

Labinox

MOBILIÁRIO HOSPITALAR





MOBILIÁRIO HOSPITALAR



GINECOLOGIA / HEMODIALISE



FISIOTERAPIA



GERIATRIA



ESTÉTICA

Mobiliário Hospitalar	PÁGINA
Marquesas	5
Camas	12
Mesas	17
Degraus	20
Carros	23
Negatoscópios	31
Cadeiras Bancos	32
Suportes Soro	36
Armários	37
Biombos	41
Macas	42
Dispositivos auxiliares	PÁGINA
Ajudas Fixas	44
Ajudas Basculantes	47



GINECOLOGIA / HEMODIALISE

Marquesas de Observação	49
Cadeira Hemodiálise	52



FISIOTERAPIA

PÁGINA

Espelho Espaldar	54
Gaiola Rocher	54
Circuito Fisioterápico	55
Barras Paralelas	55
Marquesa Bobath	55



GERIATRIA

PÁGINA

Solução Ampomax	57
Camas com Elevação em Altura	57
Linha Sénior	58
Mesas de Cabeceira e de Apoio	61
Camas Genéricas	65



ESTÉTICA

PÁGINA

JET - Marquesa de Tratamentos	69
Marquesa Madeira Maciça	69
Marquesa Eléctrica Quatro Corps	70
Marquesa Eléctrica Tripartida	70



MOBILIÁRIO HOSPITALAR

MARQUESA DE OBSERVAÇÃO ELECTRICA

CARACTERISTICAS

Estrutura em tubo de aço, leito de espuma forrada a napa, cabeceira regulável por mola a gás.

Base com 4 rodas giratórias com imobilização central.

Abertura facial e porta rolos.

Altura regulável: 520/ 890 mm através de motor eléctrico accionado por um comando de pé.

Acabamento: Epoxy Poliéster

Dimensões: 2000x720x520 a 890 mm

Ref: EB7051





Marquesa de Observação Bipartida

Estrutura em aço redondo de 30mm. Leito estofado a espuma e napa. Base de estofo de aglomerado de madeira sem arestas para promover durabilidade de napa. Cabeceira articulável com fixação em várias posições. Com suporte para rolo de papel.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1040.*	Epoxy poliéster	1850 x 570 x 580mm
1040.0	Inox AISI 304	1850 x 570 x 580mm
1041.*	Epoxy poliéster	1850 x 570 x 700mm
1041.0	Inox AISI 304	1850 x 570 x 700mm



Marquesa Bipartida Desmontável

Estrutura em aço rectangular. Leito estofado a espuma e napa. Base de estofo de aglomerado de madeira sem arestas para promover durabilidade de napa. Cabeceira articulável com fixação em várias posições. Pernas de estrutura que permite rebater, permitindo assim uma maior arrumação. Com suporte para rolo de papel.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1050.*	Epoxy poliéster	1850 x 570 x 580mm
1050.0	Inox AISI 304	1850 x 570 x 580mm
1051.*	Epoxy poliéster	1850 x 570 x 700mm
1050.0	Inox AISI 304	1850 x 570 x 700mm



Marquesa com bloco de três gavetas

- . Estrutura em aço rectangular.
- . Leito estofado a espuma e napa.
- . Base de estofado de aglomerado de madeira sem arestas para promover durabilidade de napa. C
- . Cabeceira articulável com fixação em várias posições.
- . Bloco em chapa, com três gavetas em plástico e frente de gavetas em melamina.

Referência	Acabamento	Dimensões
1060.*	Epoxy poliéster	1850x570x580 mm
1060.0	Inox AISI 304	1850x570x580 mm



Divã com bloco de três gavetas

- . Estrutura e puxadores das gavetas em aço inox polido.
- . Bloco em chapa de aço macio , equipado com 3 gavetas em plástico com frente em compacto.
- . Leito estofado a napa em conformidade com as normas BS EN 71-3 e BS EN 1021/ Parte 1 a 2.

Referência	Acabamento	Dimensões
1065.*	Epoxy poliéster	1850x580x600mm
1065.0	Inox AISI 304	1850x580x600mm



Marquesa Tripartida

- . Estrutura em aço macio.
- . Leito estofado a espuma e napa.
- . Base de estofado de aglomerado de madeira sem arestas para promover durabilidade de napa.
- . Cabeceira e peseira articulável com fixação em várias posições num total de três secções.

Referência	Acabamento	Dimensões
1070.*	Epoxy poliéster	1850x570x750mm
1070.0	Inox AISI 304	1850x570x750mm



Marquesa em Madeira de Mogno

- . Estrutura totalmente em madeira de mogno.
- . Arestas devidamente boleadas, com estrutura em madeira maciça robusta.
- . Tratamento superficial em verniz de poliuretano.
- . Leito estofado a espuma napa.
- . Base de estofado de aglomerado de madeira sem arestas para promover durabilidade de napa .

Referência	Acabamento	Dimensões
1080	Verniz de poliuretano	1850x600x700mm



Marquesa de Mogno com Prateleira

- . Estrutura maciça em madeira de mogno com prateleira.
- . Arestas boleadas.
- . Tratamento superficial em verniz de poliuretano.
- . Leito estofado a espuma napa. Base de estofa de aglomerado de madeira sem arestas para promover durabilidade de napa .
- . Cabeceira articulável com fixação em várias posições.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1085	Verniz de poliuretano	1850x600x700mm



Marquesa Eléctrica

Estrutura em aço macio; Leito estofado a espuma e napa em conformidade com as normas BS EN 71-3 e BS EN 1021/ Part 1 a 2; Cabeceira articulável com fixação em várias posições; Equipada com motor para elevação.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1090.*	Epoxy poliéster	1850x600x(350/900)mm



Marquesa Pediátrica

- . Leito estufado com espuma e napa
- . Cabeceira articulada fixação em várias posições
- . Grade lateral de protecção

Referencia	Acabamento	Dimensões
1100.0	Inox AISI 304	1200x500x900 mm
1100.*	Epoxy Poliester	1200x500x900 mm



Boxer Pediátrico

- . Com leito e guardas laterais estofado a espuma e napa.
- . Subtampo em termolaminado

Referencia	Acabamento	Dimensões
1120.0	Inox AISI 304	1200x570x900 mm
1120.*	Epoxy Poliester	1200x570x900 mm



Boxer três Gavetas

- Estrutura e pernas em aço macio
- Leito, colchão e guarda lateral estofados a napa norma BS EN 71-3 e BS EN 102
- Apoio de Balança em Termolaminado
- Gavetas em Plástico com frente em compacto
- Dimensão do apoio de Balança: 400x460

Referência	Acabamento	Dimensões
1130.0	Inox AISI 304	1260x640x860 mm
1130.*	Epoxy Poliéster	1260x640x860 mm



Bloco de Apoio Rodado três gavetas

- Estrutura em aço macio Zincor.
- Três gavetas em plástico com frentes em madeira revestida a termolaminado.
- Quatro rodízios com 50 mm.

