

## Avis de sécurité

**Objet :** Systèmes MEDXRAY : risque de mélange d'images de patients différents sur les PACS.

MEDECOM a récemment pris connaissance d'un problème potentiel de sécurité relatif à un risque de mélange d'images de patients différents une fois transférées sur le PACS. Assurez-vous que tous les utilisateurs potentiels de votre établissement ont pris connaissance de cet avis de sécurité.

### Problème de sécurité :

Lors de la création manuelle d'un nouvel examen dans la liste de travail de l'interface utilisateur du système MEDXRAY, il existe un risque de doublon de l'identifiant Patient pour des patients différents si l'utilisateur crée plusieurs examens dans la minute sans renseigner l'identifiant Patient. Ce risque n'a aucune conséquence sur le système MEDXRAY mais il peut créer sur le PACS un mélange des images de patients différents après transfert des images vers celui-ci. Aucune blessure n'a été signalée suite à ce problème.

### Instructions de sécurité :

Dans la mesure du possible, veuillez utiliser la synchronisation des listes de travail avec votre système d'information de radiologie et éviter ainsi la double saisie des informations Patient. Ce problème survient uniquement en cas de création manuelle de plusieurs examens dans la minute sur le système MEDXRAY. Veuillez suivre les recommandations suivantes :

- Lors de l'utilisation de la création manuelle d'examens dans la liste de travail, veuillez à renseigner un identifiant patient unique.
- Assurez-vous que les images affichées sur tous les systèmes d'imagerie correspondent au bon patient.

### Produits concernés :

Ce risque est identifié pour tous les systèmes d'acquisition MEDXRAY version 4.2.5 et inférieures.

### Action corrective :

MEDECOM a corrigé le problème et recommande de mettre à jour votre système MEDXRAY en version 4.2.6 ou supérieure. A la date de cet avis, la version corrective 4.2.7 est disponible.

### Contact :

Pour toutes questions relatives à cet avis de sécurité, prenez contact avec votre représentant local ou notre support technique au numéro 02 98 46 52 48.

Nous vous remercions de votre compréhension et nous restons à votre disposition pour répondre à vos questions.

Michel COZIC,  
Co-gérant, Directeur R&D

