



CATÁLOGO
DE PRODUTOS

www.medworld.com.br





S E G U R A N Ç A

S O F I S T I C A Ç ã O

I N O V A Ç ã O

Q U A L I D A D E



Desde 1999, a Medworld cria e fábrica móveis hospitalares funcionais e sofisticados que se destacam pela inovação e qualidade.

Com um parque fabril completo, as linhas de produtos que a empresa produz possuem design exclusivo e proporcionam muito bem-estar e conforto.



CERTIFICAÇÃO
COMPROVADA



MISSÃO

Satisfazer as expectativas dos clientes no uso de nossos produtos hospitalares, comprometidos com a qualidade, segurança e respeito.

VISÃO

Estar entre os melhores do mercado de fabricação de móveis hospitalares, sendo reconhecidos nacionalmente.

VALORES

- Transparência nas relações com o cliente;
- Consciência ambiental;
- Excelência no atendimento;
- Qualidade dos serviços;
- Cumprimento de prazos;
- Incentivo à criatividade e pro-atividade de nossos colaboradores.





SUMÁRIO

Camas Elétricas

1052A	13
1052T	14
1052P	15
1052C	16
1053	17
1053 PREMIUM	18
1054	18
1054B	18
1054E	19
1055	19

Camas Manuais

1059	20
1069	21
1041	22
1044	22
1043	23
161	23

Macas

610	24
601	25
600	26
607	26
605	27
603	27
185	28
198	28
186	28
801	28

Camas Infantis

1058	29
128	30
157	31
155C/U	32
150	33
158	33
129	34
124	34
120	34

Poltronas

344	35
343	35
294	36
296	36
298	37
299	37
290	38
282	38
346	39
287	39

355	39
289	40
297	40
288	40
286	41
278	41
283	41
362	42
284	42
407	42
143	42

Sofás

381	43
380	44
379	44
342	44
310	45
347	45
318	45
307	46
319	46
309	46

Mesas Cabeceira e Refeição

410	47
255G	48
411	48
235	48
216	49
215	49
219	49
255	49
217	50
211	50
214	50

Mesas de Refeição

377	51
376	51
254	51
257	51

Mesas Ginecológicas

404	52
268	53
247	53

Mesas Exames

253E	54
267	54
259	54
253	55
250	55

Carros Diversos

401	56
405	56
1182	57
1181	57

Mesas Diversos

99	58
1233	58
1232	58
1230	58
1229	58
233	58
338	58
137	58
224	58

Mochos

261	59
339	59
337	59
260	59
263	59
262	59

Diversos

378	60
134	60
323	60
204	60
206	60
448	60
202	60
207	60
336	60
335	60
328	60
140	60
112	60



LINHA *Lune*

- PLD 1053** Cama Fower elétrica Comfort
- PLD 220** Mesa de Cabeceira e Refeição Acoplada- Leitura
- PLD 307** Sofá Cama
- PLD 290** Poltrona para Descanso e Amamentação
- PLD 129** Berço Pediátrico com Cesto Acrílico



LINHA *Clean*

- PLD 131** Mesa de Acompanhante
- PLD 347** Sofá Cama
- PLD 1053 PREMIUM** Cama Fowler Elétrica Comfort
- PLD 211** Mesa de Cabeceira
- PLD 254** Mesa de Refeição Vision
- PLD 287** Poltrona para Descanso





LINHA *Plus*

- PLD 610** Cama maca elétrica
- PLD338** Mesa Auxiliar
- PLD 405** Carro de Medicamentos
- PLD 337** Mocho com Encosto
- PLD 401** Carro de Emergência
- PLD 335** Suporte de Soro Pintado





LINHA *Pipoka*

- PLD 216** Mesa de Cabeceira
- PLD 319** Sofá Cama
- PLD 299** Poltrona Reclinável
- PLD 1058** Cama infantil Elétrica com Elevação
- PLD 137** Conjunto de Mesa e 4 Puff's





LINHA

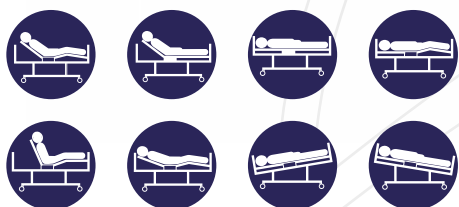
Higher

- PLD 381** Sofá Cama Prime
- PLD 343** Poltrona Reclinável Slim
- PLD 1052C** Cama Fowler Elétrica Higher
- PLD 410** Mesa de Cabeceira e Refeições Slim com Puxador Embutido



PLD 1052A

CAMA FOWLER ELÉTRICA SUBLIME



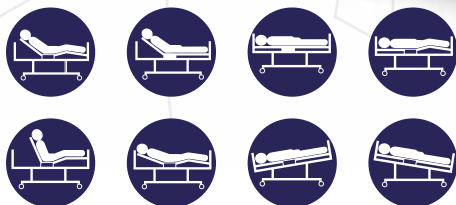
- Acionamento dos movimentos através de motores elétricos por comandos de membrana (controle digital) embutidos nas grades laterais (lado interno e externo) e supervisor na pesseira da cama;
- Supervisor da cama conta com CPR total;
- Cabeceira e pesseira removíveis em material termoplástico;
- Grades 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 pesseira 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, o qual
- Acompanha suporte de soro inox;
- Acompanha bateria auxiliar para falta de energia;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Carga de trabalho de segurança: 200 kg;
- Opcional balança para pesagem do paciente;
- Dimensões máximas: comp. 2250mm x prof. 1050mm x altura 1170mm (altura do leito máx. 750mm/min. 550mm x comp. leito 2000mm x largura do leito 900mm).



PLD 1052T

CAMA FOWLER ELÉTRICA LUXO 2 CONTROLES

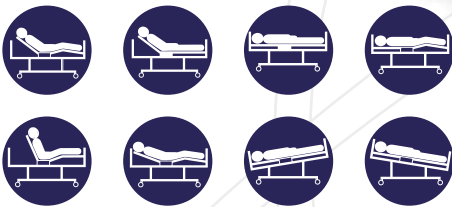


- Acionamento dos movimentos através de motores elétricos por comandos de membrana (controle digital), embutidos nas grades laterais (lado interno e externo), controle manual com fio e ACO (atendente de controle supervisor);
- Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico;
- Grades em material 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 pedal cromado;
- 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;
- Carga de trabalho de segurança: 250 kg;
- Ângulos máximos: cabeceira 67°, peseira 28°; trendelenburg 12°; próclive 9°;
- Dimensões máximas: comprimento 2140 mm x largura 1040 mm x altura máx. 1225 mm x altura mín. 1040 mm;
- Dimensões leito: comprimento 1895 mm x largura 865 mm x altura máx. 810 mm x altura mín. 585 mm.



PLD 1052P

CAMA FOWLER ELÉTRICA TREND TOTAL



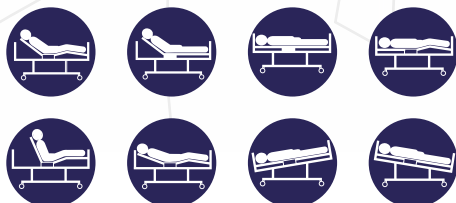
- Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual com fio;
- Movimento de CPR no dorso;
- Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico de alta resistência;
- Base de tubos retangulares e carenagem em material termoplástico de alta resistência;
- Para-choques redondos 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;
- Acompanha suporte de soro cromado;- Carga de trabalho de segurança: 200 kg;
- Ângulos máximos: cabeceira 55°, peseira 32°; próclive 10°;
- Dimensões máximas: comprimento 2140 mm x largura 1040 mm x altura máx. 1225 mm x altura mín. 1040 mm;
- Dimensões leito: comprimento 1895 mm x largura 865 mm x altura máx. 810 mm x altura mín. 585 mm.



PLD 1052C

CAMA FOWLER ELÉTRICA HIGHER

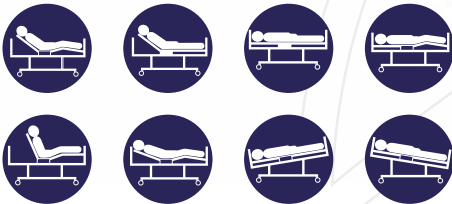


- Acionamento por dos movimentos movimentos através de motor elétrico com controle manual;
 - Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico;
 - Leito em material termoplástico removível;
 - Grades em com movimentos articuláveis e material termoplástico com amortecimento;
 - Base de tubos de aço e carenagem em material termoplástico;
 - Pra-choques de borracha na cabeceira e peseira rotativos;
 - Estrutura do leito em tubos de aço retangular;
 - rodízios de " de diâmetro Base com quatro 6 com freio;
 - Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- OPCIONAIS:
- CPR Mecânico (PLDCPR);
 - Suporte de soro cromado (PLD325);
 - Colchão com capa em NAPA (PLD900);
 - Bateria auxiliar para falta de energia (PLDBATERIA);
- INFORMAÇÕES TÉCNICAS
- Tensão elétrica Bivolt;
 - Carga de trabalho de segurança: 200 kg;
 - Ângulos máximos: cabeceira 75°, peseira 30°; e trendelenburg 12°; próclive 12°;
 - Dimensões máximas: comprimento 2270 mm x largura 1080 mm x altura máx (cabeceira) 1270 mm;* Dimensões leito: comprimento 1980 mm x largura 900 mm x altura máx. 795 mm x altura mín. 550 mm.



