



Camas Elétricas

Linha 1052
Camas Completas



**Inovação que
TRANSFORMA
ambientes.**



Diferenciais

As camas da Medworld foram meticulosamente projetadas para atender as normas de segurança internacional, proporcionando maior tranquilidade e conforto aos usuários. Nossa prioridade é oferecer camas que sejam simples de usar, minimizando a complexidade e garantindo a longevidade do produto. Ao longo de mais de duas décadas, nossos produtos foram submetidos a testes rigorosos e projetos constantemente aprimorados para atender às necessidades do mercado da saúde.

Nossas camas são fabricadas com uma estrutura superior ao padrão do mercado mundial, utilizando componentes dos melhores fornecedores globais. Isso é feito para assegurar o máximo de qualidade e segurança em cada aspecto do produto. Na Medworld, estamos comprometidos em oferecer não apenas camas hospitalares, mas sim soluções confiáveis e eficazes para promover o bem-estar e a recuperação dos pacientes, enquanto proporcionamos tranquilidade aos profissionais de saúde.

Tecnologia e qualidade



A Medworld é líder na indústria de cuidados de saúde, comprometida com a qualidade e inovação em suas camas hospitalares. Nossos produtos são certificados pelas normas ISO 9001, ISO 13485 e IEC 60601, garantindo segurança e confiabilidade. Além disso, seguimos estritamente a regulamentação RDC 665/2022 da ANVISA, assegurando que nossos produtos atendam aos requisitos específicos para sua utilização no Brasil. Entre em contato conosco para descobrir como podemos atender às suas necessidades de cuidados de saúde com excelência e precisão.



Inovação que
transforma
e cuida.

Linha 1052



A linha de camas 1052 é o ápice da excelência da Medworld, oferecendo o que há de melhor em camas hospitalares elétricas em todo o mundo. Este equipamento possui uma estrutura de segurança incomparável, garantindo a proteção do usuário em todos os aspectos. Todas as camas seguem rigorosamente as normas da IEC, proporcionando o máximo de segurança para os pacientes e prevenindo lesões decorrentes de quedas. Cada modelo da linha passou por testes meticulosos em laboratórios de homologação, assegurando sua qualidade e confiabilidade. Desde unidades médicas e cirúrgicas até UTIs, essas camas atendem a todas as necessidades, auxiliando os hospitais na padronização de sua frota de leitos e aprimorando a eficiência e segurança tanto dos pacientes quanto dos cuidadores. o para os pacientes quanto para os enfermeiros.

01. Leito



01. Leito

Construção sólida, segurança máxima

- Podendo ser fabricado em aço carbono SAE1020 recebendo tratamento químico anti-ferrugem e pintura eletrostática a pó.(PLD1052P ,PLD1052T, PLD1052PPREMIUM).
- Opção do leito PEAD de alta resistência sob estrutura de aço carbono SAE1020, sendo removível, sendo ideal para a manutenção e limpeza da cama. (PLD1052C).
- Opção de leito em material termoplástico sob estrutura de aço carbono SAE1020, sendo removível, ideal para a manutenção e limpeza do equipamento. (PLD1052A).



Leito em material termoplástico removível com abas laterais.



Leito em poliuretano de alta densidade removível.



Leito em chapa de aço carbono com acabamento em pintura eletrostática a pó..

02. Grades



02. Grades

Segurança essencial

- Grades em polietileno de alta densidade, podendo ter membranas de comando nas grades. Trazendo o máximo de segurança. Mecanismo de acionamento articulado com pistão á gás, evitando impacto e trazendo mais conforto no movimento.
- O espaçamento entre as grades seguem as normas IEC 60601, evitando aprisionamento dos membros do corpo e diminuindo o risco de quedas do paciente.



Grades em PEAD, podem receber adesivos personalizados.

03. Cabeceiras e Carenagem



Cabeceira e Peseira

Conforto e cuidado

- Cabeceira e peseira fabricados em PEAD de alta resistência, podendo ser facilmente removidos. Seu tamanho e posicionamento seguem as normas de segurança IEC 60601. Contam com adesivos para melhorar a estética do produto e proporcionar uma harmonia no ambiente hospitalar. A arte do adesivo pode ser substituída pela logo do hospital.