Referência	Acabamento	Dimensões
1061.0	Inox AISI 304	510x550x430 mm
1061.*	Epoxy Poliéster	510x550x430mm



Cama Articulada Ajustável em Altura com Tredelenburg

- Painéis interiores revestidos a termolaminado;
- Estrutura do caixilho e estrado para o colchão (em ripas de tubo espalmado) em aço macio;
- Articulada em 4 posições e elevação eléctrica com possibilidades de tredelenburg a anti - tredelenburg;
- Equipada com 3 motores eléctricos;
- Cabeceiras em aço inox polido;
- Equipada com quatro rodas de 125mm de diâmetro sendo duas com travão.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1140.0	Inox AISI 304	2110x920x450 mm
1140.*	Epoxy Poliéster	2110x920x450 mm

Decoração e Acabamentos em Compacto Fenólico

Referencia	Acabamento	Dimensões
1286.*	Epóxi Poliéster	640x460x800 /1200mm
1286.0	Inox AISI 304	640x460x800 /1200mm



Tampo para refeição, frente da gaveta e porta em compacto;

Ref: 1286.0



Estrutura em aço inox polido. Dois tampos em compacto,

Ref: 1281.0

Referencia	Acabamento	Dimensões
1281.0	Inox AISI 304	800x450x800/1200mm



Referência	Descrição
1851	Grades Laterais



Referência	Descrição
1840.0	Coluna Suspensão

Cama Articulada "Conforto Extra"

- Estrutura de Aço Macio
- Cabeceiras com painéis em madeira termolaminado amovíveis
- Estrado para o colchão em ripas de tubo aço espalmado
- Articulada á cabeceira e nos pés; com duas manivelas recolhíveis para o movimento do colchão
- Suporte de Soro incorporado
- Equipada com rodas de 100 mm sendo duas com sistema de bloqueio

Referência	Acabamento	Dimensões
1151.*	Epoxy Poliéster	2000x900x500 mm
1840.0	Inox AISI 304	1200x600 mm
1851.*	Epoxy Poliéster	1600x400 mm
1851.0	Inox AISI 304	1600x400 mm



Referencia	Descrição
1851	Grades Laterais



Referencia	Descrição
1840.0	Coluna Suspensão

Cama Articulada "Conforto Maxi"

- Estrutura de Aço Macio
- Cabeceiras com painéis em madeira termolaminado amovíveis
- Estrado para o colchão em ripas de tubo aço espalmado,
- Articulada á cabeceira e nos pés; comando por motorização eléctrica, comando por motorização eléctrica de 24V (Certificação CE)
- Suporte de Soro incorporado
- Equipada com rodas de 100 mm sendo duas com sistema de bloqueio

Motorização Eléctrica

Referencia	Acabamento	Dimensões
1173.*	Epoxy Poliéster	2000x900x500 mm
1840.0	Inox AISI 304	1200x600 mm
1851.*	Epoxy Poliéster	1600x400 mm
1851.0	Inox AISI 304	1600x400 mm

Cama Articulada “Conforto Maxi”

Atuador Eléctrico

- Estrutura de Aço Macio
- Cabeceiras com painéis em madeira termolaminado amovíveis
- Estrado para o colchão em ripas de tubo aço espalmado
- Articulada á cabeceira e nos pés; comando por motorização eléctrica de 24V (Certificação CE)
- Suporte de Soro incorporado
- Equipada com rodas de 125 mm sendo duas com sistema de bloqueio



Referencia	Alternativa	Dimensões
1171.*	Pernas Rodadas	2100x920x520 mm
1170.*	Pernas c/ Tacos	2100x920x520 mm

Cama Articulada "Conforto Maxi"

Atuador Eléctrico

- . Estrutura do caixilho e estrado para o colchão (em ripas de tubo espalmado) em aço macio;
- . Articulada em 4 posições e elevação eléctrica
- . Equipada com 3 motores eléctricos;
- . Cabeceiras em Compacto Fenólico
- . Equipada com quatro rodas de 125mm de diâmetro sendo duas com travão.



Referência	Acabamento	Dimensões
5510.*	Epoxy Poliéster	2110x920x450 mm



Mesa de Cabeceira Simples

- . Estrutura e gaveta em chapa de aço macio;
- . Puxador cromado;
- . Tampo em madeira revestido a termolaminado
- . Equipada com tacos de borracha nos pés.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1210.*	Epoxy Poliéster	340x350x720 mm



Mesa de Cabeceira

- . Estrutura em chapa de aço macio
- . Composta por uma gaveta e cacifo
- . Suporte para garrafas (no interior da porta)
- . Tampo em madeira revestida a termolaminado;
- . Equipada com tacos de borracha nos pés.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1220.*	Epoxy Poliéster	430x360x860 mm



Mesa de Aparelhos

- Estrutura totalmente em aço macio, com pré-tratamento que garantem melhores resultados no acabamento superficial.
- Gaveta, tampo e prateleira permitem diferentes secções de arrumação na estrutura.
- Puxador em inox.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1315.*	Epóxi Poliéster	580x400x700mm
1315.0	Inox AISI 304	580x400x700mm



Mesa para balança pesa bebé

- Estrutura, tampos e grade do tampo superior em aço inox.
- Tacos em borracha nos pés.
- Acabamento em aço inox esmerilado.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1330.*	Epóxi Poliéster	500 x 350 x 850mm
1330.0	Inox AISI 304	500 x 350 x 850mm



Mesa de tratamentos

Estrutura com dois puxadores laterais que permitem a locomoção da mesa. Tabuleiros Com rebordo s em três faces para maior protecção dos objectos alojados nos mesmos. totalmente em aço inox. Equipada com rodízios de 75 mm.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1340.0	Inox AISI 304	600x450x860mm



Mesa de pensos

Estrutura, uma prateleira, tampo e grade de protecção no tampo superior em chapa de aço inox. Duas tinas em aço inox recolhíveis e amovíveis. Rodízios de 50mm