PLD 1053

CAMA FOWLER ELÉTRICA CONFORT



- 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;
- Pra-choques de borracha na cabeceira e peseira;arotativos
- Quadro do leito em tubos retangulares;
- Leito em chapa de aço;
- Rodízios de 4" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;

- Grades em com movimentos articuláveis e material termoplástico com amortecimento;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Ângulos máximos: cabeceira 54°, peseira 33°, trendelenburg 8°;
- Carga de trabalho de segurança: 200 kg;
- Dimensões máximas: comprimento 2200 mm x largura 1065 mm x altura máx. 1225 mm x altura mín. 1040 mm;
- Dimensões leito: comprimento 1895 mm x largura 865 mm x altura máx. 810 mm x altura mín. 585 mm.



1053 PREMIUM

CAMA FOWLER ELÉTRICA CONFORT PREMIUM



- Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual;
- Cabeceira e pesseira 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;
- Ângulos máximos: cabeceira 54°, pesseira 33°, trendelenburg 8°;
- Carga de trabalho de segurança: 200 kg;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: comprimento total 2180mm x largura total 1110mm x altura máxima total 1105mm x altura mínima total 960mm;
- DIMENSÕES DO LEITO: altura mínima do leito 550mm / altura elevado do leito 690mm / largura do leito 900mm x comprimento do leito 1920mm.

PLD 1054

CAMA FOWLER STANDARD

- Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual;
- Cabeceira e pesseira removíveis em material plástico de alta resistência;
- Base de tubos retangulares e carenagem em material termoplástico de alta resistência;
- Para-choques redondo na cabeceira;
- Quadro do leito em tubos retangulares;
- Leito em chapa de aço;
- Rodízios de 4" 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;
- Carga de trabalho de segurança: 200 kg;
- Ângulos máximos: cabeceira 66°, pesseira 48°, trendelenburg 8°;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: comprimento total 2180mm x largura total 1110mm x altura máxima total do chão até o topo da cabeceira 1060mm.
- DIMENSÕES DO LEITO: altura do leito 650mm x largura do leito 900mm x comprimento do leito 1920mm.



PLD 1054B

CAMA FOWLER ELÉTRICA BASIC

- Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual;
- Cabeceira e pesseira removíveis em material plástico de alta resistência;
- 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;
- Carga de trabalho de segurança: 200 kg;
- Ângulos máximos: cabeceira 66°, pesseira 48°, trendelenburg 8°;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: comprimento total 2130mm x largura total 1100mm x altura máxima total do chão até o topo da cabeceira 1060mm.
- DIMENSÕES DO LEITO: altura do leito 650mm x largura do leito 900mm x comprimento do leito 1925mm.





PLD 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°;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: comprimento total 2100mm x largura total 1030mm x altura máxima total do chão até o topo da cabeceira 1120mm.
- DIMENSÕES DO LEITO: altura do leito 650mm x largura do leito 900mm x comprimento do leito 1925mm.



PLD 1055

CAMA FOWLER ELÉTRICA BASIC



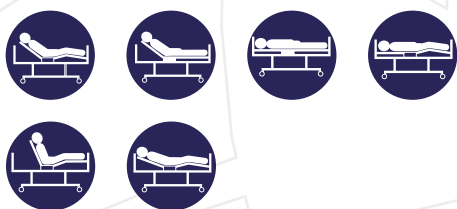
- Acionamento dos movimentos através de motor elétrico com controle manual;
- Cabeceira e peseira removíveis em material plástico de alta resistência;
- Base de tubos retangulares;
- Quadro do leito em tubos retangulares;
- Leito em chapa de aço;
- Rodízios de 3" de diâmetro, sendo dois com freios em 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;
- Carga de trabalho de segurança: 200 kg;
- Ângulos máximos: cabeceira 66°, peseira 48°, trendelenburg 8°;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: comprimento total 2130mm x largura total 1100mm x altura máxima total do chão até o topo da cabeceira 1060mm.
- DIMENSÕES DO LEITO: altura do leito 650mm x largura do leito 900mm x comprimento do leito 1925mm.





PLD 1059

CAMA FOWLER 3 MANIVELAS CLEAN



- Acionamento dos movimentos através de 3 manivelas cromadas escamoteáveis;
- 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;
- Quatro grades em material plástico de alta resistência,

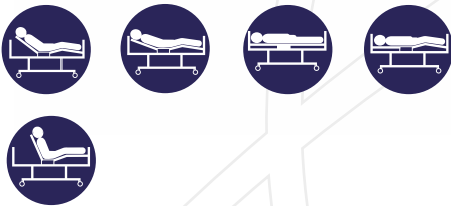
- que executam os movimentos giratórios e retráteis;
 - Acabamento com pintura eletrostática a pó;
 - Acompanha suporte de soro cromado;
 - Carga máxima de trabalho de segurança: 180kg-
- DIMENSÕES MÁXIMAS:** comprimento total 2130mm x largura total 1100mm x altura máxima total 1185mm x altura mínima total 980mm ;
- **DIMENSÕES DO LEITO:** altura mínima do leito 570mm / altura elevado do leito 775mm / largura do leito 900mm x comprimento do leito 1925mm;





PLD 1069

CAMA FAWLER 2 MANIVELAS CLEAN



- Acionamento dos movimentos através de 2 manivelas cromadas escamoteáveis;
- 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;
- Quatro grades em material plástico de alta resistência, que executam os movimentos giratórios;

- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Carga de trabalho de segurança: 180 kg;
- Ângulos máximos: cabeceira 66°, peseira 48°, trendelenburg 8°;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: comprimento total 2130mm x largura total 1100mm x altura máxima total do chão até o topo da cabeceira 1060mm.
- DIMENSÕES DO LEITO: altura do leito 650mm x largura do leito 900mm x comprimento do leito 1925mm.

PLD 1041

CAMA FOWLER CABECEIRA EM PLÁSTICO



- Acionamento através de duas manivelas cromadas e escamoteáveis;
- Cabeceira e peseira facilmente removíveis, em termoplástico de alta resistência;
- Pára-choques de borracha na cabeceira (removíveis);
- Quadro de suporte do leito em tubos de aço retangulares
- Leito em chapa de aço;
- 3" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Opcional Pld 505
- Par de Grades Pintadas / Pld 506
- Par de Grades Cromadas / Pld 507
- Par de Grades Inox; Grades Escamoteáveis Pld 508
- Par de Grades Cromadas / Pld 509
- Par de Grades Inox;
- Carga de trabalho de segurança: 180kg
- Ângulos máximos: cabeceira 60°, peseira 30°, trendelenburg 8,5°
- Comprimento total 2170mm /Largura total 1015mm /Altura total 1030mm /Comprimento do leito 1940mm /Largura do leito 900mm/ Altura do leito 655mm.

PLD 1044

CAMA FOWLER 3 MANIVELAS COM ELEVÇÃO CABECEIRA EM PLÁSTICO



- Acionamento dos movimentos através de três manivelas cromadas e escamoteáveis;
- Base em tubo de aço redondo;
- Estrutura do leito em tubo de aço retangular e leito em chapa de aço;
- Rodízios de 4" de diâmetro, sendo dois com freios e dois sem freios em diagonal;
- Cabeceira e peseira removíveis, em material termoplástico de alta resistência;
- Para-choques redondo de borracha na cabeceira;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Carga de trabalho de segurança: 180kg;
- Opcional par de grades: Pld 508 ;
- Grades Escamoteáveis Cromadas / Pld 509;
- Grades Escamoteáveis Inox;
- Ângulos máximos: cabeceira 65°, peseira 57°, trendelenburg 9°;
- Dimensões máximas da cama: comp. 2120mm x larg. 950mm x alt. mín. 940mm x alt. máx. 1115mm;- Dimensões do leito: comp. 1920mm x larg. 900mm x alt. mín. 515 mm x alt. máx. 690 mm.

