

Imagerie moléculaire avancée

**URGENT – Notification de sécurité produit**  
**Notice corrective de matériel médical**

**BrightView, BrightView X, BrightView XCT**  
**Dysfonctionnement du système de freinage du mécanisme d'entraînement radial et tangentiel**

<b>Systèmes concernés</b>	BrightView, BrightView X, BrightView XCT																												
<b>Description du problème</b>	Les systèmes de freinage du détecteur peuvent s'avérer inefficaces ; l'un ou les deux détecteurs risquent alors de s'approcher de leur fin de course mécanique. Si un tel dysfonctionnement se produit, les interventions classiques de l'utilisateur (arrêt d'urgence, activation du capteur de contact du collimateur) ne peuvent pas stopper le mouvement du détecteur.																												
<b>Risques liés au problème</b>	Le ou les détecteurs sont susceptibles de chuter sur le patient ou l'opérateur. Si cela se produit, ce dernier peut se retrouver coincé sous le détecteur et/ou subir des dommages corporels graves pouvant entraîner la mort.																												
<b>Identification des systèmes concernés</b>	<p>Tout système BrightView, BrightView X ou BrightView XCT sur lequel des composants du système de freinage ont fait l'objet d'une maintenance est susceptible d'être concerné par ce problème. Les systèmes ayant fait l'objet d'une maintenance et sur lesquels de nouveaux systèmes de freinage ont été installés ne sont pas concernés par ce problème.</p> <p>Composant(s) ou sous-système(s) concerné(s) :</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Référence</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Mécanisme d'entraînement radial</td> </tr> <tr> <td>453560304611</td> <td>MODA, FREIN TAILLE 06, 1 NM AVEC CONN</td> </tr> <tr> <td>453560312361</td> <td>FREIN, TAILLE 06 1 NM 24 VCC, ARBRE 11</td> </tr> <tr> <td>453560303641</td> <td>MODA, ENGRENAGE RADIAL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mécanisme d'entraînement tangentiel</td> </tr> <tr> <td>453560304611</td> <td>MODA, FREIN TAILLE 06, 1 NM AVEC CONN</td> </tr> <tr> <td>453560312361</td> <td>FREIN, TAILLE 06 1 NM 24 VCC, ARBRE 11</td> </tr> <tr> <td>453560303761</td> <td>MODA, ENGRENAGE TANGENTIEL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mécanisme d'entraînement</td> </tr> <tr> <td>453560313601</td> <td>ENGRENAGE À VIS SANS FIN, TAILLE 99, 60:1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>453560303781</td> <td>MODA, FREIN DE ROTATION DU STATIF</td> </tr> <tr> <td>453560313881</td> <td>FREIN, 5 NM, 24 VCC, ANNEAU 20 MM</td> </tr> </tbody> </table>	Référence	Description	Mécanisme d'entraînement radial		453560304611	MODA, FREIN TAILLE 06, 1 NM AVEC CONN	453560312361	FREIN, TAILLE 06 1 NM 24 VCC, ARBRE 11	453560303641	MODA, ENGRENAGE RADIAL	Mécanisme d'entraînement tangentiel		453560304611	MODA, FREIN TAILLE 06, 1 NM AVEC CONN	453560312361	FREIN, TAILLE 06 1 NM 24 VCC, ARBRE 11	453560303761	MODA, ENGRENAGE TANGENTIEL	Mécanisme d'entraînement		453560313601	ENGRENAGE À VIS SANS FIN, TAILLE 99, 60:1			453560303781	MODA, FREIN DE ROTATION DU STATIF	453560313881	FREIN, 5 NM, 24 VCC, ANNEAU 20 MM
Référence	Description																												
Mécanisme d'entraînement radial																													
453560304611	MODA, FREIN TAILLE 06, 1 NM AVEC CONN																												
453560312361	FREIN, TAILLE 06 1 NM 24 VCC, ARBRE 11																												
453560303641	MODA, ENGRENAGE RADIAL																												
Mécanisme d'entraînement tangentiel																													
453560304611	MODA, FREIN TAILLE 06, 1 NM AVEC CONN																												
453560312361	FREIN, TAILLE 06 1 NM 24 VCC, ARBRE 11																												
453560303761	MODA, ENGRENAGE TANGENTIEL																												
Mécanisme d'entraînement																													
453560313601	ENGRENAGE À VIS SANS FIN, TAILLE 99, 60:1																												
453560303781	MODA, FREIN DE ROTATION DU STATIF																												
453560313881	FREIN, 5 NM, 24 VCC, ANNEAU 20 MM																												
<b>Action à mettre en œuvre par le Client Utilisateur</b>	Cessez toute utilisation du système dès à présent et jusqu'à ce que le service de maintenance Philips ait procédé à la vérification et, si nécessaire, à l'action corrective.																												

Imagerie moléculaire avancée

**URGENT – Notification de sécurité produit**  
**Notice corrective de matériel médical**

**BrightView, BrightView X, BrightView XCT**  
**Dysfonctionnement du système de freinage du mécanisme d'entraînement radial et tangentiel**

<b>Actions menées par Philips Healthcare</b>	Les responsables techniques Philips procéderont à la vérification de votre système. Si cette vérification ne met en évidence aucun dysfonctionnement du système de freinage, l'appareil vous sera <b>remis</b> pour une utilisation clinique. Si cette vérification met en évidence un dysfonctionnement du système de freinage, l'appareil vous sera <b>remis</b> pour une utilisation clinique une fois l'action corrective mise en œuvre.
<b>Informations complémentaires et Assistance Technique</b>	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.  <b>Les Clients concernés par cette alerte recevront un courrier de Philips</b>