Referencia	Acabamento	Dimensões
1350.0	Inox AISI 304	600 x 400 x 700mm



Degrau Duplo em Madeira

Degrau duplo com plataformas de degrau em Madeira Envernizada

Referencia	Acabamento	Dimensões
1380.0	Inox AISI 304	410x230/460
1380.*	Epoxy Poliéster	410x230/460



Degrau Duplo Base Antiderrapante em Alumínio

Degrau duplo com plataforma do degrau em alumínio com textura antiderrapante

Referencia	Acabamento	Dimensões
1382.0	Inox AISI 304	410x230/460
1382.*	Epoxy Poliéster	410x230/460



Degrau Simples em Madeira

Degrau com plataforma de degrau em Madeira Envernizada

Referencia	Acabamento	Dimensões
1390.0	Inox AISI 304	410x350x280 mm
1390.*	Epoxy Poliéster	410x350x280 mm

Outras Possibilidades

Referencia	Descrição	Acabamento	Dimensões
1383.0	Degrau Duplo com plataforma do degrau em alumínio com textura Antiderrapante	Inox AISI 304	410x600x210/410 mm
1392.0	Degrau Simples com plataforma do degrau em alumínio com textura Antiderrapante	Inox AISI 304	410x350x280 mm
1392.*	Degrau Simples com plataforma do degrau em alumínio com textura Antiderrapante	Epoxy Poliéster	410x350x280 mm



Degrau Duplo Com Tela Antiderrapante

- Estrutura de construção em aço
- Plataforma de degrau revestida em tela de borracha anti derrapante

Referencia	Acabamento	Dimensões
1382.0	Inox Aisi 304	410x600x230/460 mm
1382.+	Epoxy Poliéster	410x600x230/460 mm



Degrau Simples Com Tela Antiderrapante

- Estrutura de construção em aço
- Plataforma de degrau revestida em tela de borracha anti derrapante

Referencia	Acabamento	Dimensões
1391.0	Inox AISI 304	410x350x280 mm
1391.*	Epoxy Poliéster	410x350x280 mm



Carro de Transporte de Refeições Três Tabuleiros

- Carro equipado com três tabuleiros amovíveis
- Rodízios de 100 mm
- Distancia entre Tabuleiros: 265 mm

Referencia	Acabamento	Dimensões
1400.0	Inox AISI 304	730x450x930 mm
1400.*	Epóxi poliéster	730x450x930 mm



Carro de Transporte de Refeições dois Tabuleiros

- Carro Equipado com dois tabuleiros amovíveis
- Rodízios de 100 mm
- Distancia entre tabuleiros: 560 mm

Referencia	Acabamento	Dimensões
1410.0	Inox AISI 304	730x450x930 mm
1410.*	Epóxi poliéster	730x450x930 mm



Carro de Transporte de Roupa Limpa Três Tabuleiros

- . Estrutura em aço inox polido;
- . Três tampos em compacto com resguardos em inox;
- . Equipado com 4 rodízios de 75 mm de diâmetro com quatro batentes (pára-choques) sobre as rodas.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1425.0	Inox AISI304 Pol.	950 x 480 x 900 mm



Carro de Transporte Roupa Suja

- . Accionamento da Tampa por Pedal
- . Saco em tela plastificada.
- . Com rodízios de 75mm.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1430.0	Inox AISI 304 .	560 x 560 x 850mm
1430.1	Epóxi Poliéster	560 x 560 x 850mm



Carro de Transporte de Roupa Suja Duplo

- Dois Sacos de Tela Plastificada
- Rodízios de 75 mm

Referencia	Acabamento	Dimensões
1440.0	Inox AISI 304ES	1120 x 560 x 850mm
1441.1	Epóxi Poliéster	1120 x 560 x 850mm



Carro de Transporte Roupa Suja e Limpa

- Estrutura de S porte para três tabuleiros Aço Inox para Roupas Limpas
- Saco de Tela Plastificada para Roupas Sujas
- Rodízios de 75mm

Referencia	Acabamento	Dimensões
1450.0	Inox AISI304ES	950x450x960mm
1450.0	Epóxi Poliéster	950x450x960mm

CARRO DE TRANSPORTE DE ROUPAS SUJAS- DUPLO

CARACTERÍSTICAS

Estrutura em aço inox AISI 304. Base lisa para facilitar remoção lateral dos sacos. Tampo em compacto fenólico, garantindo assim aos utilizadores uma maior higiene e durabilidade.

Batentes estéticos e que permitem uma maior protecção sobre uma área considerável do carro.

Rodas de 75mm, duas com travão.

Acabamento: | Inox AISI 304

Ref: | EB7400



CARRO DE TRANSPORTE DE ROUPAS LIMPAS E SUJAS

CARACTERÍSTICAS

Estrutura assente em base totalmente em chapa de inox AISI 304. Compacto fenólico aplicado como resguardos laterais e de topo.

Frente de carro composto por um saco individual em tela.

Duas secções para roupas limpas .

Prateleira superior de apoio.

Rodados de 100mm, sendo dois com travão.

Acabamento: Inox AISI 304

Dimensões: 1150x490x1060mm

Ref: EB1450





Carro de Pensos

- Estrutura Totalmente em Aço Inox
- Tina Recolhível
- Balde em Cromo Níquel com Pedal
- Para Choques a toda a periferia em PVC

Referência	Acabamento	Dimensões
1460.0	Inox AISI 304	700 x 450 x 1070mm



Carro de Curativos

- Balde Recolhível
- Com Gaveta Lateral
- Grade de Protecção em torno dos Tabuleiros
- 4 Rodízios de 50 mm

Referência	Acabamento	Dimensões
1470.0	Inox AISI 304	650x470x820 mm



Carro para Acamado de Higiene

- Tampo em Madeira Revestidos a Termolaminados
- Altura Regulável da coluna
- Equipado com Bacia e Tabuleiro Aço Inox
- Rodízios de 75mm
- Regulação de altura entre: 800 a 1200mm

Referencia	Acabamento	Dimensões
1480.0	Inox AISI 304	450x750x820 mm
1480.*	Epóxi Poliéster	450x750x820 mm



Suporte de Bacia e Tabuleiro

- Base em poliamida preto com cinco rodízios.
- Equipado com Bacia 320mm e Tabuleiro 250x200mm em aço Inox
- Altura regulável entre 750mm e 1010mm

