

PROCOLE D'INHIBITION DES PEDALES DE COMMANDE DE HAUTEUR VARIABLE BILATERALES SUR LES LITS DE MARQUE SOTEC MEDICAL.

L'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé après avis de la Commission Nationale de Matéiovigilance réuni en séance extraordinaire le 4 mars 2004, 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 décision fait suite à quelques incidents mortels survenus des lits équipés de pédales de commande de la hauteur variable. Elle concerne tous les fabricants de lits médicaux équipés de telles commandes, même ceux tel Sotec Médical, non concerné par ces incidents à ce jour.

Ce protocole vous permettra d'inhiber la commande au pied de la hauteur variable sur les lits de marque Sotec Médical équipés de ce système.

Suivant la version et l'année d'acquisition du lit équipé de pédale de commande de la hauteur variable, vous pourrez avoir à faire à deux types de motorisation:

- motorisation Electrac
- motorisation Linak

Motorisation type Electrac (référence concernée : 4999189-4999260-4999263-4999271)

Pour inhiber les pédales de commande hauteur variable sur un lit équipé d'une motorisation Electrac, après avoir débranché le lit, il suffit de repérer sous un des longerons du sommier le boîtier de condamnation des fonctions (photos 1,2 et 3) sur lequel vous trouverez deux prises en façade. L'une correspond à la télécommande, et l'autre aux pédales, il vous reste à déconnecter cette dernière et vous assurer à l'aide d'attache câble type "colring" chez LEGRAND que personne ne puisse rebrancher les pédales au boîtier.

Un obturateur est nécessaire afin de garantir l'étanchéité du boîtier, ils sont disponible sur demande auprès du service après-vente. Enfin vous pourrez contrôler le bon fonctionnement du lit ainsi que la suppression de la commande au pied de la hauteur variable en le remettant sous tension.

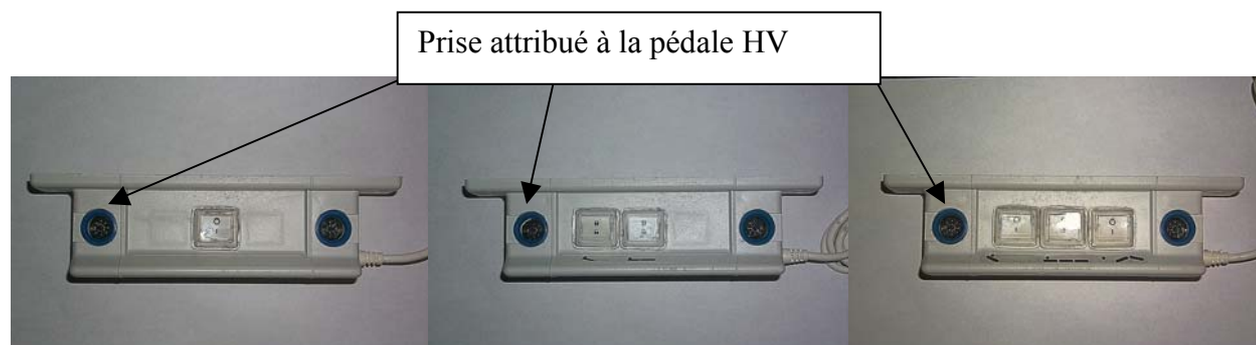


photo 1

photo 2

photo 3

Motorisation type Linak (référence concernée: 4940191-4942031-4942032-4950005)

Pour inhiber les pédales de commande hauteur variable sur un lit équipé d'une motorisation Linak, après avoir débranché le lit, il suffit de repérer sous le sommier le boîtier de dérivation (photos 4) sur lequel vous trouverez deux prises. L'une correspond à la télécommande, et l'autre aux pédales, il vous reste à déconnecter cette dernière et vous assurer à l'aide d'attache câble type "colring" chez LEGRAND que personne ne puisse rebrancher les pédales au boîtier.

Un obturateur est nécessaire afin de garantir l'étanchéité du boîtier, ils sont disponible sur demande auprès du service après-vente. Enfin vous pourrez contrôler le bon fonctionnement du lit ainsi que la suppression de la commande au pied de la hauteur variable en le remettant sous tension.



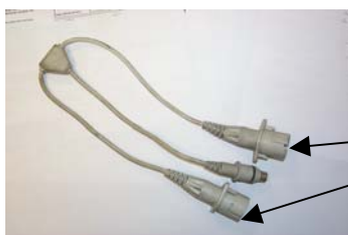
Prise attribué à la pédale

photo 4

Motorisation type Linak (référence concernée: 4928303)

Pour inhiber les pédales de commande hauteur variable sur un lit équipé d'une motorisation Linak, après avoir débranché le lit, il faut enclencher les freins et mettre avec précaution le lit sur le côté. Ainsi vous avez accès au dessous du piétement ou vous devez repérer le câblage correspondant à la photo 5. il s'agit d'un élément de raccord à trois branches, l'une vers la télécommande, l'autre vers les pédales et la dernière vers le boîtier de contrôle. Il suffit de repérer la dérivation correspondante aux pédales et de la débrancher puis de vous assurer à l'aide d'attache câble type "colring" chez LEGRAND que personne ne puisse rebrancher les pédales à leur raccord.

Un obturateur est nécessaire afin de garantir l'étanchéité du raccord libre, ils sont disponible sur demande auprès du service après-vente. Enfin vous pourrez contrôler le bon fonctionnement du lit ainsi que la suppression de la commande au pied de la hauteur variable en le remettant en place et sous tension.



L'une des deux prises correspond aux pédales

photo 5