



Premium Hospital Beds

LUNA E





Saúde Inclusiva

Com funções elétrica simples, a cama hospitalar Luna insere-se como uma alternativa económica com o intuito de proporcionar saúde de qualidade acessível.

A robustez e fiabilidade de todo sistema proporcionam a tranquilidade necessária à eficaz prestação de cuidados.

Arquitetura Robusta

Sistema de elevação por braços trapezoidais articulados electricamente por motor linear.

Curso de elevação de 420-820 mm e carga máxima do paciente de 220 Kg.

1 Comando de Mão

Comando portátil alimentado por cabo helicoidal extensível.

Realiza as seguintes funções:

- Costas
- Pernas
- Auto Contour
- Elevação

2 Bloqueio Guardas

Ambas as opções de guardas estão dotadas de manipuladores de segurança.

Estes estão em local de difícil acesso para o paciente, mas são muito ergonómicos para os profissionais de saúde.

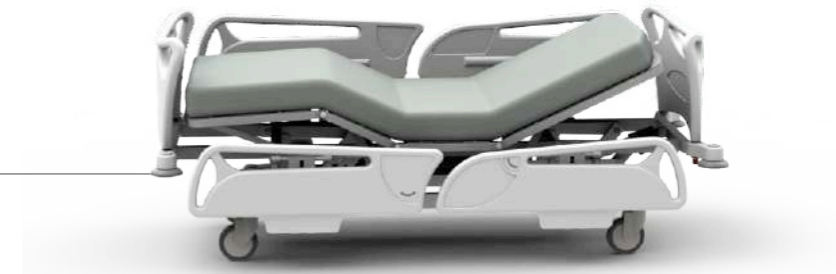
3 Bloqueio Cabeceira

Os painéis de pés e cabeça são removíveis verticalmente e estão dotados de bloqueadores para transporte.

Podem não ser incluídos a pedido do cliente.

Auto Contour

Regula de forma automática, pela ativação de um só botão, a posição de Auto Contour, elevando as secções de pernas e costas em sincronia. Assegura o correto posicionamento do paciente na cama quando elevadas as costas.



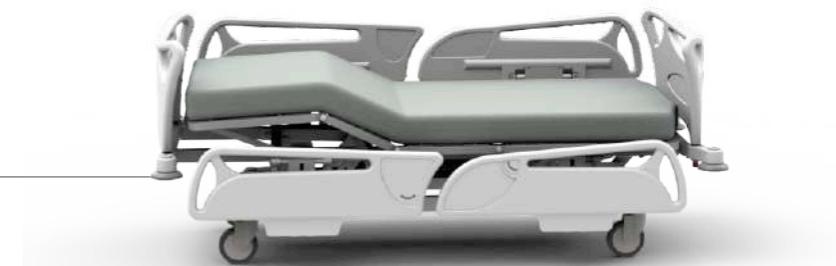
Elevação

Regula a altura da plataforma do leito através de braços trapezoidais articulados eletricamente. Com curso de elevação de 420 mm, permite posicionar o paciente para intervenções médicas ergonómicas para o profissional de saúde.



Choque

Realiza, pela ativação de um só botão, a posição de Choque ao elevar a secção dos pés em conjunto com a das pernas. Usada para reverter episódios de hipóxia em órgãos vitais.



CUIDADOS CONTÍNUOS

Intervenções em Ambulatório

1 Auxiliares de Cuidados

Na cama Luna estão incluídos, em ambos os lados, ganchos para suspensão de sacos de urina.

Está igualmente disponível um leque de acessórios amovíveis que poderão facilitar os procedimentos em diversos quadros terapêuticos.

2 Desinfecção Total

HDPE medical contém um aditivo antimicrobiano que é mais de 99% eficaz contra algumas bactérias adquiridas em meio hospitalar.

Solicitar ficha técnica para mais informações.



CONFORTO E RECOBRO

Opções de Leito

Leito Metálico

Leito quadripartido com 3 articulações em chapa metálica pintada a epóxi, com rasgos para ventilação do colchão.