PLD 1043

CAMA FOWLER 3 MANIVELAS CABECEIRA EM PLÁSTICO



- Acionamento através de três manivelas cromadas e escamoteáveis;
- Cabeceira e peseira removíveis em material plástico de alta resistência;
- Base de tubos retangulares;
- Para-choques redondos na cabeceira (removíveis);
- Quadro de suporte do leito em tubos retangulares
- Leito em chapa de aço;
- Pés com rodízios de 5" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Opcional grades: PLD 505 (pintadas), PLD 506 (cromadas), PLD 507 (inox), PLD 508(escamoteável cromada) ou PLD 509 (escamoteável inox);
- Ângulos máximos: cabeceira 58°, peseira 32°, trendelenburg 21° e próclive 9°;
- Carga de trabalho de segurança: 180kg;
- Dimensões máximas: comp. 2125mm x larg. 924mm x altura 1116mm (comprimento do leito 1913mm x larg. 815mm x altura 721mm).

PLD 161

CAMA FAWLER STANDARD

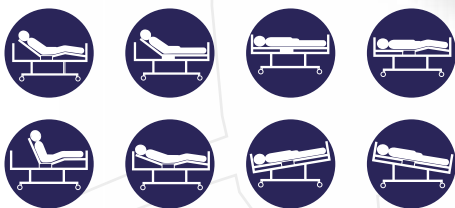


- Acionamento através de duas manivelas cromadas e escamoteáveis;
- Cabeceira e peseira removíveis, com cantos arredondados, estrutura em madeirarevestida por laminado decorativo;
- Para-choques de borracha na cabeceira (removíveis);
- Leito em chapa de aço;
- Pés recuados em tubos de aço quadrado, com de rodízios de 3" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Opcional grades: PLD 505 (pintadas), PLD 506 (cromadas), PLD 507 (inox), PLD 508(escamoteável cromada) ou PLD 509 (escamoteável inox);
- Carga de trabalho de segurança: 180 kg;
- Ângulos máximos: cabeceira 42°, peseira 28°, trendelenburg cabeça 9°;
- Dimensões totais: comp. 2090mm x larg. 920mm x altura 1000mm;
- Dimensões do leito: comp. 1945mm x 900mm x altura 650mm.





PLD 610 CAMA MACA ELÉTRICA PLUS



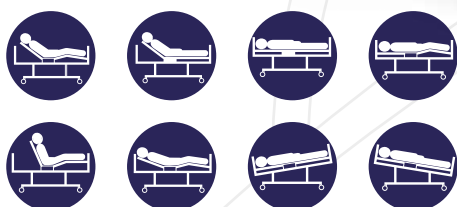
- Leito em material termoplástico de alta resistência acionado através de motor elétrico;
- Estrutura do leito em tubos de aço redondos;
- Pára-choque de borracha em torno de toda cabeceira e peseira;
- Movimentos de trendelemburg e próclive acionados através de pistões;
- Grades escamoteáveis cromadas com engate rápido e protegidas por perfil plástico;
- Elevação e leito acionados por motores elétricos;
- Base de tubos de aço e carenagem em material termoplástico de alta resistência;
- Pés dotados de rodízios de 6" de diâmetro, com controle de freio central através de pedal, o qual possibilita três estágios - livre, alinhado e parado;
- Suporte removível para desfibrilador, em material termoplástico de alta resistência, na peseira (450mm x 350mm);

- Suporte de soro cromado com ajuste de altura (retrátil);
- Suporte para cilindro de oxigênio na carenagem;
- Controle dos motores, de haste articulada fixado a maca, podendo ser movimentado em diversas posições, o que evita danos por queda do controle;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Acompanha bateria auxiliar;
- Opcional colchonete com revestimento em couvin;
- Dimensões totais: comprimento 2050mm x largura 720mm;
- Dimensões do leito: comprimento 1880mm x largura 600mm x altura máxima 1020mm e altura mínima 770mm;
- Carga de trabalho de segurança: 120 kg;



PLD 601

MACA HIDRÁULICA COM LEITO EM CHAPA DE AÇO



- Leito , articulado através de pistões;em chapa
- Estrutura do leito em tubos de aço retangulares;
- Pra-choque de borracha em torno de todo o leito;
- Movimentos de trendeleburg e próclive acionados através de pistões;
- Grades escamoteáveis cromadas com tubos oblongos e engate rápido;
- Elevação acionada por sistema hidráulico com pedais;
- Base de tubos de aço e carenagem em plástico de alta resistência com detalhes em vinil ;6com controle de freio central através de pedal,
- Pés dotados de rodízios de " de diâmetro, o qual possibilita três estágios - livre, alinhado e parado;
- Suporte removível para desfibrilador, em plástico, na peseira

(450mm x 350mm);

- Suporte de soro cromado com ajuste de altura;
- Suporte para cilindro de oxigênio na carenagem;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Opcional colchonete com revestimento em courvin (PLD 498);
- Ângulos máximos: cabeça 70°, peseira 35°, trend. 9°, próclive 10°;
- Carga de trabalho de segurança: 180 kg;
- Dimensões totais: comprimento 2055mm x largura 765mm x altura máxima 1460mm e altura mínima 1190mm (até suporte);
- Dimensões do leito: comprimento 1880mm x largura 600mm x altura máxima 1040mm e altura mínima 730mm.

PLD 600

MACA HIDRÁULICA



- Leito radio-transparente, em acrílico 12mm, articulado através de pistões;
- Estrutura do leito em tubos de aço retangulares;
- Suporte para placa de raio-x;
- Para-choque de borracha em torno de todo o leito;
- Movimentos de trendelenburg e próclive acionados através de pistões;
- Grades escamoteáveis cromadas com tubos oblongos e engate rápido;
- Elevação acionada por sistema hidráulico com pedais;
- Base de tubos de aço e carenagem em plástico de alta resistência com detalhes em vinil;
- Pés dotados de rodízios de 6" de diâmetro, com controle de freio central através de pedal, o qual possibilita três estágios - livre, alinhado e parado;
- Suporte removível para desfibrilador, em plástico, na peseira (450mm x 370mm);
- Suporte de soro cromado com ajuste de altura;
- Suporte para cilindro de oxigênio;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Ângulos máximos: cabeceira 70°, peseira 35°, trend. 9°, próclive 10°;
- Carga de trabalho de segurança: 180 kg;
- Dimensões totais: comprimento 2055mm x largura 765mm x altura máxima 1460mm e altura mínima 1190mm (até suporte);
- Dimensões do leito: comprimento 1880mm x largura 600mm x altura máxima 1050mm e altura mínima 740mm.

PLD 607

CARRO MACA FOWLER C/ ELEVÇÃO PLUS



- Leito radio-transparente;
- Cabeceira em material termoplástico de alta resistência removível;
- Movimentos acionados por 3 manivelas cromadas escamoteáveis;
- Para-choque de borracha;
- Carenagens em plástico;
- Grades laterais escamoteáveis em tubos oblongos cromados;
- Rodízios de 5" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Carga de trabalho de segurança: 180 kg;
- Opcionais: colchonete - PLD00896, suporte de cilindro de oxigênio - PLD00753A, detalhes na cor azul ou verde;
- Ângulos máximo: cabeceira 55°, peseira 40°;
- Dimensões máximas: comp. 2040mm x larg. 805mm x altura total com cabeceira 1155 mm x altura mínima 1020 mm (leito: altura máx. 825 mm, altura mín. 685, largura 650 mm e comp. 1890 mm).



PLD 605

CARRO MACA FOWLER COM TRENDELEMBURG



- Pára-choque em perfil de borracha;
- Leito radio-transparente;
- Carenagens em plástico;
- Cabeceira removível, em material termoplástico;
- Grades laterais escamoteáveis em tubos oblongos cromados;
- Rodízios de 5" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Suporta até 180 kg;
- Opcionais: leito em chapa de aço (PLD00605A), colchonete (PLD00896), suporte de cilindro de oxigênio (PLD00753), detalhes na cor azul;
- Dimensões máximas: comp. 2040mm x larg. 805mm x altura total com cabeceira 1170mm (leito: altura 835mm, largura 650 mm e comp. 1885mm).

PLD 603

CARRO MACA SIMPLES PLUS



- Leito de chapa de aço;
- Cabeceira do leito regulável em quatro posições com acionamento manual através de cremalheira;
- Para-choque de borracha;
- Carenagens em plástico;
- Grades laterais escamoteáveis em tubos oblongos cromados;
- Rodízios de 5" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Suporta até 180 kg;
- Opcionais: colchonete PLD 895, suporte de cilindro de oxigênio PLD 753, detalhes na cor azul ou verde;
- Ângulo máximo cabeceira: 35°;
- Dimensões máximas: comp. 2010mm x larg. 770mm x altura total com grade erguida 1100 mm (leito: altura 775 mm, largura 610 mm e comp. 1905 mm).





PLD 185

CARRO PARA TRANSFERÊNCIA LEITO EM INOX

- Leito de compensado estofado removível, em espuma de alta densidade com revestimento em couro sintético;
- Cabeceira regulável em quatro posições com acionamento manual;
- Para-choque de borracha em toda a volta;
- Grades laterais em tubos de aço cromado;
- Rodízios de 5" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Carga de trabalho de segurança: 120 kg;
- Ângulos máximos: cabeceira 45°;
- Dimensões máximas: comp. 1970mm x prof. 650mm x altura 1040mm (leito: comprimento 1810 mm x largura 550 mm x altura 840 mm).



