

URGENT – Notification de sécurité produit
Système Multiva 1.5T équipé de la version logicielle R.5.1.2

Lignes de référence croisées incorrectes sur les examens d'imagerie du rachis après le post-traitement à l'aide de l'option logicielle MobiView

Systemes concernés	Systeme Multiva 1.5T équipé de la version logicielle R.5.1.2
---------------------------	--

URGENT – Notification de sécurité produit
Système Multiva 1.5T équipé de la version logicielle R.5.1.2

Lignes de référence croisées incorrectes sur les examens d'imagerie du rachis après le post-traitement à l'aide de l'option logicielle MobiView

<p>description du problème</p>	<p>Les lignes de référence croisées des images transversales sont affichées dans une position incorrecte sur une image fusionnée ayant été générée par post-traitement avec MobiView. Les lignes de référence croisées sont correctement affichées sur les stations non fusionnées. Le problème peut se produire lorsque le champ d'acquisition de la station d'examen d'imagerie clinique est en dessous (plus proche des pieds) de la position du viseur lumineux. Dans ce cas, une erreur apparaît lors du calcul des informations sur la position. Cette situation entraîne un positionnement incorrect des lignes de référence croisées sur les images sagittales fusionnées.</p> <p>La situation est illustrée ci-dessous :</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Le risque n'existe que pour les examens cliniques du rachis, lors de l'utilisation d'une étude du rachis complet, alors que le rachis cervical n'est pas soumis à un examen d'imagerie clinique.</p>
---------------------------------------	--

URGENT – Notification de sécurité produit
Système Multiva 1.5T équipé de la version logicielle R.5.1.2

Lignes de référence croisées incorrectes sur les examens d'imagerie du rachis après le post-traitement à l'aide de l'option logicielle MobiView

Risques liés au problème	<p>Risque d'erreur de diagnostic pouvant entraîner un traitement inapproprié.</p> <p>Le risque se produit lorsque les lignes de référence croisées sur les images fusionnées sont utilisées comme source fiable pour déterminer l'emplacement des images transversales. Le risque n'existe que pour les examens cliniques du rachis.</p> <p>Dans les applications MobiView autres que celles relatives au rachis, les lignes de référence ne sont généralement pas utilisées pour identifier ou étiqueter l'anatomie, car les repères anatomiques sont utilisés à la place.</p>
Identification des systèmes concernés	<p>Système Multiva 1.5T équipé de la version logicielle R.5.1.2.</p> <p>La version logicielle du système d'examen d'imagerie figure dans l'onglet "À propos de", accessible depuis le menu Aide de l'interface utilisateur.</p>
Actions à mettre en œuvre par les utilisateurs du système concerné	<p>Ne réalisez ou n'examinez aucune planification des images transversales sur les images sagittales fusionnées ayant été générées par post-traitement avec MobiView</p> <p>Examinez plutôt la planification des examens d'imagerie transversale uniquement sur les stations non fusionnées.</p>
Actions correctives menées par Philips Healthcare	<p>Une action corrective portant la référence FCO781 00436 est mise en place. Elle requiert que les responsables techniques Philips installent la version logicielle R5.1.7, permettant de résoudre les problèmes liés au positionnement des lignes de référence avec MobiView.</p> <p>En plus de corriger le problème relatif au positionnement des lignes de référence décrit dans cette notification, cette version logicielle inclut d'autres améliorations relatives aux performances.</p> <p>Un responsable technique Philips Healthcare vous contactera afin d'installer la nouvelle version logicielle.</p>
Informations Complémentaires et Assistance Technique	<p>Si vous avez besoin d'informations supplémentaires ou d'assistance technique concernant cette notification, veuillez contacter notre Pôle d'Assistance Clients au 0810.835.624. ou votre prestataire habituel si votre établissement est situé hors de la métropole</p>