Painéis amovíveis para limpeza e suportes de colchão ergonômicos em poliamida.



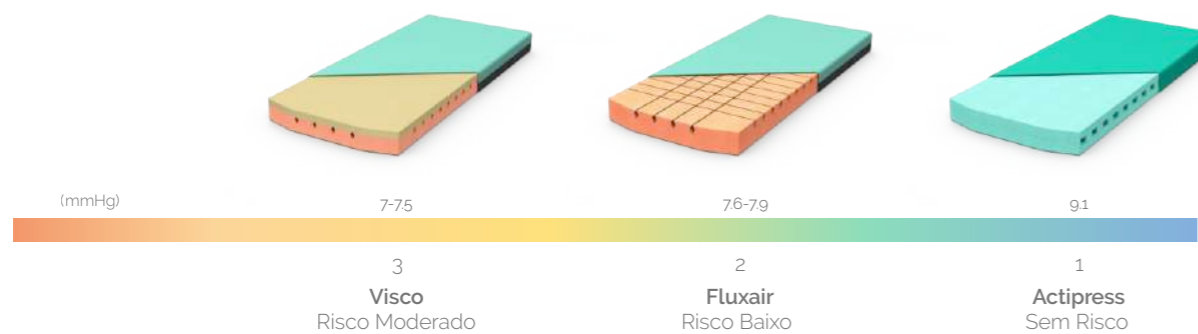
Leito em Compacto

Leito quadripartido com 3 articulações em fenólico (HPL) com rasgos para ventilação do colchão.

Painéis amovíveis para limpeza e suportes de colchão ergonômicos em poliamida.



Colchões Anti-Escaras



TRANSPORTE E SEGURANÇA

Opções de Rodas e Travões

Modelo E44

Opção de cama com 4 rodas carenadas a ABS de Ø150 mm da marca Tente. Efeito giratório e equipadas com rolamentos de esferas.

Sistema de travagem centralizado com bloqueio total e direcional.



Modelo E34

Opção de cama com 4 rodas carenadas a ABS de Ø125 mm ou aço zincado de Ø100 mm. Efeito giratório e equipadas com rolamentos de esferas.

Disponível com 2 ou 3 rodas com travão local de bloqueio total.



Cama Protegida

Esquinas protegidas por discos batentes macios e carenagens em ABS de desenho ergonômico.

Altamente resistentes, protegem a cama de todos os ângulos.



TRANSPORTE E SEGURANÇA

Opções de Guardas Laterais



Norma EN 60601-2-52

As guardas laterais cumprem a norma EN 60601-2-52.

Reduzem o risco de lesões provocadas por quedas acidentais, através de uma alta cobertura lateral.

Guardas Bipartidas

Opção de guardas bipartidas em HDPE medical, rebatíveis individualmente e escamoteáveis sob o leito da cama.

Fecho de segurança com pega ergonómica para os profissionais de saúde.



Guardas Inteiras

Opção de guardas metálicas em tubo de aço pintado a epóxi e extensão com orelha plástica.

Rebatíveis, com fecho de segurança e pega ergonómica para movimentação

CONTROLO DE INFEÇÕES

Limpeza e Desinfecção

HDPE medical

HDPE medical é uma resina de polietileno de alta densidade em que são fabricados os painéis de pés e cabeça e as guardas laterais bipartidas.

Possui características antichoque - não parte em resultado de choques ligeiros e acidentais, tratamento ignífugo, sendo retardante ao fogo segundo a classe M2 e é muito resistente a lavagens e desinfecções.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo 954.4

Standard - característica incluída de série.

Opção - escolha entre várias opções.

Standard

Opção

Standard - característica incluída de série.

Opção - escolha entre várias opções.