Carenagem

Conforto e cuidado

- Carenagem fabricada em material termoplástico de alta resistência, ideal para ocultar componentes elétricos e mecânicos, reduzindo o risco de danos causados por impactos ou manipulação inadequada. Também contribui para uma melhor aparência estética da cama hospitalar, ajudando a criar um ambiente mais agradável e acolhedor para o paciente.

04. Rodízios e Sistema de Freio



04. Rodízios

Movimento fácil e seguro.

- Rodízios de 4" a 6" de diâmetro, podendo ser com freio integrado ao rodízio ou sistema de freio através de pedal central. Os rodízios utilizados pela Medworld são fabricados por empresas renomadas mundialmente, garantindo o máximo de qualidade, conforto e segurança para o paciente. Os rodízios são macios e leves, não marcam o piso e são de baixo ruído.



Rodízio 4" bandagem dupla.



Rodízio 6" com freio.



Rodízio 6" para sistema de freio através de pedal.



05. Comandos e Componentes



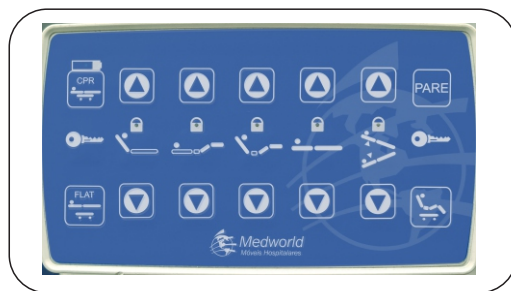
05. Comandos

Movimento fácil e seguro.

- A Medworld trabalha com os melhores componentes eletrônicos do mercado mundial, garantindo aos seus clientes o que há de melhor. Seguimos rigorosamente as normas internacionais, incluindo as normativas IPX4 e IPX6, que garantem a proteção contra água e pequenas partículas. Nossos atuadores lineares suportam até 6000N de força, proporcionando movimentos suaves e silenciosos. As camas da linha 1052 estão equipadas com controles de mão, controle supervisor e membrana nas grades para auxiliar pacientes e enfermeiros.
- Os comandos das camas da linha 1052, realizam todos os movimentos possíveis em camas hospitalares.



Controle de mão.



Controle supervisor.



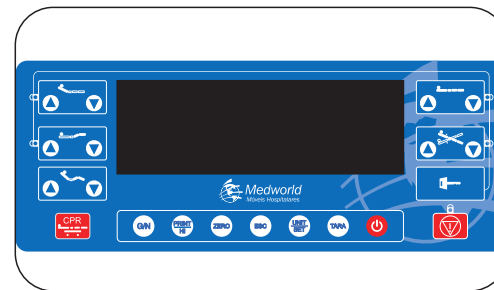
Caixa de comando digital e bateria.



Controle por membrana.



Alavanca CPR.



Supervisor com painel de balança.



06. Movimentos



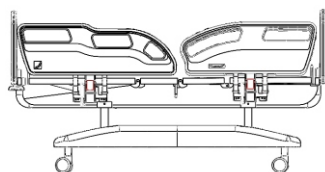
Cuidado Essencial Garantido

Movimentos

O comando e os movimentos da linha 1052, oferecem conforto para o paciente e facilidade para o operador em qualquer situação.

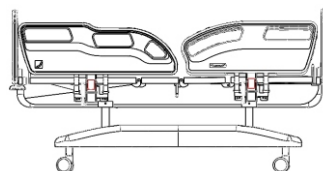
Posição de Repouso

Posição do leito deitado com uma altura em relação ao piso de 65 cm.



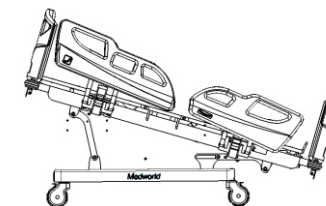
Elevação de Altura

Elevação de altura da toda estrutura do leito de 58,5 cm até 81,0 cm.



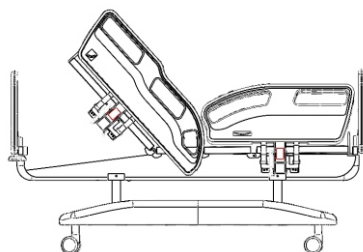
Próclive

Parte superior do dorso fica elevado e os membros superiores ficam abaixados.



