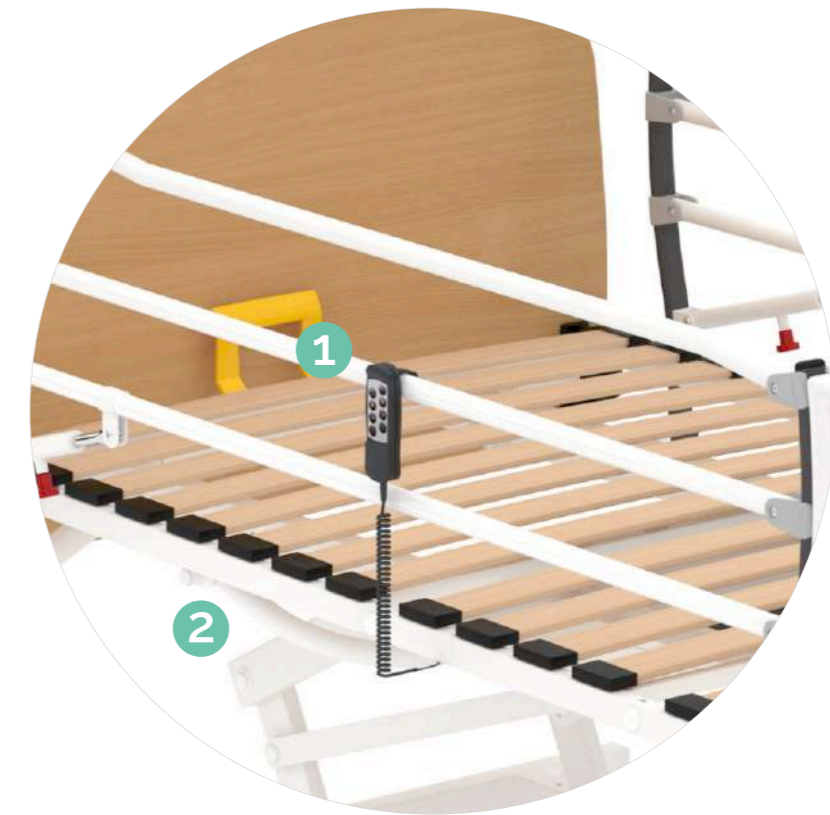




Premium Hospital Beds

LUNA G





Santé Inclusive

Avec des fonctions électriques simples, le lit gériatrique Luna G est une alternative économique pour améliorer l'accessibilité à des soins de santé de qualité.

La robustesse et la fiabilité de l'ensemble du système apportent la tranquillité nécessaire à une fourniture de soins efficace.

Architecture Robuste

Système de levage par bras trapézoïdaux articulés électriquement par moteur linéaire.

Course de levage de 400 à 800 mm et charge maximale du patient de 220 Kg.

1 Télécommande

Commande portable avec câble spiralé.

Il remplit les fonctions de:

- Dos
- Jambes
- Auto Contour
- Élévation

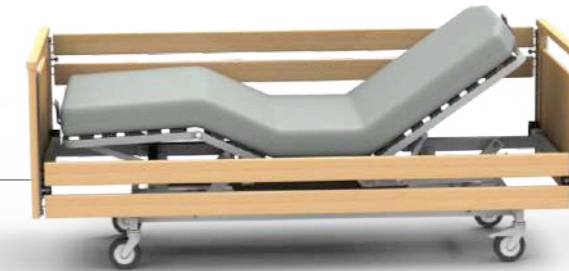
2 Structure Métallique

La structure métallique avec une finition en peinture électrostatique époxy et un traitement anticorrosion préalable permet au produit d'être adapté au nettoyage et à la désinfection hospitaliers avec des détergents à base d'alcool et des chiffons humides à l'eau chaude.

Auto Contour

Effectue automatiquement par l'activation d'un seul bouton la position de Auto Contour, en élevant la section des dos en même temps que celle des jambes.

Assure le bon positionnement du patient au lit lorsque le dos est surélevé.



