



Descritivo técnico

Comfort

Cama Fowler Elétrica

PLD 1053



Benefícios

A cama Fowler elétrica Comfort da Medworld é uma escolha ideal para diversos ambientes hospitalares, oferecendo um design moderno e robusto que se adapta facilmente a diferentes espaços, como UTIs, enfermarias e apartamentos. Um modelo com menos movimentos porém que apresenta a mesma robustez e segurança estrutural da linha 1052.

A parte estrutural da cama é extremamente reforçada e oferece robustez, proporcionando segurança e capacidade para suportar altas cargas de peso do paciente. Essa robustez garante estabilidade necessária para garantir o conforto e a segurança do paciente durante o seu tempo de internação.

Além disso, é importante ressaltar que todas as camas da Medworld, incluindo a Luxo, são fabricadas em conformidade com as normas IEC 60601, garantindo total segurança tanto para o usuário quanto para o operador da cama. Essa conformidade com normas rigorosas é essencial para assegurar a qualidade e a confiabilidade do produto em ambientes hospitalares.

Descritivo

BASE: Construída em tubos de aço carbono SAE 1020 e revestida por carenagem termoplástica de alta resistência;

LEITO: Fabricado em tubos e chapas de aço SAE1020, trazendo total segurança estrutural;

PARA-CHOQUES: Rotativos e de alto impacto, fabricados em poliuretano skin, localizados nos quatro cantos da cama;

CABECEIRA E PESEIRA: Fabricadas em PEAD (polietileno de alta densidade), material que apresenta grande durabilidade e fácil limpeza;

GRADES: Fabricados em polietileno de alta densidade, sendo articuláveis através de mecanismo de destravamento por pistão a gás;

PINTURA: No processo, os produtos recebem tratamento químico anti-ferrugem e pintura eletrostática a pó;

COMANDOS: Através de controle de mão;

RODÍZIOS: Quatro rodízios de 4" de diâmetro de bandagem dupla, sendo dois com freio e dois sem freio em diagonal, os quais proporcionam baixo ruído no deslocamento e não danificam o piso;



Informações Técnicas

SKU	1053
Comprimento total da cama (mm)	2200
Altura total da cama (mm)	1225
Largura total da cama (mm)	1065
Comprimento do leito (mm)	1895
Largura do leito (mm)	900
Altura do leito (mm)	810 - 585
Ângulo máximo cabeceira (°)	54
Ângulo máximo peseira (°)	33
Ângulo máximo trendelemburg parcial(°)	8
Movimentos	cárdico, elevação, fowler, flexão, semi-fowler, sentado, trendelemburg parcial
Carga de trabalho de segurança (kg)	200
Carga do produto (kg)	120
Grau de proteção	IPX4
Elétrica	100 - 240 VCA
Comando	Controle com fio (padrão)
Atuadores	Linak DC
Medida do rodízio (")	4
Sistema de freio	No rodízio
Capacidade de carga por rodízio (kg)	135
Sistema de grade	Articulado com pistão á gás
Grades	PEAD de alta resistência
Cabeceira e peseira	PEAD de alta resistência (removível)
Leito	PEAD de alta resistência (removível)
Estrutura	Aço carbono SAE 1020
Pintura	Tratamento químico anti-ferrugem Elestrostática a pó
Itens de Série	Controle Manual Suporte de Soro Cromado Para-choque CPR Mecânico Grade em PEAD Cabeceira em PEAD Rodízio de 4"
Opcionais	Bateria Luz noturna Suporte de cilindro de oxigênio Laminado decorativo na carenagem Logo tipo personalizado nas grades e cabeceiras Colchão



Garantia e dados regulatórios

Garantia	1 ano contra defeitos de fabricação
Vida útil do produto	5 anos
Registro ANVISA	Sim
Certificado INMETRO	Sim
Normas técnicas e certificações	IEC 60601-1 IEC 60601-1-2-52 IEC 60601-1-2 RDC 665/2022 ISO 9001:2015 ISO 13485:2016

medworld.com.br

(41) 3551-8677/ (41) 3551-9802
Rua Uganda, 256 Pinhais - PR
Fabricado por Medworld Móveis Hospitalares.
Este dispositivo médico é um produto para saúde regulamentado.
Recomenda-se a leitura da ficha técnica e do manual de instruções
para o uso seguro e adequado do equipamento.
Reservamos o direito de fazer alterações sem avisos prévios.

