

IMMAGINE INDICATIVA / IMAGE INDICATIVE

## CHARIOT BRANCARD ELECTRIQUE DE LONG SEJOUR, 4 SECTIONS, RELEVE-BUSTE A TRANSLATION, RALLONGE-LIT INTEGRE, DECLIVE ET PROCLIVE ELECTRIQUES, 5EME ROUE - SERIE ONEDAY

320950

MD10 Rev.04 Data: 28/07/22







Chariot brancard électrique de long séjour à 4 sections, dont 3 articulées et 1 centrale fixe.

Plan de couchage réalisé en ABS thermoformé sans arêtes vives, facilement amovible et désinfectable, avec arrêt de matelas intégré.

Cadre réalisé en tube d'acier peint avec carter de protection en ABS thermoformé et mécanisme de blocage simultané des roues par pédale, côté pieds (roues freinées-roues libres-roue directionnelle).

Roues antistatiques, diamètre 200 mm et une cinquième roue centrale directionnelle activable par la pédale de frein.

Barrières latérales à 6 montants avec 38 cm de confinement en hauteur.

Rails métalliques latéraux porte-accessoires (drains) avec 2 crochets coulissants et repositionnables de chaque côté, chacun avec capacité 3 kg.

Logements aux coins, côté tête, pour l'insertion de potence soulève-malade, tige porte-sérum et accessoires dédiés.

Barre normalisée en acier inox, côté tête.

Hauteur réglable par une paire de vérins électriques avec charge de travail sûre de kg 260.

Télécommande SATELLITE montée sur un support flexible qui en permet la rotation et le mouvement libre. Fonctions dispinibles:

- bouton allumer/éteindre de sécurité, avec LED d'alimentation, de réseau ou de batterie en fonction lors de l'allumage. LED batterie à 4 niveaux qui signale en continu l'état de charge.
- levage/descente plan de couchage;
- levage/descente relève-buste;
- levage/descente relève-cuisses;

CERTIFIED
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM

Pag 1 di 2

Stampato / Imprimé : 13/09/2024





- levage/descente simultanés du reléve-buste et relève-cuisses;
- paire de boutons déclive et proclive;
- position fauteuil;
- inhibition levage et manipulation du plan de couchage. Après quelques minutes d'inactivité, la boîte s'éteigne et se réactive lorsque l'on appuie sur le bouton d'alimentation.

Equipé d'une batterie rechargeable qui garantit une large autonomie. Chargeur de batterie qui assure une charge complète et rapide.

Avertissement sonore de sécurité si le lit est connecté à la prise électrique et les roues ne sont pas freinées. Doté d'un mouvement de roto-translation du dossier qui recule de 11 cm, en réduisant la compression de la région thorax/bassin du patient.

En cas d'urgence, le relève-buste (CPR) et la section cuisse sont rabattables manuellement par leviers de déverrouillage rapides placés des deux côtés, facile à identifier dans toutes les conditions d'utilisation. Section pieds, ajustable manuellement par crémaillère, équipée d'un système de contrôle mécanique de sécurité pour éviter la contre-rotation negative du genou.

Plan de couchage allongeable par levier, d'une seule main et sans enlever le panneau de tête, en fonction des besoins et taille du patient. Extraction totale de 180 mm.

Porte rallonge de matelas en grille métallique peinte avec point d'ancrage sur la base.

Panneaux de tête et pied à extraction rapide verticale, réalisés en matière plastique avec tubulaires d'enclenchement et renforts en acier verni, avec poignées intégrées.

Peinture aux poudres époxy avec protection antibactérienne, durable et efficace contre les bactéries nocives, moissisure et champignons, en réduisant le risque de contamination croisée et en intégrant les protocoles d'hygiène existants.

## Données techniques (\*)

- Dimensions hors tout: cm 199/217x89,5
- Dimensions plan de couchage: cm 184x71
- Dimensions plan de couchage avec extension maximale: cm 202x71
- Hauteur plan de couchage: cm 40-83
- Inclinaison relève-buste: 0°-70°
- Inclinaison relève-cuisses: 0°-30°
- Inclinaison relève-jambes (par rapport à l'horizontal): de -16° à +11°
- Inclinaison déclive/proclive: +17°/-17°
- Poids (sans accessoires): kg 145
- Charge maximale d'utilisation: kg 260
- Degré de protection: IPX4

(\* Mesures indicatives, sous réserve des tolérances de fabrication)

## Caractéristiques électriques:

Alimentation: 230 V +/- 10% 50 Hz convertie en 24 V; prise SCHUKO

Puissance maximale absorbée: 370 VA

Classe d'isolation: I - TYPE: B

Chariot brancard équipé d'un connecteur équipotentiel

DISPOSITIF MEDICAL, CLASSE I, CONFORMEMENT AU REGLEMENT UE 2017/745.
DISPOSITIF MEDICAL FABRIQUÉ CONFORMEMENT A LA CERTIFICATION ISO 9001, ISO 13485 ET ISO 14001.

CND V08050101 REPERTORIO D.M. N. 2335533



Pag 2 di 2