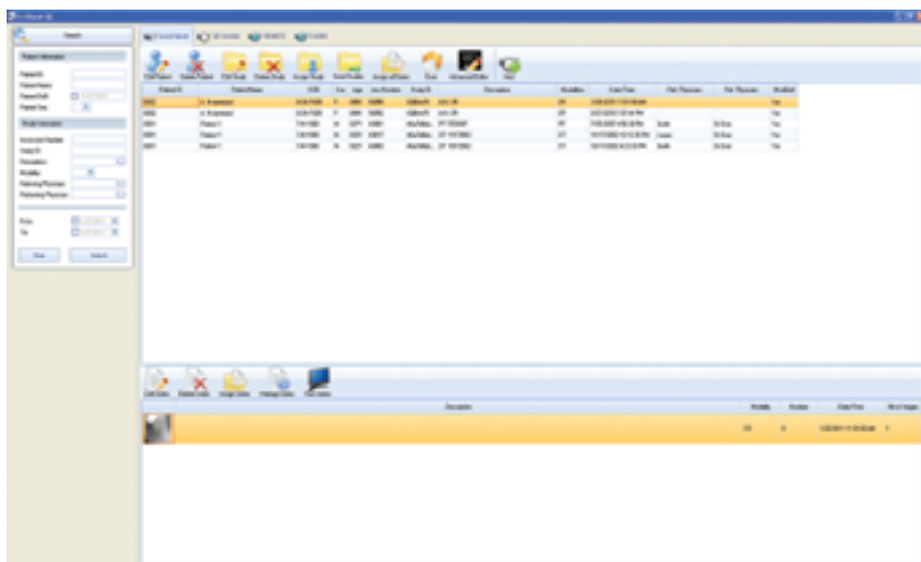
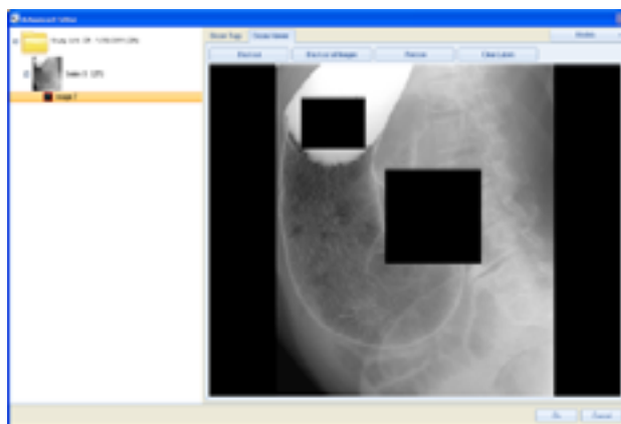


Principales fonctionnalités

- Liste de travail pour les examens à modifier
- Modification des informations relatives au patient, à l'examen et à la série
- Assignation des images à une nouvelle série ou à une série existante dans un même examen
- Assignation des séries à un nouvel examen ou à un examen existant pour le même patient
- Effacement des patients, examens, séries et images de la base de données.
- Mode avancé permettant de modifier toutes les informations stockées dans les images DICOM
- Outil «d'occultation» (Black out) qui permet de masquer une partie d'une image
- Possibilité de recherche des données examens dans une Worklist DICOM ou dans un autre serveur d'imagerie
- Possibilité de lancer des gravures si un

robot est couplé à EzDicom Server.

- Configuration simplifiée
- Gestion d'utilisateurs avancée et Audit Log complet
- Visualisation de l'historique des modifications effectuées sur les examens.



Medsquare, 17 rue du Jura, 75013 Paris, FRANCE

W medsquare.com **E** contact@medsquare.com **T** + 33 (0)1 55 25 62 50

© 2016 Medsquare SAS — Tous droits réservés.

Medsquare SAS se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis préalable la conception et les spécifications décrites dans ce document.

FP13fr/01-sep16