Élévation

Règle la hauteur du sommier à l'aide de bras trapézoïdaux articulés électriquement.

Avec une course de levage de 400 mm, cela permet de positionner le patient pour des interventions médicales ergonomiques pour le professionnel de santé.



Choc

Effectue, par l'activation d'un seul bouton, la position Choc en élevant la section des pieds en même temps que celle des jambes.

Utilisé pour inverser les épisodes d'hypoxie d'organes vitaux.



Verrouillages Préventifs

Les deux options de protections sont équipées de poignées de sécurité. Celles-ci se trouvent à un endroit difficile d'accès pour le patient, mais elles sont très ergonomiques pour les professionnels de santé.

Assistants de Soins

Disponibles à côté du panneau de tête, deux inserts pour accessoires amovibles peuvent faciliter les procédures dans divers contextes thérapeutiques.

Literie Sure

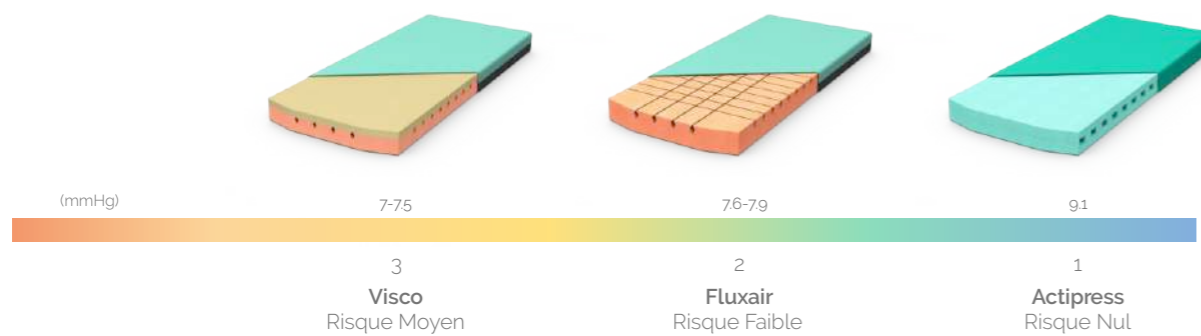
Les sommiers des lits Luna G sont équipés de structures ergonomiques en polyamide pour maintenir le matelas lors des mouvements d'articulation.

Plan de Couchage

Sommier articulé en 4 parties, composé de lattes flexibles en bois de hêtre vaporisé, avec des terminaisons en PVC.



Matelas Anti-Escarres





Fonctionnement Durable

Les éléments mobiles du lit, à savoir les articulations, sont équipés de bagues en plastique spécial qui ne nécessitent pas de lubrification.

Ce système garantit le bon fonctionnement du lit au long du temps.

SÉCURITÉ

Options de Barrière



Norme EN 60601-2-52

Les barrières sont conformes à la norme EN 60601-2-52.

Elles préviennent et évitent le risque de blessures provoquées par des chutes accidentelles, grâce à une couverture latérale haute.



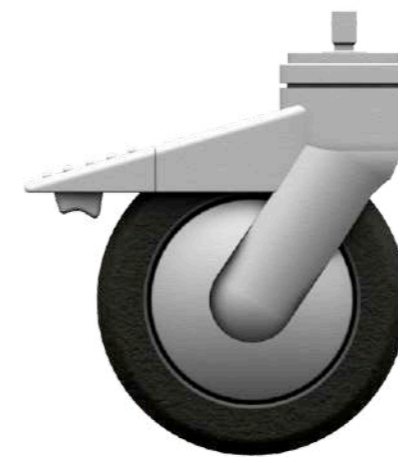
Barrières Métalliques

Option de barrière métalliques en tube d'acier peint et époxy et extension avec oreille en plastique.

Rabattable, avec verrouillage de sécurité et poignée de sécurité pour la manipulation.