Referencia	Acabamento	Dimensões
1490.0	Inox AISI 304	
1490.*	Epóxi Poliéster	



Suporte de Bacia Duplo

- Base em poliamida preto com cinco rodízios
- Equipado com 2 bacias 320mm Aço Inox
- Altura Regulável entre: 750mm e 1010mm

Referencia	Acabamento	Dimensões
1495.0	Inox AISI 304	
1495.*	Epóxi Poliéster	



Carro de Transporte de Oxigénio

- Equipado com fixação para Garrafa com cadeado Zincado.
- Rodas de Borracha Maciça de 180mm

Referencia	Acabamento	Dimensões
1500.0	Inox AISI 304	
1500.*	Epóxi Poliéster	



Negatoscópio Simples

- Electrificação fluorescente.
- Chapa acrílica Lulux 40 000.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1600.*	Epóxi Poliéster	510x390x115 mm



Negatoscópio Simples

- Estrutura em chapa de aço inox polido;
- Electrificação fluorescente;
- Chapa acrílica Lulux de 40.000.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1605.0	Inox AISI 304	510x390x115 mm



Suporte para Recolha de Sangue

- Apoio para Braço estofado revestido a Napa
- Base poliamida com 5 Rodízios

Referencia	Acabamento	Altura Regulável
1670.0	Inox AISI 304	60 a 85 cm
1670.*	Epoxi Polyester	60 a 85 cm



Cadeira para Recolha de Sangue

- Assento e Costas estofadas
- Apoio de Braço estofado adaptável ao lado esquerdo ou direito da Cadeira
- Regulável em altura

Referencia	Acabamento	Dimensões
1680.0	Inox AISI 304	500x480 x860 mm
1680.*	Epóxi Poliéster	500x480 x860 mm



Cadeira para Recolha de Sangue

- . Assento e Costas estofadas
- . Apoio de Braço estofado adaptável ao lado esquerdo ou direito da Cadeira
- . Regulável em altura

Referencia	Acabamento	Dimensões
1680.0	Inox AISI 304	500x480 x860 mm
1680.*	Epoxi Poliester	500x480 x860 mm



Maple Relax

- . Apoio de Pés e Costas com movimentação declinável
- . Revestimento em Napa
- . Estrutura rodada para fácil movimentação

Referencia	Acabamento	Dimensões
1696-2	Napa	



Banco Rotativo

- . Estrutura totalmente em aço .
- . Equipado com um fuso para rotação do assento.
- . Assento revestido a espuma e Napa
- . Tacos de Borracha

Referencia	Acabamento	Altura Min. Max.
1701.0	Inox AISI 304	400 a 500 mm
1701.*	Epoxy Poliester	400 a 500 mm



Banco Rotativo com Base Rodada

- . Estrutura totalmente em aço .
- . Equipado com um fuso para rotação do assento.
- . Assento em Madeira de Mogno
- . Base em Poliamida

Referencia	Acabamento	Altura Min. Max.
1710.0	Inox AISI 304	400 a 500 mm
1710.*	Epoxy Poliester	400 a 500 mm



Banco Estofado com Elevação a Gás

- . Banco com elevação por cilindro a Gás
- . Base rodada em Poliamida
- . Rodízios de 50 mm

Referência	Acabamento	Dimensões
1720.*	Poliamida	Altura Max: 60 cm Altura Min: 45 cm

Banco Com Elevação a Gás Ref: 1720.*

Outros Revestimentos



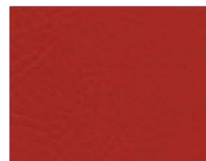
Azul Escuro



Branco



Azul



Vermelho



Beije



Verde



Cinza



Grená



Suporte Soro

- . Haste inox de altura regulável
- . Base em poliamida preto com cinco rodízios.
- . Altura Variável entre: 120cm e 200cm
- . Possibilidade de 2 ou 4 ganchos

Referencia	Acabamento	Característica
1650.0	Inox AISI 304	2 Ganchos
1650.*	Epóxi Poliéster	2 Ganchos
1660.0	Inox AISI 304	4 Ganchos
1660.*	Epóxi Poliéster	4 Ganchos



Suporte de Soro

- . Estrutura Totalmente em aço Inox
- . Altura Variável: 120cm 200cm
- . Base com 5 Rodízios
- . Possibilidade de 2 ou 4 ganchos

Referencia	Acabamento	Características
1655.0	Inox AISI 304	2 Ganchos
1665.0	Inox AISI 304	4 Ganchos



Armário de Parede

- . Estrutura em Chapa Zincor
- . Porta em vidro com fechadura
- . Laterais em vidro
- . Duas prateleiras em vidro

Referencia	Acabamento	Dimensões
2000.*	Epóxi Poliéster	450x250x600 mm



Armário de Parede para Estupezfacientes

- . Estrutura totalmente em Chapa Zincor
- . Prateleiras Interiores
- . Porta com Fechadura

Referencia	Acabamento	Dimensões
2010.*	Epóxi Poliéster	450x250x600 mm



Armário para Instrumentos

- Estrutura totalmente em Chapa Zincor
- Pés de apoio em Inox
- Porta de Vidro com fechadura
- Laterais em Vidro
- Quatro prateleiras interiores em Vidro

Referência	Acabamento	Dimensões
2020.*	Epóxi Poliéster	530x360x1500mm



Armário para Instrumentos maior Dimensão

- Estrutura reforçada em Chapa Zincor
- Duas portas Laterais com Vidro e Fechaduras
- Pés de Apoio em Inox
- Laterais em Vidro
- Quatro prateleiras interiores em Vidro

Referência	Acabamento	Dimensões
2030.*	Epóxi Poliéster	760x380x1700 mm



Armário para Instrumentos com Cacifo

- . Estrutura em Chapa Zincor
- . Pés de Apoio em Inox
- . Uma porta de Vidro com Fechadura
- . Laterais e Prateleiras (3) interiores em Vidro
- . Porta de Cacifo em Chapa Zincor com Fechadura

Referencia	Acabamento	Dimensões
2040.*	Epoxy Poliéster	530x360x1500 mm



Armário para Instrumentos com Cacifo maior Dimensão

- . Estrutura totalmente em Chapa Zincor
- . Pés de Apoio em Inox.
- . Duas portas em vidro com Fechadura
- . Laterais e prateleiras (3) em Vidro
- . Cacifo com Fechadura

Referencia	Acabamento	Dimensões
2050.*	Epóxi poliéster	760x380x1700 mm



Armário para Medicamentos com Cacifo

- Estrutura em Chapa Zincor
- Pés de Apoio em Inox
- Porta de Vidro e do Cacifo com Fechadura
- Laterais e Prateleiras Interiores em Vidro
- Módulo interior com 36 gavetas em plástico com porta etiqueta