PLD 198

CARRO PADIOLA COM ELEVAÇÃO

- Armação em tubos de aço redondo;
- Leito de compensado estofado removível, em espuma de alta densidade com revestimento em couro sintético;
- Cabeceira regulável em quatro posições com acionamento manual;
- Para-choque de borracha em toda a volta do leito;
- Grades laterais em tubos de aço cromado;
- Altura regulável com elevação de fácil manejo, através de manivela cromada e escamoteável;
- Rodízios de 5" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Dimensões totais: comprimento 1965 mm x largura 650 mm x altura máxima (grade levantada) 1160 mm x altura mínima (grade levantada) 885 mm;
- Dimensões do leito: comprimento 1810 mm x largura 550 mm x altura máxima 960 mm x altura mínima 700 mm.



PLD 186

CARRO PADIOLA ESTOFADO COM GRADES

- Armação em tubos de aço redondo;
- Leito de compensado estofado removível, em espuma de alta densidade com revestimento em couro sintético;
- Cabeceira regulável em quatro posições com acionamento manual;
- Para-choque de borracha em toda a volta;
- Grades laterais em tubos de aço cromado;
- Rodízios de 5" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Carga de trabalho de segurança: 120 kg;
- Ângulos máximos: cabeceira 45°;
- Dimensões máximas: comp. 1970mm x prof. 650mm x altura 1040mm (leito: comprimento 1810 mm x largura 550 mm x altura 840 mm).



PLD 801

CARRO PADIOLA OBESO

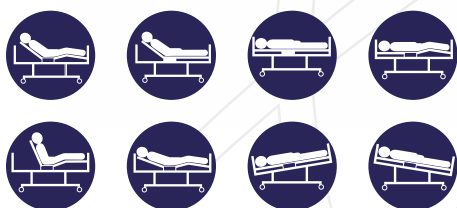
- Estrutura em tubos redondos;
- Leito removível em chapa de inox, com cabeceira regulável;
- Cabeceira regulável em quatro posições com acionamento manual;
- Para-choque de borracha em toda a volta;
- Grades laterais em tubos de aço cromado;
- Rodízios de 6" de diâmetro, sendo 2 com freios em diagonal;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Carga de trabalho de segurança: 300 kg.
- Ângulos máximos: 51,5°;
- Acabamento do carro com pintura eletrostática à pó;
- Opcional PLD 899 – Colchão para Carro Padiola Obeso com 50mm de altura e densidade 33;
- Dimensões: comp. 1970 mm x largura 790 mm x altura (cabeceira) 1105 mm. (leito: comprimento 1810 mm x largura 720 mm x altura 840 mm).

LINHA
OBESO



PLD 1058

CAMA INFANTIL ELÉTRICA COM ELEVAÇÃO



- Acionamento dos movimentos através de motores elétricos;
- Cabeceira e peseira removíveis em tubo de aço redondo com painel de madeira revestida em laminado decorativo;
- Grades em tubos redondos com acabamento em pintura eletrostática a pó e sistema de abaixar através de guias cromadas;
- Base de tubos de aço com detalhe em madeira revestida com laminado decorativo;
- Para-choques de borracha na cabeceira e peseira;
- Estrutura do leito em tubos de aço retangulares;
- Leito em chapa de aço;
- Rodízios duplos de 4" de diâmetro, sendo dois com freios na diagonal;- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Carga de trabalho de segurança: 80 kg;
- Ângulos Máximos: cabeceira 45°, peseira 35°, trendelenburg 13°;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: comp. total 1820mm x profundidade total 800mm x altura máx. 1360mm / mín. 1260mm.
- DIMENSÕES DO LEITO: comp. 1580mm x largura 640mm x altura máx. 705mm / mín. 595mm.



PLD 128**CAMA INFANTIL MINI**

- Acionamento dos movimentos através de 3 manivelas cromadas escamoteáveis;
- Cabeceira e peseira removíveis em tubo de aço redondo com painel de plástico transparente decorado em adesivo, que garante uma perfeita visão geral do paciente;
- Grades em tubo redondo com acabamento em pintura eletrostática à pó e sistema de abaixar através de guias cromadas;
- Base de tubos de aço redondo;
- Para-choques redondo de plástico na cabeceira;
- Leito em chapa de aço;

- Rodízios duplos de 4" de diâmetro, sendo dois com freios na diagonal;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Ângulos máximos: cabeceira 55°; peseira 30°; trendelenburg 12°; proclive 4°;
- Carga de trabalho de segurança: 80 kg;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: comprimento 1610mm x largura 765mm x altura 1320mm;
- DIMENSÕES DO LEITO: altura 715mm x comprimento 1402mm x largura 640mm.



PLD 157

CAMA BERÇO PIPOKA COM MANIVELAS



- Acionamento dos movimentos através de 3 manivelas cromadas escamoteáveis;
- Cabeceira e peseira removíveis em tubo de aço redondo com painel de madeira revestida em laminado decorativo;
- Grades em tubo redondo com acabamento em pintura eletrostática à pó e sistema de abaixar através de guias cromadas;
- Base de tubos de aço com detalhe em madeira revestida com laminado decorativo;
- Para-choques de borracha na cabeceira e peseira;
- Estrutura do leito em tubos de aço retangulares

- Leito em chapa de aço;
- Rodízios duplos de 4" de diâmetro, sendo dois com freios na diagonal;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Carga de trabalho de segurança: 80 kg;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: comp. total 1820mm x profundidade total 800mm x altura máx. 1360mm / mín. 1260mm.
- DIMENSÕES DO LEITO: altura máxima do leito 720mm / altura mínima do leito 520mm x comprimento do leito 1580mm x largura do leito 640mm.



PLD 155

CAMA BERÇO UPA! (CABECEIRA URSO OU CACHORRO)



- Acionamento através de duas manivelas cromadas;
- Cabeceiras em tubos de aço redondo, com painéis demadeira revestidos por laminado decorativo;
- Leito em chapa de aço;
- Grades laterais em tubos de aço redondo, com dispositivo de fácil travamento;
- Para-choques de borracha na cabeceira e peseira;
- Rodízios de 3" de diâmetro duplo, sendo dois com freios e dois

sem freios;

- Duas opções de cabeceiras (Urso ou Cachorro);
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Carga de trabalho de segurança: 80 kg;
- Ângulos máximos: cabeceira 81°, peseira 40°, trendelenburg 8°;
- Dimensões totais: comprimento 1830mm x largura 800mm x altura 1270mm (leito: comprimento 1570 x largura 640 mm x altura 650mm).

PLD 150

CAMA BERÇO RETRÁTIL



- Cabeceira e peseira em tubos de aço redondo, compainéis de madeira revestidos com laminado decorativo;
- Movimento da cabeceira através de cremalheira;
- Leito em chapa de aço perfurada com sistema de deslizamento que aumentaseu comprimento interno de 1400mm para 1900mm;
- Grades laterais em tubos de aço quadrado, com sistema que permite a abertura do berço, sendo os tubos internos comacabamento cromado;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Pára-choques de borracha nos quatro pés;
- Rodízios de 3" de diâmetro, sendo todos com freios;
- Opcional Pld 905 - Colchão para Cama Berço, em duas partes de espuma de alta densidade, espessura 120mm, revestidos por courvin;
- Dimensões máximas: comp. fechado 1464mm x largura 710mm x altura 1245mm (altura do leito 663mm e comp. aberto 1964mm);
- Carga de trabalho de segurança 80 kg;

PLD 158

CAMA FOWLER INFANTIL



- Acionamento através de duas manivelas cromadas e escamoteáveis;
- Cabeceira e peseira com estrutura em tubos de aço quadrado, com balaústres em tubos de aço;
- Cinta de proteção de aço inoxidável na cabeceira e peseira;
- Quadro do leito em tubos de aço retangular 20mm x 50mm;
- Leito em chapa de aço;
- Grades laterais em tubo de aço quadrado, com sistema de abaixar através de guias cromadas;
- Rodízios de 3";
- Acompanha suporte de soro cromado;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Opcional Pld 902 - Colchão para Cama Berço em espuma de alta densidade revestida por courvin;
- Carga de trabalho de segurança: 80kg;
- Ângulos máximos: cabeceira 33°, peseira 23°, trendelenburg 10°;
- Dimensões máximas: comp. 1575mm x prof. 735mm x altura 1155mm (Leito: comp. 1430mm x larg. 650mm x altura 635mm).Pld 158 - Cama Fowler Infantil



PLD 129

BERÇO PEDITRICO CESTO ACRILICO | LUNE

- Estrutura em tubo de aço 25,40mm de diâmetro;
- Prateleiras em madeira revestida com laminado decorativo;
- Cesto removível em acrílico transparente de alta resistência;
- Permite 5 posições de regulagem manual do cesto;
- Rodízios de 3" de diâmetro, sendo dois com freios em diagonal;
- Detalhe lateral em madeira revestida com laminado decorativo;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Opcional Pld 497 - colchonete para berço pediátrico em espuma revestida por courvin;
- Ângulos máximos: trendelenburg 15°; proclive 16°;
- Carga de trabalho de segurança: 20 kg;
- Dimensões máximas: comp. 1090mm x largura 560mm x altura 985mm;
- Dimensões cesto acrílico: larg. 430mm x prof. 760mm x altura 220mm.

