

NOTE IMPORTANTE

Note n° : A356
Réf. FCO : 20000304037
Date : 20 octobre 2011

Surchauffe dans certains générateurs kV

Cher client, chère cliente,

Nous souhaitons attirer votre attention sur des informations importantes relatives à l'utilisation de votre équipement. Nous conseillons à tous les utilisateurs de respecter les instructions ou recommandations contenues dans cette note.

Ce document doit être classé dans la section relative aux notes importantes du manuel de l'utilisateur approprié.

Elekta Synergy® Clinical User Manual for XVI R3.5 (Manuel de l'utilisateur du mode clinique Elekta Synergy® pour XVI v3.5) (4513 370 2170 02)

Elekta Synergy® Clinical User Manual for XVI R4.0 (Manuel de l'utilisateur du mode clinique Elekta Synergy® pour XVI v4.0) (4513 370 2284 01)

Elekta Synergy® Clinical User Manual for XVI R4.2 (Manuel de l'utilisateur du mode clinique Elekta Synergy® pour XVI v4.2) (4513 370 2284 02)

XVI R4.5 Instructions for Use (Instructions d'utilisation de XVI v4.5) (1010070_03)

Quelques établissements ont constaté une surchauffe du convertisseur du générateur kV, liée à un dysfonctionnement de la diode de la carte d'interface. Si cela se produit, cette surchauffe peut entraîner l'émission d'une fumée non toxique et de petits incendies dans le générateur kV. Ce dysfonctionnement se produit dans le générateur situé dans la salle d'équipement ; le risque de blessure d'un patient ou du personnel hospitalier est donc minime.

Elekta publie un FCO obligatoire (FCO 20000304012) ordonnant l'ajout d'une protection par fusible pour les convertisseurs kV. Ce FCO s'appliquera à la gamme de générateurs suivante : G28421 à G35174.

Elekta vous contactera si votre générateur kV est concerné par ce FCO.