

# CAMAS ELÉTRICAS



**SOFISTICAÇÃO, INOVAÇÃO E QUALIDADE!**

# PLD 1052A

## CAMA FOWLER ELÉTRICA SUBLIME



- Acionamento dos movimentos através de motores elétricos por comandos de membrana (controle digital) embutidos nas grades laterais (lado interno e externo) e supervisor na peseira da cama;
- Supervisor da cama conta com CPR total;
- Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico;
- Grades em material termoplástico com movimentos articuláveis e com amortecimento, sendo duas com controle digitais e duas sem controle;
- Base de tubos de aço e carenagem em material termoplástico;
- Pára-choques de borracha na cabeceira e peseira incorporado ao design da cama;
- Estrutura do leito em tubos de aço quadrado;
- Leito em material plástico, facilitando a limpeza da cama e a manutenção dos motores;
- Pés com rodízios de 5" de diâmetro, com controle de freio central através de pedal cromado;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Acompanha bateria auxiliar para falta de energia;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;

### Opcionais:

- Colchão;
- Suporte para cilindro de oxigênio;
- Luz noturna;
- Laminado decorativo na carenagem;
- Logotipo personalizado na cabeceira e peseira;
- Balança para pesagem do paciente.

Comprimento total	2250 mm
Largura total	1050 mm
Altura total	1170 mm
Comprimento do leito	2000 mm
Largura do leito	900 mm
Altura normal do leito	750 mm
Carga de trabalho de segurança	200 kg



# PLD 1052T

## CAMA FOWLER ELÉTRICA LUXO 2 CONTROLES



- Acionamento dos movimentos através de motores elétricos por comandos de membrana (controle digital), embutidos nas grades laterais (lado interno e externo), controle manual com fio e ACO (atendente de controle supervisor);
- Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico;
- Grades em material termoplástico com movimentos articuláveis e com amortecimento, sendo duas com controle digitais e duas sem controle;
- Base de tubos de aço e carenagem em material termoplástico;
- Para-choques rotativos de borracha na cabeceira e peseira;
- Estrutura do leito em tubos de aço quadrado;
- Leito em chapa de aço pintada;
- Pés com rodízios de 6" de diâmetro, com controle de freio central através de pedalcromado;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Movimento CPR total através de comando no ACO;
- Bateria auxiliar para falta de energia;

Comprimento total	2140 mm
Largura total	1040 mm
Altura total	1225 mm
Largura do leito	865 mm
Altura do leito elevado	810 mm
Altura do leito abaixado	585 mm
Carga de trabalho de segurança	250 kg



# PLD 1052P

## CAMA FOWLER ELÉTRICA TREND TOTAL

- Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual com fio;
- Movimento de CPR no dorso;
- Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico de alta resistência;
- Base de tubos retangulares e carenagem em material termoplástico de alta resistência;
- Para-choques redondos de borracha;
- Quadro do leito em tubos retangulares;
- Leito em chapa de aço;
- Rodízios de 4" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;
- material termoplástico com amortecimento; Grades em com movimentos articuláveis e
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;



Comprimento total	2140 mm
Largura total	1040 mm
Altura total	1225 mm
Comprimento do leito	1895 mm
Largura do leito	865 mm
Altura do leito elevado	810 mm
Altura do leito abaixado	585 mm
Ângulo máximo cabeceira	55°
Ângulo máximo peseira	32°
Ângulo máximo próclive	10°
Ângulo máximo trendelenburg total	12°
Carga de trabalho de segurança	200 kg



# PLD 1052C

## CAMA FOWLER ELÉTRICA HIGHER



- Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual;
- Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico;
- Leito em material termoplástico removível;
- Grades com movimentos articuláveis e material termoplástico com amortecimento;
- Base de tubos de aço e carenagem em material termoplástico;
- Para-choques de borracha na cabeceira e peseira rotativos;
- Estrutura do leito em tubos de aço retangular;
- Quatro rodízios com freios e 6" de diâmetro, os quais proporcionam baixo ruído no deslocamento e não danificam o piso;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó.

### Opcionais:

- CPR Eletrônico;
- Alavanca CPR;
- Suporte de soro cromado (PLD325);
- Colchão com capa em NAPA (PLD900);
- Bateria auxiliar para falta de energia (PLDBATERIA);
- Controle com função de bloqueio;
- Sistema de comando por membranas nas grades e peseira;
- Luz noturna;
- Suporte para cilindro de oxigênio.

