

26 Novembre 2012

A l'attention du directeur

Information de sécurité concernant les lève-personnes Flyer 2

Chers clients,

Nous avons été avisés par la société AKS GmbH que certains vérins ayant une date de fabrication ancienne peuvent présenter un risque potentiel de sécurité. Une défaillance de la fin de course du vérin peut entraîner la rupture du vérin et la chute du patient. Des incidents ont été rapportés en Allemagne.

Ces vérins équipaient une partie de nos lève-personnes Flyer 2, vendus de Septembre 1998 à Septembre 1999 : n° de série : *à noter pour chaque client.*

Ils ont pu aussi vous être adressés en vérin de rechange pendant cette période et jusqu'en avril 2004 pour installation sur n'importe quel Flyer 2.

Ils sont caractérisés par une embase moteur noire, un corps de vérin aluminium et un système de descente mécanique (cf annexe).

Pour identifier les vérins pouvant présenter éventuellement un risque de défaillance, il convient de vérifier l'étiquette OKIN sur l'embase moteur.

En haut de l'étiquette est inscrit un numéro de 19 caractères.

Vous trouverez en annexe le moyen d'identifier les vérins présentant un risque potentiel.

En Mai 2002, AKS France a remplacé les vérins OKIN par des vérins SEUD gris, fabriqués en France et plus puissants. En aucun cas ces vérins ne sont en cause.

Nous vous demandons de contacter vos clients susceptibles d'avoir un lève-personne concerné et de nous confirmer le nombre de vérins encore en fonctionnement et impliqués par cette action corrective avec leurs numéros de série.

Par la suite, nous vous enverrons de nouveaux vérins de remplacement et ferons ramasser les anciens vérins par notre transporteur. Nous vous demandons de procéder au remplacement de tous les vérins concernés, avant le 30 Mars 2013.

Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire ou soutien de notre SAV.

Vous souhaitant bonne réception, nous vous prions de recevoir, Madame, Monsieur, nos sincères salutations.

Ghizlane LABROSSE  
*Ingénieur Biomédical*  
*Responsable matériovigilance*  
*AKS France*

## MATERIOVIGILANCE ACTION CORRECTIVE

VERINS OKIN 09/1998 AU 09/1999



AB10877SN0807541610  
1.22.000.100.30  
I\_max 4A

AB10877**SN0807**541610

Après les deux lettres **SN** se trouvent 4 chiffres indiquant :

- Pour les deux premiers, l'année de fabrication.
- Pour les deux suivants, le mois de fabrication.

Les vérins pouvant présenter une défaillance ont été fabriqués entre Décembre 1998 et Septembre 1999.

Les chiffres suivant **SN** sont donc **98, 99** (année de fabrication).

Les chiffres suivant l'année de fabrication peuvent être **01 à 09** pour l'année 1999 et de **09 à 12** pour l'année 1998.