

Cama Fowler Elétrica Higher

PLD 1052C





**PLD
1052C**



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 trendeleburg total	12°
Carga de trabalho de segurança	200 kg





Autorização de funcionamento junto ao Ministério da Saúde / Agência Nacional de Vigilância Sanitária nº 801.056-7.



CAMAS ELÉTRICAS

Rua Uganda, 256 | Cep 83.320-120 | Pinhais | PR
41 3551-8677 | vendas@medworld.com.br