Referencia	Acabamento	Dimensões
2060.*	Epoxi Poliester	650x450x1700 mm

Biombo Triplo com Rodas



Biombo Duplo com Rodas



Biombo Duplo (Painéis de Tela Hospitalar Certificada)

Referencia	Acabamento	Base Suporte	Dim. Fechado	Dim. Aberto
1760.0	Inox AISI 304	Rodízios	1700X710 mm	1700x1370 mm
1760.*	Epóxi Poliéster	Rodízios	1700X710 mm	1700x1370 mm
1761.0	Inox AISI 304	Tacos Borracha	1700X710 mm	1700x1370.mm.
1761.*	Epóxi Poliéster	Tacos Borracha	1700X710 mm	1700x1370 mm

Biombo Triplo (Painéis em Tela Hospitalar Certificada)

Referencia	Acabamento	Base Suporte	Dim. Fechado	Dim. Aberto
1750.0	Inox AISI 304	Rodízios	1700X710 mm	1700x2000 mm
1750.*	Epóxi Poliéster	Rodízios	1700X710 mm	1700x2000 mm
1751.0	Inox AISI 304	Tacos Borracha	1700X710 mm	1700x2000 mm
1751.*	Epóxi Poliéster	Tacos Borracha	1700X710 mm	1700x2000 mm



Macã para Transporte de Doentes

- Carro Macã com 4 Rodas Giratórias 120mm
- Leito em Tela Plastificada
- Cabeceira Articulada
- Punhos Ergonómicos em Borracha

Referencia	Acabamento	Dimensões
1800.0	Inox AISI 304	2000x600x800 mm
1800.*	Epoxi Poliester	2000x600x800 mm



Macã Simples

- Leito em Tela Plastificada
- Cabeceira Articulada
- Punhos Ergonómicos em Borracha

Referencia	Acabamento	Dimensões
1801.0	Inox AISI 304	2000x600x240 mm
1801.*	Epóxi Poliéster	2000x600x240 mm



Maca Bipartida

- Leito em Chapa
- Grades Laterais Rebatíveis
- Suporte para Soro Incorporado
- Porta Equipamentos ou Objectos parte inferior
- Rodízios de 125mm sendo dois com travão
- Colchão amovível

Referencia	Acabamento	Dimensões
5335.0	Inox AISI 304	1850x560x750mm
5335.*	Epoxy Poliéster	1850x560x750mm

Pessoas com Mobilidade Reduzida

Nossas Soluções



Apoio de Sanita Fixação Chão | Parede

- Tubo: 35 mm INOX AISI 304
- Acabamento : Esmerilado
- Aplicação: Fixação ao chão e parede
- versão Esquerda ou Direita
- Apoio com três falanges
- Inclui parafusos e buchas para aplicação

Referencia	Acabamento	Dimensões
4020.0 (V. Dir.)	Inox AISI 304	750x600 mm
4021.0 (V.Esq.)	Inox AISI 304	750x600 mm



Apoio de Banheira/Chuveiro em Angulo

Tubo: 35 mm INOX AISI 304
 Acabamento : Esmerilado
 Aplicação: Versão Esquerda ou Direita
 Apoio com três falanges
 Inclui Parafusos e Buchas para aplicação

Referencia	Acabamento	Dimensões
4000.0 (V.Dir.)	Inox AISI 304	815x410 mm
4001.0 (V.Esq.)	Inox.AISI.304	815x410 mm



Apoio Simples Banheira ou Chuveiro

Tubo: 35 mm INOX AISI 304
 Acabamento : Esmerilado
 Apoio com duas falanges
 Inclui Parafusos e Buchas para aplicação

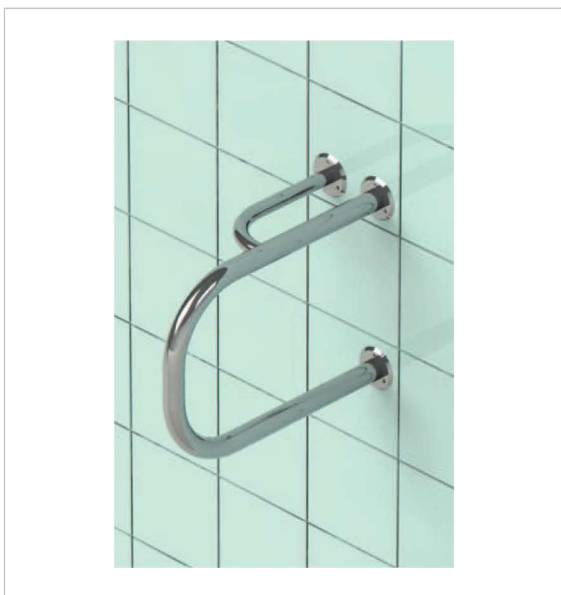
Referencia	Acabamento	Dimensões
4010.0	Inox AISI 304	500 mm
4011.0	Inox AISI 304	600 mm
4012.0	Inox AISI 304	700 mm
4013.0	Inox AISI 304	800 mm
4014.0	Inox AISI 304	900 mm



Apoio de Sanita

- . Tubo: 35 mm INOX AISI 304
- Acabamento : Esmerilado
- Aplicação: Fixação á parede
- versão Esquerda ou Direita
- Apoio com três falanges
- Inclui parafusos e buchas para aplicação

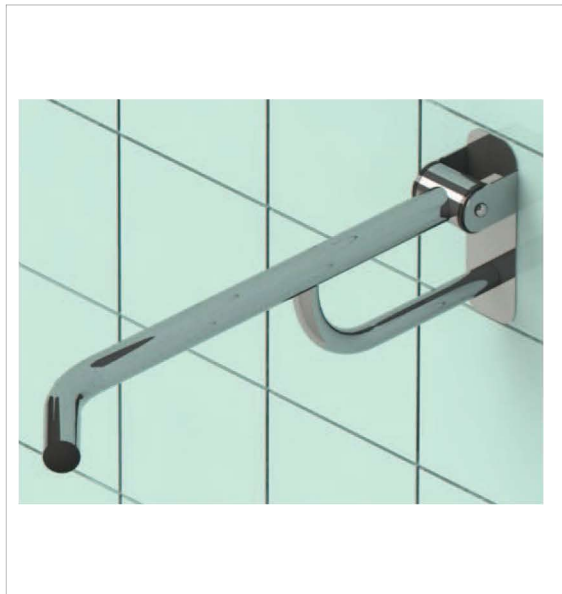
Referência	Acabamento	Dimensões
4040.0 (V.Dir)	Inox AISI 304	600x310 mm
4041.0 (V.Esq.)	Inox AISI 304	600x310 mm



