



Connectez votre clinique d'imagerie TEP



- › Gestion des horaires simplifiée
- › Dossiers de perfusion et surveillance de la dose de rayonnement automatisés
- › Initiatives de qualité en matière de soutien

medrad[®] Intego Connect

Gestion de l'information simplifiée

Sans fil

- ✓ Importation de la liste de travail dans le système Intego de MEDRAD® à partir du serveur des listes de travail
- ✓ Exportation des dossiers de perfusion vers le système PACS *
- ✓ Exportation de la dose de rayonnement vers le système PACS



Gestion des horaires

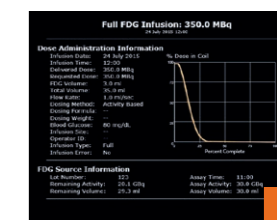
- ✓ Importation sans fil de l'horaire de TEP, ce qui permet d'éliminer des étapes et fait gagner du temps (1)
- ✓ Gestion efficace des modifications et des ajouts apportés quotidiennement à l'horaire
- ✓ Réduction potentielle des erreurs causées par la saisie manuelle des données

PIERCE, WANDA 237902515	12:00 350 MBq	👁️	⬆️
HENRY, DORIS 123456789012	12:30 350 MBq	👁️	
RIVERA, DIANE 1230987654	13:00 350 MBq	👁️	1/2
DAY, EVELYN 237902598	13:30 350 MBq	👁️	
MILLS, CHRISTINE 123456789013	14:00 350 MBq	👁️	1

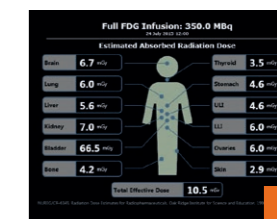
1 Importation sans fil de l'horaire

Dossiers de perfusion et surveillance de la dose de rayonnement automatisés

- ✓ Les dossiers de perfusion détaillés des doses de 18F-FDG et de 18F-NaF administrées au patient sont transférés automatiquement vers le système PACS (2)
- ✓ Les estimations de la dose efficace totale et de la dose de rayonnement absorbée** par organe sont transférées automatiquement vers le système PACS (3)



2



3

2, 3 Saisie secondaire des dossiers de perfusion et estimation de la dose de rayonnement absorbée transférées sans fil vers le système PACS

Initiatives de qualité en matière de soutien

- ✓ Information complète et fiable du point d'intervention à l'interprétation des images
- ✓ Documentation précise du rayonnement assurant des dossiers de qualité constante pour favoriser l'application des principes ALARA et faciliter les vérifications
- ✓ Communication améliorée avec les patients et les médecins orienteurs

Conformément aux règlements de l'HIPPA, les renseignements sur les patients figurant dans les interfaces graphiques sont des exemples fictifs uniquement et ne comportent aucune donnée sur des patients réels.

* Ou une autre destination configurée pour permettre la lecture des fichiers DICOM.

** La dose de rayonnement absorbée est calculée au moyen de la formule de l'ICRP 106 (tirée de la version de logiciel 18).

Une protection à vos côtés

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le système de perfusion pour TEP Intego de MEDRAD®, visitez le site radiology.bayer.ca.



Vous trouverez ici diverses ressources supplémentaires, notamment :

- Vidéo – Perfusion chez un patient
- Vidéo de démonstration virtuelle avec vues à 360°
- Références sur l'expérience clinique
- Spécifications, modalités de commande, et plus encore

Une orientation claire. ➤ Du diagnostic aux soins.

Intego Connect de MEDRAD® comprend les numéros de catalogue SW - WLIST, SW - IRPACS et SW - RDPACS.

Bayer se réserve le droit de modifier les spécifications et les caractéristiques décrites dans la présente ou de cesser de commercialiser le produit ou le service nommé dans la présente publication, en tout temps et sans préavis ni obligation. Veuillez communiquer avec le représentant de Bayer autorisé pour obtenir les renseignements les plus récents.

Toutes les données de patients qui apparaissent dans le présent document sont fictives. Aucune information réelle au sujet de patients n'est présentée.

Bayer, la croix Bayer, MEDRAD et Intego de MEDRAD sont des marques de commerce détenues par Bayer et/ou enregistrées au nom de Bayer aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques de commerce et noms d'entreprise mentionnés dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et ne sont utilisés qu'à titre d'information. Aucune relation et aucun soutien ne doivent être déduits ou sous-entendus.

© 2021, Bayer. Il est interdit de reproduire, d'afficher, de modifier ou de distribuer le présent document sans l'autorisation écrite préalable expresse de Bayer.



Pour plus d'information, consultez le site radiology.bayer.ca

Bayer Inc.
2920 Matheson Blvd East,
Mississauga (Ontario) L4W 5R6
Téléphone : 800-268-1432
Télécopieur : 800-567-1710

CE 2797