

Notice d'utilisation spécifique pour Euro 9000 /9200/9300/9700

Marquage CE / Origine France Garantie

Lit Euro 9000 est prévu pour une application en environnement 2.3.4.5. Correspondant aux soins de courte ou longue durée dispensés en établissement médicalisé, ou à domicile, ou en soins ambulatoires.

Caractéristiques techniques

Dimension hors tout : 2100x920mm

Poids parties démontables : châssis 12.8 kg < 15 kg ; croisillons : 19.4 kg ; sommier tête: 20.9 kg ; sommier jambes: 18.4 kg

Chaque partie démontable reçoit le même numéro de série : veiller à ne pas les dissocier.

Charge maximum de sécurité : 200 kg

Hauteur du plan de couchage : sans matelas, mini : 330 mm / Maxi : 830 mm

Instructions relatives au fonctionnement :

Remise à plat d'urgence : d'un plan de couchage motorisé : deux personnes sont nécessaires :

Débrancher la prise d'alimentation, une personne maintient le plan de couchage, une autre personne enlève l'une des goupilles du moteur, les deux personnes abaissent lentement le plan de couchage jusqu'à l'horizontale.

Accessoires :

Barrières de lits : **SECURIS** référence BL 3170

Condamnation : clef Manuelle de condamnation de la télécommande

Matelas : utiliser des matelas de dimensions : longueur 198cm ; largeur 90cm ; épaisseur 14 à 18cm.

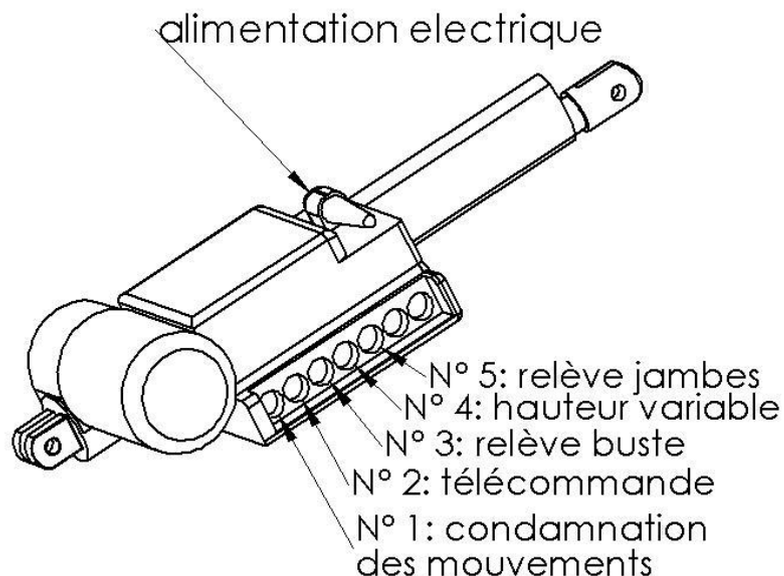
Prescriptions particulières :

1. Ne convient pas à un patient de plus de 135 Kg
2. Le lit est conçu et prévu pour être utilisé uniquement avec des dispositifs de levage de personnes dont la hauteur de fourche est inférieure à 110mm

Veiller au bon branchement des câbles moteurs et télécommandes sur la centrale :

3. Veiller au bon branchement des câbles moteurs et télécommandes sur la centrale :

2. télécommande
3. relève buste
4. hauteur variable
5. relève cuisse (option)



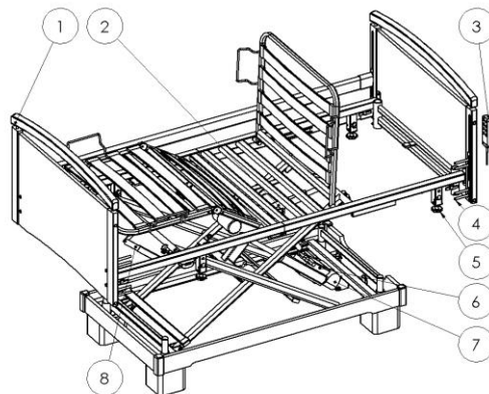
Les parties électriques sont garanties 5 ans / L'indice de protection est IP66.

Ne jamais tenter d'ouvrir les capots moteurs : la garantie ne serait plus acquise et les moteurs ne seraient plus étanches.