Apoio de Lavatório

- . Tubo: 35 mm INOX AISI 304
- Acabamento : Esmerilado
- Aplicação: Fixação á parede
- versão Esquerda ou Direita
- Apoio com três falanges
- Inclui parafusos e buchas para aplicação

Referência	Acabamento	Dimensões
4050.0 (V.Dir)	Inox AISI 304	450x310 mm
4051.0 (V.Esq)	Inox AISI 304	450x310 mm



Barra de Apoio Rebátível

Barra de Apoio Rebátível Simples
Tubo 35 mm INOX AISI 304
Acabamento Esmerilado
Aplicação Versão Esquerda ou Direita

Referencia	Acabamento	Dimensões
4030.0 (V. Dir.)	Inox AISI 304	700x250 mm
4031.0 (V. Esq.)	Inox AISI 304	700x250 mm



Barra de Apoio Rebátível com Porta Rolo

Barra de Apoio Rebátível com Suporte para Rolo
Tubo: 35 mm INOX AISI 304
Acabamento Esmerilado
Aplicação Versão Esquerda ou Direita

Referencia	Acabamento	Dimensões
4060.0	Inox AISI 304	700x250 mm
4061.0 S/Porta Rolo	Inox AISI 304	700x250 mm



GINECOLOGIA / HEMODIALISE



Marquesa Observação e Tratamento Ginecológico

- . Estrutura em aço macio.
- . Rodapé em aço inox.
- . Leito estofado articulado com cabeceira em relevo.
- . Cinco gavetas laterais em plástico, com frentes em madeira revestida a termolaminado.
- . Recipiente para líquidos em aço inox.
- . Degrau recolhível. Suporte de rolo de papel.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1000.*	Epoxy Poliéster	1830x650x690mm



Marquesa Observação e Tratamento Ginecológico

- . Estrutura em aço . Rodapé em aço inox.
- . Leito estofado a napa em conformidade com as normas BS EN 71-3 e BS EN 1021/ Part 1 a 2., articulado com cabeceira em relevo.
- . Cinco gavetas laterais em plástico, com frentes em compacto.
- . Recipiente para líquidos em aço inox.
- . Degrau recolhível.
- . Suporte de rolo de papel.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1001.*	Epoxy Poliéster	1830 x 650 x 690mm



Marquesa Ginecológica

- Leito estofado a espuma e napa com três secções sendo duas articuladas.
- Tabuleiros em Aço Inox para resíduos
- Encosto e apoio de pernas reguláveis com sistema de fixação em várias posições
- Perneiras em fibra, Suporte para rolo de papel.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1010.0	Inox AISI 304	1850x570x570 mm
1010.*	Epoxy Poliester	1850x570x570 mm



Marquesa Ginecológica articulada com prateleira de apoio

- Leito estofado em espuma e napa
- Dois tabuleiros em Inox, Subtampo de apoio
- Encosto e apoio de pernas reguláveis com sistema de fixação em várias posições
- Perneiras em fibra, degrau recolhível
- Suporte para rolo de papel

Referencia	Acabamento	Dimensões
1020.0	Inox AISI 304	1800x500x850 mm
1020.*	Epoxy Poliéster	1800x500x850 mm

MARQUESA GINECOLÓGICA

COM ELEVAÇÃO ELECTRICA

CARACTERÍSTICAS

- Estrutura em Tubo Aço.
- Três Secções Articuláveis
- Articulação da Cabeceira sustentada por Cilindro a Gás.
- Articulação do Apoio de Pernas sustentada por cremalheira que permite regulação em várias posições.
- Leito de Espuma forrada a Napa de 1ª Qualidade
- Apoio de Braços estofados com ajuste horizontal e vertical.
- Elevação eléctrica por motor acoplado á estrutura

Acabamento: Epoxy Poliester

Dimensões: 1800x600x500 a 850mm

Ref: EB7020



Sistema elevação



CADEIRA RECOLHA DE SANGUE

CARACTERISTICAS

Estrutura simples em aço.

Três secções articuláveis.

Costa rebatível assistida por cilindro a gás per-
fazendo um ângulo negativo de 10 graus.

Estofada em espuma densidade D30 revestida a
napa de 1ª qualidade.

Apoio de Braços estofados com ajuste horizontal
e vertical.

Apoio de pernas regulável em altura com permis-
são de fixação em várias posições.

Acabamento: Epoxy Poliéster



Posição rebatida



CADEIRA RECOLHA DE SANGUE SIMPLES

Estrutura metálica em tubo e chapa de aço com
acabamento em Epoxy Poliéster



Sistema elevação de costas





FISIOTERAPIA

ESPALDAR EM MADEIRA



CARACTERISTICAS

Construído em Madeira de Faia
Travessas Ergonômicas em formato Ovalizado com 40x30mm.
Acabamento em Verniz Poliuretano, brilho ou acetinado.

Acabamento: Verniz Poliuretano
Dimensões: 2500x900 mm
Ref: EB7761



ESPELHO DE CORRECÇÃO DE POSTURA

CARACTERISTICAS

Estrutura em Tubo de Aço.
Aro do Espelho em Madeira Maciça de Faia.
Espelho com Quadricula.
Posicionador integrado possibilitando a fixação em vários ângulos de inclinação.
Base apoiada com rodízios de 50 mm

Acabamento: Epoxy Poliester
Dimensões: 800x600x1600 mm
Ref: EB7775

MESA DE APARELHOS

CARACTERISTICAS

Estrutura em Aço Macio. Prateleiras e frente da gaveta em Compacto Fenólico. Gaveta com corredeira telescópica e puxador em inox. Base com rodízios de borracha de 75mm sendo duas com bloqueio

Acabamento: Epoxy Poliester
Dimensões: 550x520x1100 mm
Ref: 5457



GAIOLA ROCHER

CARACTERISTICAS

Estrutura em aço de construção modular em painéis de malha metálica ondulada com fio 5mm organizado em quadriculas de 50mm.
Montagem rápida e intuitiva

Acabamento: Epoxy Poliester
Dimensões: 2100x2000x2000 mm
Ref: EB7771



CONJUNTO COMPLETO DE REABILITAÇÃO

CARACTERÍSTICAS



Base em MDF revestida com tela antiderrapante.
Constituída por Escada de dois degraus, Escada de três degraus, Rampa de Reabilitação e Plataforma de descanso.