TRANSPORT

Options De Roues



1

Roues Carénées

Option de lit à 4 roues carénées en ABS Ø125 mm. Effet rotatif et équipé de roulements à billes.

Choix de 2 ou 3 roues de frein local.



2

Roues en Métal

Option de lit avec 4 roues métalliques Ø100 mm. Effet rotatif et équipé de roulements à billes.

2 roues avec frein local.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle 954R

ACCESSOIRES DE LIT

Standard - caractéristique incluse de série.

Opção - escolha entre várias opções.

Standard

Option

Tige Porte Sérums

Structure

Estrutura metálica robusta com acabamento epóxi

●

Componentes móveis em aço zincado e/ou aço inox

●



Tige porte sérum
En acier inox
Tige réglable de 4 crochets

910.104i

Tige porte sérum
Colonne finition époxy
Tige réglable en acier inox de 4 crochets

910.104

Plan de Couchage

Estrado de 4 secções (3 articuladas + 1 fixa)

●

Réguas em madeira de faia vaporizada

●

Anteparas do colchão flexíveis

●

Potence du Patient

Base

Base de desenho aberto para evitar acumulação de sujidade

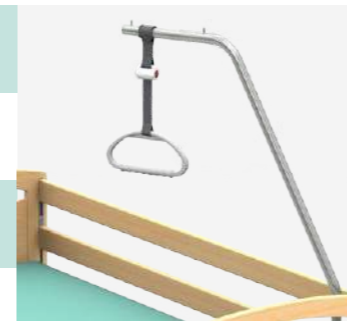
●

Rodas em ABS de Ø125mm com travão local

●

Rodas em metal zincado de Ø100 mm com travão local

●



Potence du patient
Colonne en acier inox
Trapeze avec ceinture ajustable

910.200

Potence du patient
Colonne en acier inox
Trapeze avec ceinture auto-ajustable

910.201

Barrières

En bois de hêtre naturel avec rabattables biphasé par 2 boutons

●

En acier peint en époxy avec rétraction douce activée par une poignée

●

Support pour Béquilles

Contrôler

Télécommande par un câble hélicoïdal extensible

●



Support pour 2 béquilles
Poignée en caoutchouc
De mettre sur les barrière

910.570

Schéma Électrique

Moteurs basse tension DC24V

●

LUNA G



* Roues acier zinc Ø100 mm

Dimensions +/- 5%

Matelas recommandé	1970 x 860 x 120-150 mm
Dimensions externes (barrière en bois)	2110 x 1040 mm*
Dimensions externes (barrière en métal)	2100 x 1000 mm*
Hauteur minimale/maximale	420 - 820 mm*

Articulations +/- 5%

Angle maximal dos	70°
Angle maximal jambes	35°
Angle maximal de Auto Contour	82°

Capacités +/- 5%

Charge maximale (SWL)	220 Kg
Tension électrique	220-230 VAC, 50 Hz
Puissance maximum	140 VA

Conformité et Enregistrement

- Marquage CE
- Enregistré officiellement comme Dispositifs Médicaux de classe I, n° 125/DM/2017/01/217 - Infarmed
- Ils sont conformes aux dispositions du décret-loi 145/2009 de la République Portugaise et de la directive 2017/745/EU du Parlement Européenne
- Certification EN ISO 9001 - Système de Gestion de la Qualité
- Certification EN ISO 13485 - Conception et Fabrication de Dispositifs Médicaux

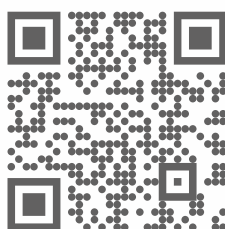
IMO - Indústrias Metalúrgicas, S.A.

Siège Social et Usine

Rua Dr. Aurélio Teixeira de Sousa, 575
4650-312 Rande Portugal
T. +351 255 340 220
sede@imo.com.pt

Showroom

Av. Defensores de Chaves, 87A
1000-115 Lisboa Portugal
T. +351 217 963 478
lisboa@imo.com.pt



www.imo.com.pt