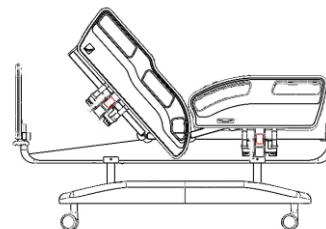
Posição Dorso

Movimento de reclineo do dorso de no mínimo 70°.



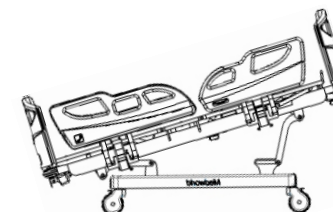
Fowler / Semi-Fowler

Movimento de elevação dorso e flexão de pernas em relação ao plano horizontal do leito.



Trendelenburg

Parte superior do dorso fica abaixo e os membros superiores ficam elevados..



06. Opcionais



Opcionais e personalizações conforme a sua necessidade.

As camas da linha 1052 podem receber uma série de opcionais e personalizações.



Bateria de 1.3Ah 24V



Luz noturna



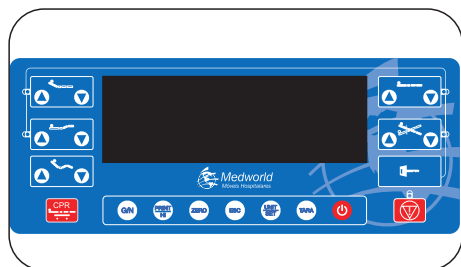
Suporte Cilindro Oxigênio



Colchão Hospitalar D28 e D33



Adesivo personalizado na cabeceira.



Supervisor com painel de balança.



Alavanca CPR.



Caixa de comando digital e bateria.



Grades em PEAD, podem receber adesivos personalizados.

Modelos



PLD 1052PPremium

- Cabeceira e grade Premium.
- Leito em chapa de aço carbono.
- Rodízio 4" duplo, sendo 2 com freio e 2 sem freio.
- Controle de mão Linak.
- Suporte de grade deslizante e retrátil.
- Carenagem termoplástica.
- Para-choque na cabeceira
- Carga de trabalho de segurança 200kg.
- Suporte de soro cromado incluso.
- Alavanca CPR na cabeceira.



PLD 1052P

- Cabeceira e grade Prime.
- Leito em material aço carbono.
- Rodízio 4" duplo, sendo 2 com freio e 2 sem freio.
- Controle de mão Linak.
- Suporte de grade articulado.
- Carenagem termoplástica.
- Para-choque rotativos nos quatro cantos da cama
- Carga de trabalho de segurança 200kg.
- Suporte de soro cromado incluso.
- Alavanca CPR nas laterais da cama.



PLD 1052C

- Cabeceira e grade Prime.
- Leito em PEAD.
- Rodízio 6", sendo todos com freio.
- Controle de mão Linak.
- Suporte de grade articulado.
- Carenagem termoplástica.
- Para-choque na cabeceira e peseira fixos e giratórios.
- Adesivo com a logo na cabeceira, peseira e grade; personalizado.
- Carga de trabalho de segurança 200kg.
- Suporte de Soro Incluso.

Modelos



PLD 1052T

- Cabeceira e grade Prime.
- Leito em chapa de aço carbono.
- Rodízio 6", acionados através de pedal central
- Controle de mão ACOm e membranas.
- Suporte de grade articulado.
- Carenagem Termoplástica.
- Para-choque na cabeceira e peseira fixos e giratórios.
- Adesivo com a logo na cabeceira, peseira e grade; personalizado.
- Carga de trabalho de segurança 250kg.
- Suporte de Soro Incluso.
- CPR Eletrônico.



PLD 1052A

- Cabeceira e grade Prime.
- Leito em material termoplástico.
- Rodízio 6", acionados através de pedal central
- Supervisor na peseira da cama.
- Suporte de grade articulado.
- Carenagem Termoplástica.
- Para-choque na cabeceira e peseira fixos e giratórios.
- Adesivo com a logo na cabeceira, peseira e grade; personalizado.
- Carga de trabalho de segurança 200kg.
- Suporte de Soro Incluso.
- CPR Eletrônico.



Rua Uganda, 256 - Pinhais PR
(41) 3551-8677
vendas@medworld.com.br