Standard

Opção

Estrutura

Cama com isolamento IPx4	●
Estrutura metálica robusta com acabamento epóxi	●
Componentes móveis em aço zincado e/ou aço inox	●
Esquinas protegidas por batentes macios	●
Suportes bilaterais de sacos de drenos/urina	●

Cabeceira /Peseira

Em HDPE medical (Polietileno de alta densidade)	●
Extraíveis verticalmente	●
Bloqueadores (removidos a pedido)	●

Plataforma do Colchão

Estrado de 4 secções (3 articuladas + 1 fixa)	●
Painéis metálicos perfurados com acabamento epóxi	●
Painéis em HPL radiotransparente com rasgos	●
Secção de pés articulada em sincronia com as pernas	●

Guardas Laterais

Bipartidas em HDPE medical (Polietileno de alta densidade)	●
Inteiras, metálicas com acabamento epóxi	●
Rebatimento suave ativado por manipulo vermelho	●

Base

Base de desenho aberto para evitar acumulação de sujidade	●
Esquinas da base protegidas por carenagens flexíveis	●
Rodas em ABS de Ø150 mm com travão central	●
Rodas em ABS de Ø125 mm com travão local	●
Rodas em metal zincado de Ø100 mm com travão local	●

Esquema Elétrico

Motor de baixa voltagem DC24V	●
-------------------------------	---

Controlo

Comando de mão com cabo extensível helicoidal	●
---	---

Suporte IV



Suporte de soro integral em aço inox
Vareta ajustável com 4 ganchos

910.104i

Suporte de soro
Coluna pintada a epoxy
Vareta ajustável em aço inox com 4 ganchos

910.104



Suporte de Muletas

Suporte para 2 muletas
Encaixe em borracha
Estrutura metálica pintada a epoxy
Amovível e ajustável

910.570

Trapézio de Elevação

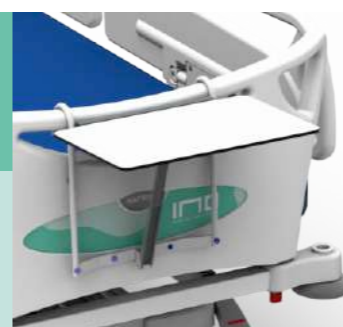


Suspensão do doente
Coluna de aço inox
Trapézio com cinto ajustável

910.200

Suspensão do doente
Coluna de aço inox
Trapézio com cinto auto-ajustável

910.201



Escrivaninha

Escrivaninha rebatível
Estrutura metálica e tampo em compacto HPL

910.806

Suporte Garrafas O2



Suporte de garrafa de oxigénio
De encaixe nas esquinas da cama
Integral em aço inox

910.530

Suporte de Urinol



Suporte de urinol
Construção em varão calibrado de aço inox
Amovível e ajustável

910.019

LUNA E



* Rodas aço zincado Ø100 mm, leito HPL

Dimensões +/- 5%

Dimensões recomendadas do colchão	1970 x 860 x 120/150 mm
Medidas exteriores (guardas bipartidas)	2189 x 1030 mm
Medidas exteriores (guardas inteiras)	2189 x 1004 mm
Altura mínima/máxima	420/820 mm*

Articulações +/- 5%

Inclinação máxima da secção das costas	70°
Inclinação máxima da secção das pernas	35°
Inclinação máxima de Auto Contour	82°

Capacidades +/- 5%

Carga máxima (SWL)	220 Kg
Tensão elétrica	220-230 VAC, 50 Hz
Potência máxima	140 VA
Proteção elétrica	Classe 1 Partes aplicadas tipo B

Decoração Cabeceira

Disponibilidade das decorações não-standard sob consulta.

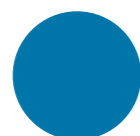


STANDARD

Turquesa
461



Pombo
484



Gentiana
838



Citrino
861



Encarnado
431

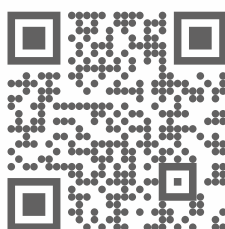
IMO - Indústrias Metalúrgicas, S.A.

Sede e Fábrica

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

Showroom

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



www.imo.com.pt