PLD 124

BERÇO PEDIÁTRICO CESTO ACRÍLICO

- Estrutura em tubos de aço redondo cromado;
- Prateleira em chapa de aço inoxidável, sendo as extremidades com acabamento sem arestas cortantes;
- Cesto em acrílico transparente de alta resistência;
- Permite o movimento trendelenburg e proclive, com acionamento manual;
- Rodízios de 2" de diâmetro com freio em diagonal;
- Opcional Pld 497 - colchonete para berço pediátrico em espuma revestida porcourvin;
- Estrutura cromada;
- Carga de trabalho de segurança: 20kg
- Dimensões máximas: comp. 750mm x largura 400mm x altura 800mm;
- Dimensões máx. com o cesto: comp. 780mm x largura 445mm; altura 920mm;
- Dimensões do cesto acrílico: comp. 760mm x largura 430mm x altura 220mm.

PLD 120

BERÇO PEDIÁTRICO FLUFFY

- Estrutura em tubos de aço redondo;
- Prateleira em material plástico de alta resistência;
- Cesto em acrílico transparente de alta resistência;
- Permite o movimento trendelenburg (ou proclive) com acionamento manual;
- Rodízios duplos com 3" de diâmetro, sendo dois com freios;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Opcional PLD 497 - Colchonete para Berço Pediátrico em espuma revestidapor courvin;
- Ângulos máximos: trendelenburg 23°; proclive 25°;
- Carga de trabalho de segurança: 20kg
- Dimensões máximas: prof. 840mm x larg. 550mm x altura 1045mm;
- Dimensões cesto acrílico: larg. 430mm x prof. 760mm x altura 220mm.





PLD 344

POLTRONA RECLINÁVEL SOFTER

- Estrutura confeccionada em aço e madeira, sendo altamente resistente à água e à umidade;
- Reclinável através de sistema articulado com estgioédoisás, sendo acionados pelo movimento do corpo;
- Movimentos simultâneos do encosto e do descansa-pés;
- Proporciona o movimento de reclinio (descanso - deitado);
- Pés em alumínio com deslizadores;
- Estofamento anatômico em espuma de alta densidade, revestido por couro de alta qualidade;
- Percinta elástica nos estofamentos do encosto e assento; Altura total 1090 mm x total 670
- Dimensões máximas: Altura total 1090 mm x larg total 670 mm x prof. total 870 mm X prof. total aberta: 1400mm;
- Dimensões assento: altura do assento 450mm x largura do assento 470 mm x profundidade assento :510 mm;
- Carga máxima de segurança: 120kg;
- Opcional com suporte para monitor.



PLD 343

POLTRONA RECLINÁVEL SLIM

- Estrutura em aço e madeira;
- Reclinável através de sistema articulado com um estágio, sendo acionado pelo movimento do corpo;
- Movimentos simultâneos do encosto e do descansa-pés;
- Proporciona o movimento de reclinio (descanso - deitado);
- Estofamento anatômico fabricado em espuma densidade 28, revestido por couro de alta qualidade;
- Acabamento do mecanismo em pintura eletrostática a pó;
- Dimensões máximas: Altura total 1100mm x larg. total 575 mm x prof. total 915mm
- Dimensões assento:(prof. leito reclinado 1540mm) x altura do assento 450mm x largura do assento 470 mm x profundidade assento 550 mm;
- Carga máxima de segurança: 120kg;





PLD 294

POLTRONA RECLINÁVEL SUBLIME

- Estrutura em aço e madeira;
- Estofado em espuma de alta densidade e revestida por couro sintético;
- Reclinável através de sistema articulado com dois estágios;
- Movimentos acionados pelo movimento do corpo;
- Movimentos simultâneos do encosto e do descansa-pés;
- Carga de trabalho de segurança: 120 kg;
- Ângulo do encosto: 110°;
- Dimensões: comprimento 800mm x profundidade 960mm x altura 970mm (prof. aberta 1460 mm); assento: altura 480mm x largura 550mm x prof. 500mm.



PLD 296

POLTRONA RECLINÁVEL, GIRATÓRIA E BALANÇO

- Estrutura em tubos de aço e madeira;
- Acabamento da estrutura de aço em pintura eletrostática a pó;
- Reclinável através de sistema articulado com dois estágios;
- Movimentos simultâneos do encosto e do descansa-pés;
- Proporciona os movimentos de balanço, giratório e reclino;
- Estofamento anatômico em espuma de alta densidade e soft, revestido por couro de alta qualidade e maciez;
- Acabamento dos estofados com botão tipo capitoné - opcional liso;
- Ângulo máximo do encosto: 102°;
- Carga de trabalho de segurança: 120 kg;
- Dimensões totais: largura 910mm x prof. 910mm x altura 1060mm (prof. leito reclinado 1280mm; altura assento 550mm x largura assento 490 mm)



PLD 298

POLTRONA RECLINÁVEL CLASS

- Estrutura em aço e madeira;
- Acabamento do mecanismo em pintura epóxi;
- Estofado em espuma de alta densidade e revestida por couro sintético;
- Reclinável através de sistema articulado com dois estágios, sendoacionados pelo movimento do corpo;
- Movimentos simultâneos do encosto e do descansa-pés;
- Encosto removível para facilitar o transporte;
- Acompanha rolinho para apoio lombar;
- Ângulo entre encosto e assento: 105°;
- Carga de trabalho de segurança: 120 kg;
- Dimensões totais: comprimento 925 mm x largura 715 mm x altura 990 mm (comprimento deitado 1430 mm);
- Dimensões assento: comp. 555 mm x largura 525 mm x altura 440 mm.



PLD 299

POLTRONA RECLINÁVEL PIPOKA

- Estrutura em aço e madeira;
- Acabamento do mecanismo em pintura eletrostática à pó;
- Estofado em espuma de alta densidade e revestida por couro sintético;
- Reclinável através de sistema articulado com dois estágios, sendoacionado pelo movimento do corpo;
- Movimentos simultâneos do encosto e do descansa-pés;
- Encosto destacável para facilitar o transporte;
- Ângulo entre encosto e assento: 105°;
- Carga de trabalho de segurança: 120 kg;
- Dimensões totais: comprimento 885 mm x largura 720 mm x altura 990 mm (comprimento deitado 1470 mm);
- Dimensões assento: largura 515 mm x altura 470 mm.





PLD 290

POLTRONA DE DESCANSO E AMAMENTAÇÃO

- Estrutura interna em madeira;
- Estofamento com espuma de alta densidade e espuma soft siliconada;
- Rodízios de 2" com freios;
- Revestimento em courvín;
- Acompanha puff com rodízios de 1 ½" de diâmetro, que pode ser guardado sob o assento;
- Acompanha bolsos laterais;
- Porta revistas;
- Dimensões: larg. 758mm x prof. 730mm x alt. 985mm (altura do assento 470mm);
- Dimensões do puff: larg. 500mm x prof. 380mm x alt. 280mm.



PLD 282

POLTRONA RECLINÁVEL VERSÁTIL

- Estrutura em aço e madeira;
- Reclinável através de sistema articulado com um estágio, sendo acionado pelo movimento do corpo;
- Movimentos simultâneos do encosto e do descanso-pés;
- Proporciona o movimento de reclino (descanso - deitado);
- Estofamento anatômico em espuma de alta densidade, revestido por couro de alta qualidade e maciez;
- Acompanha rolinho para apoio da lombar;
- Acabamento do mecanismo em pintura eletrostática a pó;
- Dimensões máximas: larg. Total 730mm x prof. Total 950mm x altura do assento 490mm (prof. leito reclinado 1600mm).





PLD 346

POLTRONA PRATIC

- Estrutura em tubos de aço redondo;
- Reclinável através de sistema de engate rápido;
- Possui quatro posições de reclinção acionados por alavanca lateral;
- Movimentos simultâneos do encosto e do descansa-pés;
- Estofamento em espuma de alta densidade, revestido por courvin;
- Braços articuláveis;
- Pés niveladores emborrachados;* Rodas auxiliares de 2";
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Ângulos máximos: encosto 155°, peseira 75°;
- Carga de trabalho de segurança: 120 kg;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: prof. total 875 mm x largura total 825 mm x altura total 1140 mm. Profundidade total quando reclinada 1650 mm.
- DIMENSÕES ASSENTO: Altura 505 mm x largura 525 mm x comp. 480 mm.

