

Interface RIS/PACS de ulrich medical®

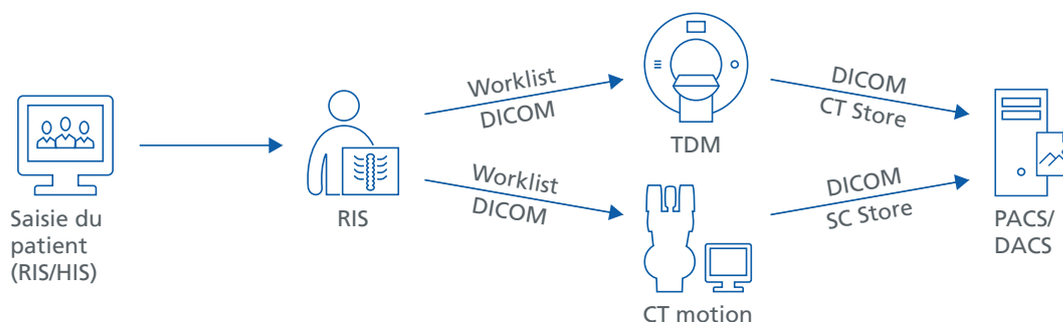
L'interface RIS/PACS d' ulrich medical® permet d'intégrer facilement et totalement l'injecteur de produit de contraste CT motion d'ulrich medical® dans les systèmes RIS et PACS/DACS à l'aide du format DICOM.



Caractéristiques

- Récupération, à partir du RIS, de la Worklist DICOM
- Intégration des informations du patient depuis le RIS et association des paramètres d'injection de produit de contraste durant l'examen
- Processus de travail intuitif sur l'interface utilisateur du CT motion pour un transfert simple et rapide de tous les paramètres d'injection comme, par ex., volume, type de produit de contraste, concentration, date de péremption, numéro de lot, taux/date EGFR, ID Patient (Numéro de séjour), poids et taille du patient, taille de la cathéter, ID de l'utilisateur et affichage graphique du débit/de la pression pendant la durée de l'injection
- Envoi automatique au PACS et/ou PACS d'un « PDC DOSE REPORT » sous forme de SC Store DICOM

Remarque :
Les interfaces DICOM nécessaires pour le RIS (gestion de liste de travail de modalités DICOM – FIND (SCP)) et le PACS (SC Store DICOM (SCP)) ne font pas partie de l'interface RIS/PACS de ulrich medical®.



Avantages pour l'utilisateur

- Documentation complète de l'injection de produit de contraste
- Documentation simple et standardisée de l'injection de produit de contraste avec le format DICOM
- Réduction des sources d'erreurs lors de la saisie des données grâce à un transfert des données standardisé
- Documentation automatique de l'injection de produit de contraste dans le PACS et/ou le DACS avec les données patient contenues dans le RIS
- Disponibilité rapide et complète des informations sur le produit de contraste
- Disponibilité d'un historique d'injection sur les 500 dernières injections (sur le terminal tactile)

Exemple

PDC Dose Report sous forme de SC-Image DICOM