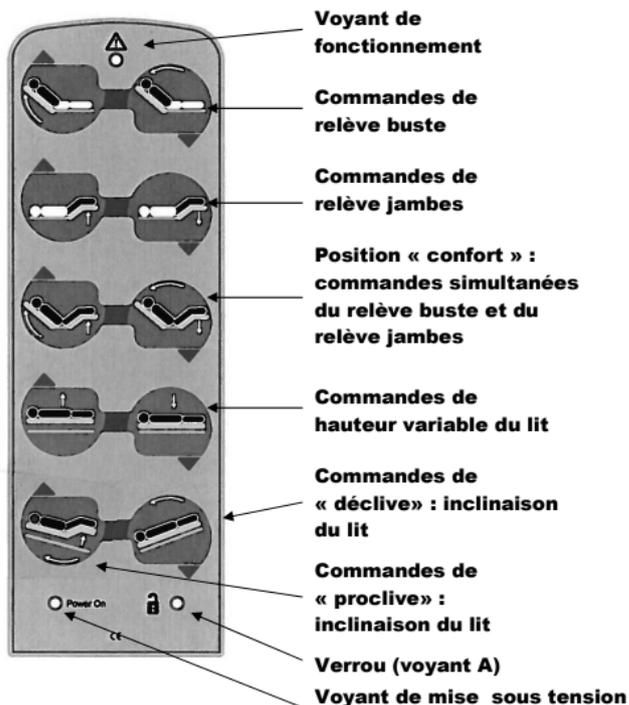
Seul un atelier agréé par le fabricant peut ouvrir les parties électriques.

Descriptif éléments :

rep	nb	référence	désignation
1	1	PX 3331	Kit boiserie
2	1	SV3903	Vérin tête 50224 course 97
3	1	SV3967	Télécommande 8<10boutons
4	4	LSO2039	Glissière barreaux bois
5	4	MHE0820	Bouton de serrage
6	1	SV5012	Centrale HV MCL 61359
7	1	SV5011	Vérin HV course 250 61368
8	2	QC0002	Crémaillère



Utilisation :



Télécommande à clé mécanique (ref 83069)

- Lors du branchement de la télécommande, le voyant de mise sous tension s'allume.
- Au dos de la télécommande se trouve le système de verrouillage / déverrouillage.
- Pour déverrouiller, tourner la clé mécanique vers le symbole « lit » le voyant A s'allume en vert : la télécommande est fonctionnelle pour le patient. Les fonctions sont actives SAUF LA POSITION DECLIVE.
- Pour inhiber, tourner à nouveau la clé mécanique vers le symbole « verrou », le voyant A s'éteint : la télécommande ne fonctionne plus (et reste dans cet état).

Remarque : la clé mécanique est un dispositif de sécurité, à la disposition du personnel soignant ou accompagnant ; elle permet l'inhibition des fonctions électriques du lit en cas de besoin. Si l'inhibition des fonctions n'est pas nécessaire, laisser la clé mécanique accrochée au cordon. En cas de perte appeler le prestataire.

Cette télécommande est équipée d'une fonction proclive : elle permet de mobiliser le lit en inclinant l'ensemble du sommier « pied vers le bas ». Cette position « fauteuil » participe à l'autonomie du patient en lui permettant de se positionner assis sans aide extérieure.

Cette télécommande est équipée d'une FONCTION DECLIVE : elle permet de mobiliser le lit en inclinant l'ensemble du sommier « tête vers le bas ». Pour accéder à cette fonction, il faut tourner la clé vers la position « verrou ouvert », le voyant A change de couleur, il passe au rouge la fonction déclive est possible. Pour inhiber la fonction déclive, tourner la clé vers la position « lit », le voyant A repasse au vert.

Consignes de sécurité

- ➔ Le lit doit toujours être branché sur une prise dédiée ; dans le cas où l'utilisation d'un adaptateur, d'une rallonge ou d'une prise multiple s'avère indispensable, vous devez vous assurer que ses caractéristiques sont adaptées à celles du lit (220-230 volts, 50/60 hertz).
- ➔ La fiche d'alimentation doit être débranchée avant tout déplacement du lit ; pendant le déplacement, le câble doit être enroulé sur l'enrouleur et ne doit pas être en contact avec le sol et les roulettes.
- ➔ Lors de toute manipulation, veillez à ne pas pincer les cordons électriques des moteurs et de la télécommande et à ne pas faire de noeuds.
- ➔ Lorsque le lit n'a pas à être déplacé, assurez-vous qu'au moins deux des quatre freins de roulettes sont enclenchés.
- ➔ Maintenez votre lit propre : en cas de salissures, nettoyez-le avec une éponge humide et du savon ou une lingette désinfectante.
- ➔ Vérifiez régulièrement l'état des câbles : si la moindre altération est constatée, ou si une intervention technique est nécessaire, contactez votre Technicien.
- ➔ Ne pas laisser à la disposition des enfants.
- ➔ Après avoir donné les soins au patient, le lit doit toujours être remis en position basse afin d'éviter les chutes.

Votre lit médicalisé est un dispositif médical, destiné à améliorer les soins, votre mieux-être et votre confort : entretenez-le comme tel, à l'exclusion de toute autre fonction. Votre responsabilité pourrait être engagée.