PLD 287

POLTRONA PARA DESCANSO

- Estrutura em tubos de aço redondo;
- Reclinável em cinco posições através de sistema de engate rápido, com retorno automático à posição inicial sentada. Acionamento por alavanca lateral;
- Movimentos simultâneos do encosto e do descansa-pés;
- Estofamento em espuma de alta densidade, revestido por courvin;
- Braços articuláveis estofados;
- Pés niveladores emborrachados;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Ângulos: encosto levantado 100°, máx. reclino encosto: 160°, máx. levantamento peseira 70°;
- Dimensões: larg. total de braço a braço 730mm, larg. de manivela a braço 760mm x prof. total 960mm x altura total 1220mm (prof. leito reclinado 1620mm, larg. do assento 550mm, prof. do assento 390mm e altura do assento 540mm).



PLD 355

POLTRONA PARA DESCANSO DOIS MOVIMENTOS

- Estrutura em tubos de aço redondo;
- Reclinável através de sistema de engate rápido;
- Possui cinco posições de reclinção no encosto e quatro posições na peseira;
- Movimentos separados do encosto e do descansa-pés, acionados por alavancas laterais, sendo uma para o encosto e outra para a peseira;
- Estofamento em espuma de alta densidade, revestido por courvin;
- Braços articuláveis estofados;
- Pés niveladores emborrachados;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Ângulos máximos: encosto 155°, peseira 90°
- DIMENSÕES MÁXIMAS: prof. total 1000mm x largura total 795mm x altura total 1200mm. Profundidade total quando reclinada 1680mm.
- DIMENSÕES ASSENTO: Altura com colchonete 610mm; sem colchonete 510mm x largura 525mm x comp. 375mm.
- Carga de trabalho de segurança: 120 kg.





PLD 289

POLTRONA PARA DESCANSO LUMINE

- Estrutura em tubos de aço redondo;
- Reclinável através de sistema de amortecedor a gás, com retorno automático à posição sentada. Acionamento por alavanca lateral;
- Movimentos simultâneos do encosto e do descansa-pés;
- Estofamento em espuma de alta densidade, revestido por couro sintético;
- Acabamento dos estofados com botão tipo capitoné;
- Braços articuláveis estofados;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Ângulos máximos: encosto 155°, peseira 65°;
- Dimensões: larg. 750mm x prof. 950mm x altura 1230mm (prof. leito reclinado 1570mm, altura do assento 550mm e largura do assento 555mm).

PLD 297

POLTRONA RECLINÁVEL CLEAN

- Estrutura em tubos de aço redondos;
- Cavalete em tubos de aço redondo.
- Reclinável em cinco posições através de sistema de engate rápido. Acionamento por alavanca lateral;
- Movimentos simultâneos do encosto e do descansa-pés;
- Estofamento em espuma de alta densidade, revestido por couro sintético;
- Braços articuláveis estofados;
- Pés niveladores emborrachados;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Ângulos máximos: encosto 165°, peseira 66°;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: profundidade total 980mm x largura total 740mm x altura total 1185mm.
- OUTRAS DIMENSÕES: Altura do assento 550mm x largura do assento 540mm. Profundidade do estofado quando deitado 1610mm.



PLD 288

POLTRONA PARA DESCANSO SUPREME

- Estrutura em tubos de aço redondo;
- Reclinável através de sistema de amortecedor a gás, com retorno automático à posição sentada, sendo dois amortecedores separados um para o encosto e outro para a peseira, acionamento por comando localizado nos braços da poltrona;
- Estofamento em espuma de alta densidade e soft, revestido por couro sintético de alta qualidade;
- Acabamento dos estofados com botão tipo capitoné;
- Braços fixos estofados com design ergonômico;
- Pés protegidos por ponteiros plásticos;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Acompanha travesseiro embutido;
- Ângulos máximos: encosto 137°, peseira 62°;
- Dimensões totais: largura 690mm x prof. 950mm x altura 1160mm (prof. leito reclinado 1620mm);
- Dimensões do assento: larg. 515 mm x prof. 510 mm x altura 530mm.





PLD 286

POLTRONA RECLINÁVEL

- Estrutura em tubos de aço quadrado;
- Assento, descanso para os braços e encosto estofados em espuma de alta densidade com revestimento em couro sintético;
- Reclinável em três posições com acionamento por alavanca lateral;
- Acompanha banqueta estofada, com o mesmo padrão de estrutura e acabamento da poltrona;
- Pés protegidos por ponteiros plásticos;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Ângulo máximo encosto: 165°;
- Dimensões totais poltrona: larg. (alavanca) 700mm x prof. 820mm x alt. 925mm (prof. reclinado 940mm, altura média do assento 405mm, larg. assento 570mm);
- Dimensões da banqueta: comprimento 415mm x largura 295mm x altura 440mm.

PLD 278

POLTRONA RECLINÁVEL SQUADRO

- Estrutura em tubos de aço redondo;
- Assento, descanso para os braços e encosto estofados em espuma de alta densidade com revestimento em couro sintético;
- Reclinável em três posições com acionamento por alavanca lateral;
- Acompanha banqueta estofada, com o mesmo padrão de estrutura e acabamento da poltrona;
- Pés protegidos por ponteiros plásticos;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Ângulo máximo encosto: 145°
- Dimensões totais: largura 645mm x profundidade 765mm x altura 1085mm (comprimento total reclinada 1230mm);
- Dimensões assento: altura 420mm x largura 520mm;
- Dimensões banqueta: larg. 505mm x prof. 370mm x altura 500mm (altura do estofado 430mm).



PLD 283

POLTRONA RECLINÁVEL PARA OBESO

- Estrutura em tubos de aço redondo;
- Encosto reclinável em qualquer posição, através de sistema de amortecedor a gás, com retorno automático a posição sentada;
- Acionamento dos movimentos por alavanca lateral cromada;
- Estofamento em espuma de alta densidade, especial para obesos;
- Assento com estrutura em molas, para facilitar a movimentação de pessoas obesas;
- Acabamento do estofado do encosto com botões tipo capitonê;
- Pés providos com ponteiros plásticos;
- Projetada especialmente para obesos, sua estrutura pode suportar até 250Kg;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Acompanha banqueta estofada para descanso pés, que pode ser guardada em baixo da poltrona;
- Dimensões da Banqueta: comp. 555mm x prof. 520mm x altura 290mm;
- Dimensões: comp. 980mm x prof. 1120mm x altura 1200mm (altura do assento: 510mm / profundidade da estofado reclinado: 1500mm).





PLD 362

POLTRONA CAMA SIMPLE

- Estrutura em tubos de aço retangular;
- Poltrona + cama: assento retrátil com encosto retrátil - abre na posição cama e fecha na posição poltrona;
- Estofamento em espuma de alta densidade, revestido por courovin;
- Braços estofados;
- Encosto e assento em compensado;
- Rodízios de 2" sendo dois com freio;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Dimensões totais: comprimento 880 mm x profundidade 1030 mm x altura 1060 mm (comprimento aberta 2120 mm x comprimento do leito 1920 mm x largura do leito 710 mm x altura do assento 540 mm).

PLD 284

POLTRONA PARA COLETA DE SANGUE

- Estrutura em tubos de aço redondo;
- Cavalete em tubos de aço redondo;
- Reclinável em até quatro posições, além da inicial sentada, através de engate rápido, com haste cromada acionada por alavanca lateral;
- Movimentos simultâneos do encosto e descansa pés;
- Permite o movimento de Trendelenburg com ângulos de 13° a partir da posição horizontal (deitada). Ângulo do encosto na posição sentada: 94°;
- Estofamento anatômico com espuma de alta densidade revestido por courovin;
- Braços articuláveis estofados, que se movimentam junto com a inclinação do leito com conchas removíveis em PU skin para a coleta, reguláveis em altura, sendo as hastes cromadas;
- Suporta até 120Kg;
- Pés niveladores emborrachados;
- Indicado para coleta de sangue, hemodiálise e quimioterapia;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Opcional suporte de soro;
- Dimensões totais: larg. (alavancas) 910mm x prof. 930mm x altura 1350mm (prof. leito reclinado 1800mm, altura do assento 530mm, larg. assento 585mm).