Comprimento total	2270 mm
Largura total	1080 mm
Altura total	1270 mm
Comprimento do leito	1980 mm
Altura do leito elevado	795 mm
Altura do leito abaixado	550 mm
Ângulo máximo cabeceira	75°
Ângulo máximo peseira	30°
Ângulo máximo próclive	12°
Ângulo máximo trendelemburg total	12°
Carga de trabalho de segurança	200 kg



# PLD 1053

## CAMA FOWLER ELÉTRICA COMFORT

## CAMAS ELÉTRICAS



- Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual;
- Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico de alta resistência;
- Base de tubos retangulares e carenagem em material termoplástico de alta resistência;
- Para-choques de borracha na cabeceira e peseira rotativos;
- Quatro rodízios duplos com 4" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal, os quais proporcionam baixo ruído no deslocamento e não danificam o piso;
- Quadro do leito em tubos retangulares;
- Leito em chapa de aço;
- Grades com movimentos articuláveis e material termoplástico com amortecimento;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Acompanha suporte de soro cromado.

Comprimento total	2200 mm
Largura total	1065 mm
Altura total	1225 mm
Comprimento do leito	1895 mm
Largura do leito	900 mm
Altura do leito elevado	810 mm
Altura do leito abaixado	585 mm
Ângulo máximo cabeceira	54°
Ângulo máximo peseira	33°
Ângulo máximo trendelenburg	8°
Carga de trabalho de segurança	200 kg



## 1053 PREMIUM

CAMA FOWLER  
ELÉTRICA  
COMFORT PREMIUM

- Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual;
- Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico de alta resistência;
- Base de tubos retangulares e carenagem em material termoplástico de alta resistência;
- Para-choques redondo na cabeceira;
- Rodízios de 4" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;
- Quatro grades em material termoplástico de alta resistência, que executam os movimentos giratórios e retráteis para baixo do leito;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Acompanha suporte de soro cromado;

Comprimento total	2200 mm
Largura total	1065 mm
Altura total	1225 mm
Comprimento do leito	1895 mm
Largura do leito	900 mm
Altura do leito elevado	810 mm
Altura do leito abaixado	585 mm
Ângulo máximo cabeceira	54°
Ângulo máximo peseira	33°
Ângulo máximo trendelenburg	8°
Carga de trabalho de segurança	200 kg

# 1054

## CAMA FOWLER STANDARD



- Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual com fio;
- Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico;
- Leito em chapa de aço;
- Estrutura do leito em tubos de aço quadrado;
- Base de tubos de aço e carenagem em material termoplástico;
- Para-choques redondos na cabeceira;
- Base com quatro rodízios de 4", sendo dois com freios em diagonal;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Acompanha suporte de soro cromado.

Comprimento total	2180 mm
Largura total	1110 mm
Altura total	1060 mm
Comprimento do leito	1920 mm
Largura do leito	900 mm
Altura normal do leito	650 mm
Carga de trabalho de segurança	200 kg





# 1054B

## CAMA FOWLER ELÉTRICA BASIC

- Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual com fio;
- Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico;
- Leito em chapa de aço;
- Estrutura do leito em tubos de aço quadrado;
- Quatro grades em material termoplástico de alta resistência, que executam os movimentos giratórios e retráteis para baixo do leito;
- Base de tubos de aço retangular;
- Base com quatro rodízios de 3", sendo dois com freios em diagonal;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó.



Comprimento total	2130 mm
Largura total	1100 mm
Altura total	1060mm
Comprimento do leito	1920 mm
Largura do leito	900 mm
Altura normal do leito	650 mm
Carga de trabalho de segurança	200 kg



# 1054E

## CAMA FOWLER ELÉTRICA STANDARD ESPECIAL

- Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual;
- Cabeceira e peseira removíveis em material plástico de alta resistência;
- Base de tubos retangulares e carenagem em material termoplástico de alta resistência;
- Para-choques redondo na cabeceira;
- Leito em chapa de aço; · Rodízios de 4" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;
- Grades em material termoplástico com movimentos articuláveis e com amortecimento;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Carga de trabalho de segurança: 200 kg;
- Ângulos máximos: cabeceira 66°, peseira 48°, trendelenburg 8°;



Comprimento total	2100 mm
Largura total	1030 mm
Altura total	1120 mm
Comprimento do leito	1925 mm
Largura do leito	900 mm
Altura normal do leito	650 mm
Carga de trabalho de segurança	200 kg

# 1055

## CAMA FOWLER OBESO



- Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual;
- Cabeceira e peseira removíveis em material plástico de alta resistência;
- Base de tubos retangulares; • Quadro do leito em tubos retangulares;
- Leito em chapa de aço; • Rodízios de 3" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;
- Quatro grades em material plástico de alta resistência, que executam os movimentos giratórios;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Ângulos máximos: cabeceira 66°, peseira 48°, trendelenburg 8°;

Comprimento total	2150 mm
Largura total	1040 mm
Comprimento do leito	1895 mm
Largura do leito	900 mm
Altura normal do leito	650 mm
Largura total da cama com grades	1120 mm
Comprimento total sem as alças	2040 mm
Carga de trabalho de segurança	300 kg





[www.medworld.com.br](http://www.medworld.com.br)



Rua Uganda, 256 | Cep 83.320-120 | Pinhais | PR  
**41 3551-8677** | [vendas@medworld.com.br](mailto:vendas@medworld.com.br)