

Gron le 1 avril 2004

OBJET : piégeages de patients suite au mouvement involontaire du lit par action sur la commande au pied de hauteur variable.

ATTENTION TOUS LES LITS NE SONT PAS CONCERNES SEULS LES LITS AVEC COMMANDE AU PIED DE L'HAUTEUR VARIABLE SONT IMPLIQUEES REF : 420.31; 43024 ;43025 ; 42024 ; 42054 ; 42055 ; 42064 ; 42065 ; 42044

Monsieur,

Je vous informe que l' AFSSAPS va diffuser un message d'alerte à tous les établissements de santé demandant que la fonction commande au pied de hauteur variable soit inactivée sur les lits médicaux électriques du parc installé. Cette action nécessite la mise en œuvre d'une collaboration efficace entre les établissements utilisateurs et les fabricants afin de procéder au plus tôt à l'inactivation des pédales de hauteur variable.

Veillez trouver ci-après le processus afin de déconnecter la pédale de hauteur variable dans le but d'inhiber cette fonctionnalité :

Partir des switches de la pédale de hauteur variable et suivre le fil électrique (ce fil est droit, c'est-à-dire non torsadé).

L'autre extrémité du fil possède un connecteur le débrancher tout simplement.

2 cas de figure sont possibles suivant les lits :

- le câble de la pédale est branché à un autre câble, à ce moment là une simple traction permet de déconnecter les 2 prises.

- le câble de la pédale est directement branché dans le boîtier de commande électrique, il est nécessaire à ce stade de verrouiller la connectique avec un petit tournevis plat.

Regrouper l'ensemble des fils (avec un collier serre-cable par exemple) afin qu'ils ne traînent au sol.

Cette opération est réalisable par un technicien de votre service technique ou bien par un de nos agents du service après vente (opération facturée).

Prévoir un temps d'opération de 15 minutes environ par lit (tout le processus, à savoir remonter la tête, suivre le câble, le débrancher, rassembler les fils, et remettre le lit en position d'accueil).

Restant à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

Veillez agréer Monsieur mes sincères salutations.

F.VIAUD
Resp.Ass. Qualité