Ref: EB7414

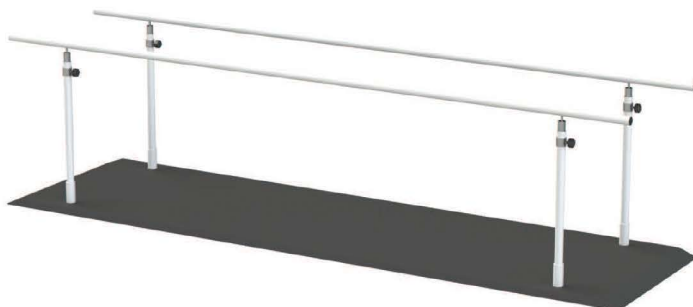
BARRAS PARALELAS

CARACTERÍSTICAS

Barras paralelas com regulação vertical. Base em MDF com revestimento em Tela Anti - Derrapante estrutura em tubo de Aço .

Regulação em Altura:
Altura Mínima: 650 mm
Altura Máxima: 900 mm

Acabamento: Epoxy Poliéster
Dimensões: 2520x700x650 (a 900) mm
Ref: EB7700



MARQUESA BOBATH COM ELEVAÇÃO ELECTRICA

CARACTERÍSTICAS

Estrutura em Aço Macio
Dispositivo Electrónico de movimentação em altura.
Leito estofado em espuma revestida a napa de 1ª Qualidade



Acabamento: Epoxy Poliéster
Dimensões: 2000x1500x500 (a 780)mm
Ref: EB7757



GERIÁTRICA

CAMA ELECTRICA AMPOMAX



CARACTERÍSTICAS

Cama Articulada Tripartida, com Movimentação Electrónica.

Estrutura em Aço Macio.

Cabeceiras com Painéis em Madeira Termolaminados de Faia amovíveis.

Estrado para colchão composto por réguas em madeira. Articulada na cabeceira e nos pés por motorização eléctrica de 24V (Certificação CE). Suporte de soro incorporado. Equipada com rodas em borracha de 100mm sendo duas com sistema de bloqueio

Acabamento: Epoxy Poliéster

Dimensões: 2100x920x500 mm

Ref: 1174

MESA DE CABECEIRA



CARACTERÍSTICAS

Estrutura em Aço Macio. Tampo rotativo de apoio ao leito com de altura e inclinação regulável. Acabamentos em Madeira Termolaminada de Faia. Puxadores em aço inox. Gaveta com corredeiras. Base com rodízios de 50 mm

Acabamento: Epoxy Poliéster

Dimensões: 540x460x800 a 1200 mm

Ref: EB7210



COLUNA DE SUSPENSÃO

CARACTERÍSTICAS

Totalmente em Inox

Dimensões: 700x550mm

Ref: 1840

GRADES LATERAIS



CARACTERÍSTICAS

Rebatíveis com acabamentos em Inox

Dimensões: 700x550mm

Ref: 1851

CAMA ELECTRICA COM ELEVAÇÃO EM ALTURA

CARACTERISTICAS

Cama Articulada Tripartida, com Movimentação Electrónica do estrado e de altura regulável.

Estrutura em Aço Macio.

Cabeceiras com Painéis em Madeira Termolaminados de Faia amovíveis.

Estrado para colchão composto por réguas em madeira. Dois motores independentes de 24V (Certificação CE). Suporte de soro incorporado.

Equipada com rodas em borracha de 100mm sendo duas com sistema de bloqueio.

Acabamento: Epoxy Poliéster

Dimensões: 2110x920x430 a 830 mm

Ref: 5510



Actuador Eléctrico

Cama Articulada Sénior Maxi



- . Cama totalmente em Madeira
- . Estrado articulado para colchão em ripas de tubo aço espalmado.
- . Articulação á cabeceira e nos pés.
- . Comando por motorização eléctrica de 24V (Certificação CE)

Referencia	Acabamento	Dimensões
3000	Madeira de Faia	2140x1000x520 mm



Cama Articulada Sénior

- . Cama totalmente em Madeira
- . Estrado articulado para colchão em ripas de tubo aço espalmado.
- . Articulação á cabeceira e nos pés manualmente .
- . Apliques em aço Inox para embelezamento

Referencia	Acabamento	Dimensões
3020	Madeira de Faia	2140x1000x520 mm



Cama Articulada Sénior

- . Cama totalmente em Madeira
- . Estrado articulado para colchão em ripas de tubo aço espalmado.
- . Articulação da Cabeceira .

Referência	Acabamento	Dimensões
3030	Madeira de Faia	2140x1000x520 mm



Cama Simples Sénior

- . Cama totalmente em Madeira
- . Estrado simples em ripas tubo aço espalmado.

Referência	Acabamento	Dimensões
3040	Madeira de Faia	2140x1000x520 mm



Mesa de Cabeceira Linha Sênior

- . Estrutura em Madeira Termolaminado
- . Duas Gavetas com corrediças
- . Puxadores em aço Inox
- . Cacifo

Referência	Acabamento	Dimensões
3100	Termolaminado de Faia	450x450x750 mm



Mesa de Cabeceira

- . Estrutura em Madeira termolaminado
- . Puxadores de Porta e Gaveta em Aço Inox
- . Pernas em Aço Inox Polido
- . Tacos de Borracha

Referência	Acabamento	Dimensões
EB.7220.*	Termolaminado de Faia	550x450x800mm



Mesa de Cabeceira

- . Estrutura em chapa de aço macio zincor;
- . Pernas , aro do tampo e puxadores em aço inox polido;
- . Tampo, frente da gaveta e porta em Compacto Fenólico
- . Suporte da garrafa no interior da porta em aço inox esmerilado;

Referencia	Acabamento	Dimensões
EB.7225.0	Compacto Fenólico	550x450x800mm



Mesa de cabeceira

- . Estrutura, gaveta, divisórias interior e porta revestidas lateral, em chapa de aço macio.
- . Tampo, frente, gaveta e porta em madeira revestida a termolaminado.
- . Varandim e suporte da garrafa em aço inox.
- . Toalheiro e puxadores cromados.
- . Quatro rodízios com 50 mm sendo dois com travão.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1230.*	Epóxi Poliéster	400 x 420 x 800mm
1230.0	Inox AISI 304	400 x 420 x 800mm



Mesa de cabeceira simples

- Estrutura e gaveta em chapa de aço macio;
- Puxador cromado;
- Tampo em madeira revestido a termolaminado;
- Equipada com tacos de borracha nos pés.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1210.*	Epóxi Poliéster	340 x 350 x 720 mm



Mesa de cabeceira

- Estrutura, uma gaveta e porta revestidas lateral em chapa de aço macio;
- Suporte para garrafas (no interior da porta)
- Tampo em madeira revestida a termolaminado;
- Equipada com tacos de borracha nos pés.