LINHA
OBESO

PLD 407

CADEIRA COLETA DE SANGUE ESTOFADA OBESO

- Estrutura em tubos de aço redondo;
- Acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Assento e encosto estofados com espuma de alta densidade, revestimento em courovin;
- Apoio para braços estofado, com revestimento em courovin, regulável em cinco posições por meio de cremalheira cromada;
- Pés protegidos por ponteiros plásticos;
- Carga Suportada: 250kg;
- Ângulo do encosto em relação ao assento: 100°
- Dimensões máximas: larg. 920mm x prof. 790 mm x altura encosto 890mm. Altura mín. apoio de braço 700 mm x altura máx. apoio do braço 870 mm
- Profundidade do assento: 500 mm
- Largura do assento: 750 mm
- Altura assento: 440 mm

PLD 143

POLTRONA RECLINÁVEL PIPOKA

- Estrutura em aço e madeira;
- Acabamento do mecanismo em pintura eletrostática à pó;
- Estofado em espuma de alta densidade e revestida por couro sintético;
- Reclinável através de sistema articulado com dois estágios, sendo acionado pelo movimento do corpo;
- Movimentos simultâneos do encosto e do descansa-pés;
- Encosto destacável para facilitar o transporte;
- Ângulo entre encosto e assento: 105°;
- Carga de trabalho de segurança: 120 kg;
- Dimensões totais: comprimento 885 mm x largura 720 mm x altura 990 mm (comprimento deitado 1470 mm);
- Dimensões assento: largura 515 mm x altura 470 mm.





PLD 381

SOFÁ CAMA

Prime



- Pés tubulares cromados com niveladores;
 - Assento, braços e encosto com estrutura em madeira;
 - Estofamento em espuma de alta densidade com revestimento em courvin;
 - Rodízios de 5" com freio;
 - Braço deslizante por meio de corrediças telescópicas;
 - Carga máxima de segurança 200kg;
 - DIMENSÕES MÁXIMAS FECHADO: Comprimento total: 1700 mm / Altura total: 800 mm / Profundidade total: 720 mm
 - OUTRAS DIMENSÕES: Altura do assento: 460 mm / Comprimento assento: 1520 mm / Profundidade assento: 610 mm
 - COMPRIMENTO TOTAL ABERTO: 2085 mm
- PLD 381 - Sofá Cama Prime





PLD 380

SOFÁ VERSÁTILE

- Base metálica em tubos retangulares com pintura eletrostática a pó;
- Assento, braços e encosto com estrutura em madeira;
- Estofamento em espuma de alta densidade com revestimento em courvin;
- Pés protegidos por ponteira plástica;
- Rodízios de 5" com freio;
- Capacidade de carga 200kg;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: Comprimento total: 1800mm / Altura total: 800mm / Profundidade total: 800mm
- OUTRAS DIMENSÕES: Altura do assento: 430 mm / Comprimento assento: 1540 mm / Profundidade assento: 542 mm.

PLD 379

SOFÁ CAMA DIVÃ

- Estrutura em madeira;
- Estofado com espumas D28 e D28 Soft com percinta elástica e revestido por courvin;
- Encosto com duas almofadas removíveis D23 Soft (revestidas por courvin);
- Braços estofados, revestidos por courvin;*
- Estofamento sem botões;
- Pés em tubo quadrado de aço inoxidável;
- Rodízios de 5" com freio;
- Capacidade de carga 180kg;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: Comprimento total: 1940mm / Altura total: 730mm / Profundidade total: 720mm
- OUTRAS DIMENSÕES: Altura do assento: 390mm / Comprimento assento: 1850mm / Profundidade assento: 630mm



PLD 342

SOFÁ CAMA PRATIC

- Estrutura em aço e braços em compensado;
- Braços laterais reclináveis até 164°, transformando-se num leito;
- Estofamento do assento e encostos em espuma de alta densidade, revestido por courvin;
- Encosto móvel em duas partes encaixáveis nas laterais para formar o leito;
- Braços laterais com estofamento fino e revestimento em courvin;
- Dimensões: comprimento 1560 mm x profundidade 760 mm x altura 820 mm (Altura do assento 400 mm);
- Comprimento do leito aberto: 2240 mm.
- PLD 342 - Sofá cama Pratic
- Braços laterais reclináveis até 164°, transformando-se num leito;
- Capacidade de carga de segurança: 200kg;
- Pés em tubo de aço redondo com niveladores.





PLD 310

SOFÁ CAMA VISION



- Estrutura em tubos de aço e madeira;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Estofamento em espuma de alta densidade, revestido por couro sintético;
- Encosto com duas almofadas removíveis para colocação nas laterais do assento quando aberto para virar um leito;
- Braços estofados com espuma de alta densidade, que abrem suavemente através de trilhos telescópicos;
- Carga de trabalho de segurança: 180kg;
- Braço com puxadores metálicos cromados;
- Opcional: acabamento dos estofados com botões tipo capitonê;
- Com bolê estofado sob o assento, e base de madeira revestida por laminado decorativo;
- Pés maciços em alumínio;
- Dimensões máximas: comp. fechado 1545 mm x larg. 770 mm x altura 855 mm (comp. aberto 2300 mm);
- Dimensões assento: comp. 1180 mm x larg. 540 mm x altura 460 mm.

PLD 347

SOFÁ CAMA CLEAN

- Estrutura em tubos de aço e madeira;
- Estofado em espuma de alta densidade, revestida por courvin;
- Encosto com uma almofada removível para colocação no centro do assento (revestida por courvin), para formar um leito;
- Braços estofados, revestidos por courvin;
- Estofamento sem botões;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Carga de trabalho de segurança: 180 kg;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: comprimento total 1825 x profundidade total 650 x altura total 810mm.
- OUTRAS DIMENSÕES: Altura do assento 450mm x larg. assento 500mm x comp. assento 1210mm. Altura do leito 560mm (com a espuma do encosto encaixado).



PLD 318

SOFÁ CAMA CLASS



- Estrutura em tubos de aço e madeira;
- Estofado com espumas de alta densidade revestida por couro;
- Braços removíveis e deslizantes com estrutura de madeira e tubo de aço, estofados e revestidos com couro;
- Acompanha dois rolinhos para apoio lombar;
- Acabamento da estrutura de aço em pintura eletrostática à pó;
- Pés cromados;
- Carga de trabalho de segurança: 180 kg;
- DIMENSÕES MÁXIMAS: comp. fechado 1430 mm x larg. 780 mm x altura 820 mm (comp. aberto 2075 mm); Dimensões assento: comp. 1155 mm x larg. 670 mm x altura 440 mm.





PLD 307

SOFÁ CAMA LUNE

- Estrutura em perfis de aço 50mm x 20mm e madeira;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Estofado revestido em espuma de alta densidade, revestido por couro.
- Encosto formado por duas almofadas removíveis, para colocação nas extremidades do assento para virar um leito;
- Braços deslizantes, em estrutura de madeira e tubo de aço, estofados e revestidos por couro;
- Estofado com detalhes com botões estilo capitoné - opcional liso;
- Pés com ponteiros plásticos - opcional rodízios de 2";
- Dimensões: comp. fechado 1640 mm x profundidade 785 mm x altura 870 mm (comp. aberto 2405mm).
- Dimensões assento: altura 510 mm x prof. 555 mm x comp. 1430 mm.

PLD 319

SOFÁ CAMA PIPOKA

- Estrutura em tubos de aço e madeira;
- Estofado com espumas de alta densidade revestida por couro;
- Encosto formado por duas almofadas removíveis;
- Braços deslizantes com estrutura de madeira e tubo de aço, estofados e revestidos com couro;
- Duas gavetas em madeira revestidas por laminado decorativo colorido com trilhos telescópicos;
- Acompanha dois rolinhos para apoio lombar;
- Acabamento da estrutura de aço em pintura eletrostática à pó;
- Dimensões: comprimento fechado 1620mm x profundidade 800mm x altura 860mm (altura do assento 480mm e comprimento aberto 2400mm);



PLD 309

SOFÁ CAMA STANDARD

- Estrutura em tubos de aço redondo de 31,75mm de diâmetro;
- Estofamento em espuma de alta densidade, revestido por couro sintético;
- Encosto formado por duas almofadas removíveis, para colocação nas extremidades do assento para virar um leito;
- Braços com painéis de madeira revestidos por laminado decorativo;
- Pés protegidos por ponteiros plásticos;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Carga de trabalho de segurança: 180 kg;
- Dimensões totais: comp. fechado 1410mm x profundidade 720mm x altura 820mm (comp. aberto 2205mm).
- Dimensões assento: comp. 1315mm x larg. 500 mm x altura 455mm.





PLD410

MESA DE CABECEIRA E REFEIÇÕES SLIM COM PUXADOR EMBUTIDO

- Estrutura em madeira com revestimento interno e externo em laminado decorativo;
- Bordas com acabamento em fita de pvc;
- Puxadores embutidos de alumínio anodizado;
- Sub-tampo auxiliar retrátil através de corredeira metálica;
- Uma gaveta deslizante através de corredeira metálica;
- Uma porta revestida por laminado decorativo;
- Mesa de refeição com altura regulável através de guias cromadas com sistema de engate rápido;
- Rodízios de 2" de diâmetro;
- Dimensões máximas: comp. 600 mm x prof. 420 mm x alt. 835 mm (altura mesa 820 mm x altura máxima do tampo 1175 mm).





