

## LIT MEDICAL ELECTRIQUE POUR PATIENTS PEDRIATIQUES ET ADULTES, SERIE TALENT

348580

IMMAGINE INDICATIVA / IMAGE INDICATIVE

MD10 Rev. 06 Data: 06/10/23



Lit électrique sur deux colonnes motorisées, sommier à 4 sections, hauteur réglable.

Relève-buste et relève-cuisse à réglage électrique, section centrale fixe, relève-jambe inclinable manuellement par ressort à gaz.

Mouvement de roto-translation du dossier qui recule de 13 cm, en réduisant la compression de la région thorax/bassin du patient.

Relève-buste rabattable manuellement en cas d'urgence (RCP), par commande à levier située sur les deux côtés.

Sommier avec panneaux en ABS thermoformé, facilement amovibles et désinfectables. Rallonge de lit de 30 cm intégré en stratifié (HPL) et extractible manuellement.

Le panneau de tête et de pied de lits sont en polyéthylène et amovibles, avec des tubes d'enclenchement en acier inoxydable, prévues pour le montage du plateau porte-moniteur.

Base recouverte d'un carter plastique, roues jumelées, diamètre 150 mm, à blocage simultané et système antistatique.

Il est possible à tout moment d'agir sur les pedales situées sur le côté pieds, pour débloquer/bloquer les roues ou activer la roue directionnelle. Un avertissement sonore de sécurité sera activé si le lit est connecté à la prise électrique et les roues ne sont pas freinées.

Quatre demi-barrières avec amortisseurs et commandes intégrées, en polyéthylène, avec hauteur de confinement de 45 cm au-dessus du sommier. Indicateur graphique d'inclinaison du déclive/proclive, sur les côtés pieds.

Une barre métallique porte-accessoires (drains) de chaque côté, avec deux crochets en plastique, chacun avec 3 kg de capacité. Protections pare-chocs aux quatre extrémités du lit (butoirs) limitant les dégâts lors de collisions.

Quatre logements, une à chaque extrémité du sommier, permettant la fixation d'une potence, d'une tige porte-sérum ou accessoires dédiés.





Mouvements électriques des fonctions par deux commandes intégrées extérieurement aux barrières sur le coté tête.

Pour accéder aux commandes il faut nécessariement activer les claviers avec un code de déverrouillage. Les boutons de fonction disponibles sont:

- levage/descente du sommier;
- levage/descente du relève-buste;
- levage/descente simultanés du reléve-buste et relève-cuisse;
- levage/descente du relève-cuisse;
- activation des commandes;
- position RCP (mise à zero des sections et sommier en position horizontale à la hauteur minimale);
- position déclive d'urgence (mise à plat d'urgence et position de déclive);
- fonction "CODE SETTING" pour modifier le code d'access et accéder à plus des paramètres de l'appareil;
- position visite (mise à zero des sections et sommier en position horizontale à la hauteur maximale);
- position déclive/proclive;
- sortie securisée (relève-buste soulevé et sommier à la hauteur minimale);
- position fauteuil (réglage synchronisé du relève-buste et relève-cuisse, inclinaison du sommier jusqu'à la position de fauteuil.

Voyants LED disponibles pour indiquer: la hauteur minimale du sommier, le relève-buste incliné à 30°, le branchement au réseau électrique et pour signaler si les commandes sont activées.

Après quelque minute d'inactivité, le système d'arrêt automatique éteint l'unité de contrôle, en minimisant la consommation d'énergie. Le système se réactive instantanément en appuyant sur le bouton marche. Structure de la base e du sommier réalisées en tubes d'acier verni.

Tous les composants peints sont soumis a des traitements particuliers mécaniques et chimiques pour assurer le meilleur résultat esthétique et de durée dans le temps. La peinture est réalisée par poudres époxydiques contenant un additif particulier antibactérien (BioCote). La résistance du revêtement est testée selon les normes UNI EN ISO 2409.

Les composants en plastique (en particulier le sommier, le panneau de tête et de pieds et les barrières) sont réalisés à partir de matériaux faciles à nettoyer et désinfecter.

Le lit est conforme en même temps aux exigences de la norme pour lits pédriatiques (EN 50637) et pour adultes (IEC 60601-2-52). Cela permet une utilisation tant avec les patients pédiatriques (de 125 à 155 cm de hauteur) que avec les patients adultes (> 146 cm), compatiblement avec les dimensions du sommier.

Dimensions sommier avec rallonge de lit: cm 207x80

Rallonge de sommier: 30 cm

Dimensions hors tout: cm 200/230x94 Hauteur variable du lit de 48 cm à 84 cm

Hauteur de confinement barrières: 45 cm au-dessus du sommier.

Inclinaison relève-buste: 65° Inclinaison relève-cuisse: 30°

Inclinaison relève-jambe (manuelle): 35°

Déclive/proclive: 14°

Charge de fonctionnement en sécurité: 250 kg

Poids: 160 kg

(\* Mesures indicatives, susceptibles aux tolérances d'usinage)

Caractéristiques électriques:

Alimentation: 100-230 V AC, 50/60 Hz

Puissance maximale: 450 VA Degré de protection: IPX6



Pag 2 di 3





Classe d'isolement et type partie appliquée: CLASSE I, TYPE "B"

Normes techniques appliquées: EN 60601-1; EN 60601-1-2; EN 50637; EN 60601-2-52.

CND V0806010701 REPERTORIO D.M. N. 2280612