Referencia	Acabamento	Dimensões
1220.*	Epóxi Poliéster	430 x 360 x 860 mm



Mesa de Refeição | Higiene

- Coluna e base em tubo de aço macio
- Tampo em madeira revestida a termolaminado.
- Arestas e vértices arredondados.
- Equipada com quatro rodízios
- Altura regulável através de manivela horizontal montada no tampo
- Duas gavetas metálicas albergando cada uma das tinas de aço inox (uma redonda e outra rectangular)
- Um bastidor metálicos recolhível sobre a gaveta de tina

Referencia	Acabamento	Dimensões
1290.*	Epóxi Poliéster	850 x450x800/1100mm



Mesa de Refeição no Leito

- Estrutura em aço macio
- Dois tampos em madeira revestidos a termolaminado.
- Um tampo fixo, um tampo reclinável com fixação em várias posições
- Equipada com 4 rodízios de 500mm de diâmetro

Referencia	Acabamento	Dimensões
1280.*	Epóxi Poliéster	900 x 400 x 830/1200mm
1280.0	Inox AISI 304	900 x 400 x 830/1200mm



Cama para uso Geriátrico

Cama Articulada Tripartida com Movimentação Manual

- Estrutura de Aço Macio
- Cabeceiras com painéis em madeira termolaminado de Faia amovíveis
- Estrado para o colchão em ripas de tubo aço espalmado
- Articulada á cabeceira e nos pés; com duas manivelas recolhíveis para o movimento do colchão
- Suporte de Soro incorporado
- Equipada com rodas de 100 mm sendo duas com sistema de bloqueio

Referencia	Acabamento	Dimensões
1151.F	Epoxy Poliéster	2100x920x520mm



Atuador Eléctrico

Cama para uso Geriátrico

Cama Articulada Tripartida com Movimentação Electrónica

- . Estrutura de Aço Macio
- . Cabeceiras com painéis em madeira termolaminado de Faia amovíveis
- . Estrado para o colchão em ripas de tubo aço espalmado
- . Articulada á cabeceira e nos pés; comando por motorização eléctrica de 24V (Certificação CE)
- . Suporte de Soro incorporado
- . Equipada com rodas de 125 mm sendo duas com sistema de bloqueio

Referência	Acabamento	Dimensões
1171.F	Epoxy Poliéster	2100x920x520mm



Atuador Eléctrico

Cama para uso Geriátrico

Cama Articulada Tripartida com Movimentação Electrónica

- . Estrutura do caixilho e estrado para o colchão (em ripas de tubo espalmado) em aço macio;
- . . Articulada em 4 posições e elevação eléctrica
- . Equipada com 3 motores eléctricos; Certificação CE
- . Cabeceiras e Pés em Madeira termolaminado de Faia amovíveis
- . Equipada com quatro rodas de 125mm de diâmetro sendo duas com travão.

Referencia	Acabamento	Dimensões
5510.F	Epoxy Poliéster	2110x920x450 mm



ESTÉTICA

JET - MARQUESA DE TRATAMENTOS

CARACTERÍSTICAS

Marquesa de tratamentos .

O equilíbrio entre o Design Funcionalidade e Qualidade.

Equipada com motorização eléctrica oculta .

Cabeceira de altura regulável, apoiada por cilindro a gás de grande capacidade de sustentação.

Acabamento: Epoxy Poliester

Dimensões: 2070x650x440 a 800 mm

Ref: ES7053



MARQUESA TRIPARTIDA COM APOIO DE BRAÇOS

CARACTERÍSTICAS

Estrutura em Tubo de Aço. Leito de espuma forrada a napa de 1ª Qualidade.

Três Secções Articuláveis. Cabeceira de altura regulável, apoiada por cilindro a gás de grande capacidade de sustentação.

Articulação das pernas suportada por cremalheira que permite várias posições de bloqueio. Suporte para braços estofado orientável quer verticalmente, quer horizontalmente.

Acabamento: Epoxy Poliester

Dimensões: 1850x650x500mm

Ref: ES7051



MARQUESA EM MOGNO

CARACTERÍSTICAS

Marquesa Bipartida em Madeira Maciça
Equipada com Prateleira
Cabeceira articulável em várias posições.
Leito estofado a Espuma revestida a napa

Acabamento: Verniz Poliuretano

Dimensões: 1850x600x700 mm

Ref: 1080



MARQUESA ELECTICA QUATRO CORPOS

CARACTERISTICAS



Altura regulável entre 55 e 90 cm
Regulação em altura com motor eléctrico de 6000 N com Protecção Classe III. Accionamento realizado por comando de mão de dois botões
Sistema de imobilização central com accionamento por pedal central em inox.
Cabeceira e peseira accionada por cilindro a gás
Estofado standard de 8 cm de altura em PU
Estrutura metálica em tubo e chapa de aço.

Acabamento: Epoxy Poliéster

Dimensões: 2000x700x560 a 900 mm

Ref: ES7054

MARQUESA ELECTRICA TRÊS CORPOS

CARACTERISTICAS

Altura regulável entre 55 e 90 cm
Regulação em altura com motor eléctrico de 6000 N com Protecção Classe III
Accionamento realizado por comando de mão de dois botões
Sistema de imobilização central com accionamento por pedal central em inox
Cabeceira e peseira accionada por cilindro a gás
Estofado standard de 8 cm de altura em PU
Estrutura metálica em tubo e chapa de aço com acabamento em Epoxy poliéster

Acabamento: Epoxy Poliéster

Dimensões: 2000x700x560 a 900 mm

Ref: ES7054

Sistema de Elevação
de Cabeceira



Disponível Cabeceira
com Almofada



Sistema de Imobilização Central

Rua do Bairro Social, 63/67 Fração F
3885-523 Esmoriz

e-mail: info@labinox.pt
www.labinox.pt

Labinox

Equipamentos e Assistência Técnica, Lda.