PLD 255G

MESA DE CABECEIRA E REFEIÇÃO LUMINE COM GAVETA AUXILIAR PARA MEDICAMENTOS

- Estrutura em madeira com revestimento interno e externo em laminado decorativo;
- Bordas com acabamento em fita de pvc;
- Puxadores metálicos cromados;
- Uma gaveta deslizando através de corredeira metálica;
- Uma porta com uma prateleira interna em madeira revestida por laminado decorativo;
- Uma gaveta auxiliar para medicamentos;
- Mesa de refeição com altura regulável através de guias cromadas com sistema de engate rápido;
- Rodízios de 2" de diâmetro;
- Dimensões máximas: comp. 535mm x prof. 410mm x alt. 835mm (altura da mesa 770mm x altura máxima do tampo 1200mm).



PLD 411

MESA DE CABECEIRA ONE-TOUCH

- Estrutura em madeira com revestimento externo e interno em laminado decorativo;
- Duas gavetas deslizando através de corredeiras telescópicas;
- Uma porta;
- Rodízios de silicone 2" de diâmetro, sendo dois com freio;
- Sistema de abertura das gavetas e porta por toque;
- Dimensões máximas: comp. 380mm x prof. 400mm x altura 830mm.





PLD 216
MESA DE CABECEIRA
PIPOKA



PLD 215
MESA DE CABECEIRA E
REFEIÇÃO E ACOPLADA CLASS



PLD 219
MESA DE CABECEIRA E
REFEIÇÃO ACOPLADA SUPREME



PLD 255
MESA DE CABECEIRA E
REFEIÇÃO LUMINE COM
GAVETA AUXILIAR





PLD 235
MESA DE CABECEIRA E
REFEIÇÃO ACOPLADA



PLD 217
MESA DE CABECEIRA E
REFEIÇÃO ACOPLADA SQUADRO



PLD 211
MESA DE CABECEIRA CLEAN



PLD 214
MESA DE CABECEIRA
COM RODÍZIOS



PLD 376 MESA DE REFEIÇÃO COMPACT

- Estrutura em tubos de aço quadrado;
- Tampo em madeira medindo 640mm x 380mm;
- Altura regulável através de sistema de engate rápido, com puxador e pegador cromados;
- Giro do tampo regulável em 3 posições;
- Rodízios de 2" de diâmetro;
- Extremidades laterais da base protegidas por ponteiros plásticos;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó e sistema de elevação cromado;
- Dimensões mínimas: comp. 820mm x prof. 405mm x altura máx. 860mm;
- Dimensões máximas: comp. 820mm x prof. 405mm x altura máx. 1230mm.



PLD 377
MESA DE REFEIÇÃO
SPIN



PLD 254
MESA DE REFEIÇÃO
VISION



PLD 257
MESA DE REFEIÇÃO
LUXO



PLD 404 MESA DE EXAMES GINECOLÓGICOS PRIME



- Estrutura em madeira com revestimento externo em laminado decorativo;
- Puxador perfil de alumínio;
- Seis gavetas deslizantes através de corrediças metálicas;
- Duas portas com uma prateleira interna;
- Leito estofado em espuma de alta densidade com revestimento em courvin;
- Partes anterior e posterior do leito ajustáveis respectivamente em sete e seis posições, através de cremalheiras cromadas;
- Gaveta para escoamento de líquidos em chapa de aço inoxidável;
- Acompanha par de porta-coxas em PU skin e hastes cromadas;
- Ângulo máximo da cabeceira: 45°
- Dimensões totais: comp. 1260mm x larg. 830mm x alt. 880mm;
- Dimensões balcão (madeira): comp. 1240mm x prof. 615mm x alt. 760mm;
- Dimensões leito aberto: 1880 mm x larg. 615mm



GAVETA AUXILIAR



DEGRAU EMBUTIDO





PLD 268
MESA EXAMES
GINECOLÓGICOS
ELEGANCE



PLD 247
MESA EXAMES
GINECOLÓGICOS
LUXO



PLD 253E

MESA DE EXAMES CLÍNICOS LUXO COM RODÍZIO



PLD 267

MESA DE EXAMES CLÍNICOS PERSONALLE



PLD 259

MESA DE EXAMES CLÍNICOS CLASSIC





PLD 253

MESA DE EXAMES CLÍNICOS
LUXO COM RODÍZIO



PLD 250

MESA DE EXAMES
CLÍNICOS ESTOFADA



PLD 401

CARRO DE EMERGÊNCIA PLUS

- Estrutura em chapa de aço pintada; • Tampo em material termoplástico de alta resistência; • Rebaixo no tampo para evitar queda de materiais; • Três gavetas com puxadores em inox, sendo a primeira com bandeja plástica com divisórias para medicamentos; • Uma porta basculante em acrílico (6mm de espessura) com adesivo jateado e moldura em perfil de aço pintado; • Chassi com para-choque de borracha em toda volta; • Puxador em tubo de aço inox de 22,22mm de diâmetro; • Suporte de soro com dois ganchos, inox, com regulagem de altura; • Bandeja para desfibrilador, em material termoplástico de alta resistência; • Rodízios duplos de 4" de diâmetro, sendo dois com freio e dois sem freio;
- Suporte para cilindro de oxigênio em inox; • Calha com entrada para tomadas de força; • Tábua para massagem cardíaca em acrílico cristal; • Trava única para as gavetas e porta; • Acabamento em pintura eletrostática a pó;
- Dimensões Totais: largura 895mm x profundidade 625mm x altura 1290mm (do chão ao tampo altura 1050mm; do chão ao máx. sup. soro 1955mm); • Dimensões do Gabinete: larg. 730mm x prof. 575mm x alt. 900mm; • Dimensões da Bandeja para Desfibrilador: compr. 445mm x prof. 345mm (alt. do chão até mín. bandeja 1180mm, até máx. bandeja 1330mm).



PLD 405

CARRO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS PLUS

- Estrutura em chapa de aço pintada; • Tampo em PSAI; • Rebaixo no tampo para evitar queda de materiais; • Seis gavetas com puxadores em inox; • Gavetas com bandejas plásticas com divisórias para acondicionar os medicamentos; • Chassi com para-choque de borracha em toda volta;* • Puxador em tubo de aço inox de 22,22mm de diâmetro; • Rodízios duplos de 4" de diâmetro, sendo dois com freio e dois sem freio; • Trava única para as gavetas e porta; • Acabamento em pintura eletrostática a pó; • Dimensões Totais: comprimento 885 mm x profundidade 580 mm x altura 960 mm; • Dimensões do Gabinete: comprimento 728 mm x profundidade 580 mm x altura 860 mm.





PLD 1182
CARRO CURATIVO
INOX



PLD 1181
CARRO CURATIVO
COM BALDE E BACIA



MESAS DIVERSOS



PLD 99
MESA AUXILIAR PARA
MEDICAMENTOS



PLD 1233
MESA AUXILIAR
DE MAYO INOX



PLD 1232
MESA AUXILIAR
INOX



PLD 1230
MESA AUXILIAR INOX



PLD 1229
MESA AUXILIAR INOX



PLD 233
MESA AUXILIAR
DE MAYO INOX



PLD 338
MESA AUXILIAR PLUS



PLD 137
CONJUNTO DE MESA
E 4 PUFF'S PIPOKA



PLD 224
MESA PARA
ACOMPANHANTE FLEX



MOCHOS



PLD 261
MOCHO GIRATÓRIO
ESTOFADO



PLD 339
MOCHO PLUS



PLD 337
MOCHO COM
ENCOSTO PLUS



PLD 260
MOCHO ESTOFADO
COM RODÍZIOS



PLD 263
MOCHO ESTOFADO
COM ENCOSTO E
RODÍZIOS



PLD 262
MOCHO GIRATÓRIO
COM ASSENTO INOX



DIVERSOS



PLD 378
CAMA DOBRÁVEL
PARA ACOMPANHANTE



PLD 134
BIOMBO DUPLO
COM PLÁSTICO



PLD 323
SUPORTE DE SORO
PINTADO



PLD 328
SUPORTE DE SORO
INOX COM RODÍZIOS



PLD 112
ARMÁRIO FLEX



PLD 140
CADEIRA
PARA BANHO



PLD 448
CADEIRA PARA
ACOMPANHANTE



PLD 335
SUPORTE DE SORO
PINTADO PLUS



PLD 207
ESCADINHA DOIS
DEGRAUS FUTURE



PLD 202
ESCADINHA
DOIS DEGRAUS



PLD 336
SUPORTE DE SORO PLUS



PLD 204
ESCADINHA DOIS
DEGRAUS CROMADA



PLD 206
ESCADINHA DOIS
DEGRAUS INOX







www.medworld.com.br



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