



MOBILIÁRIO HOSPITALAR

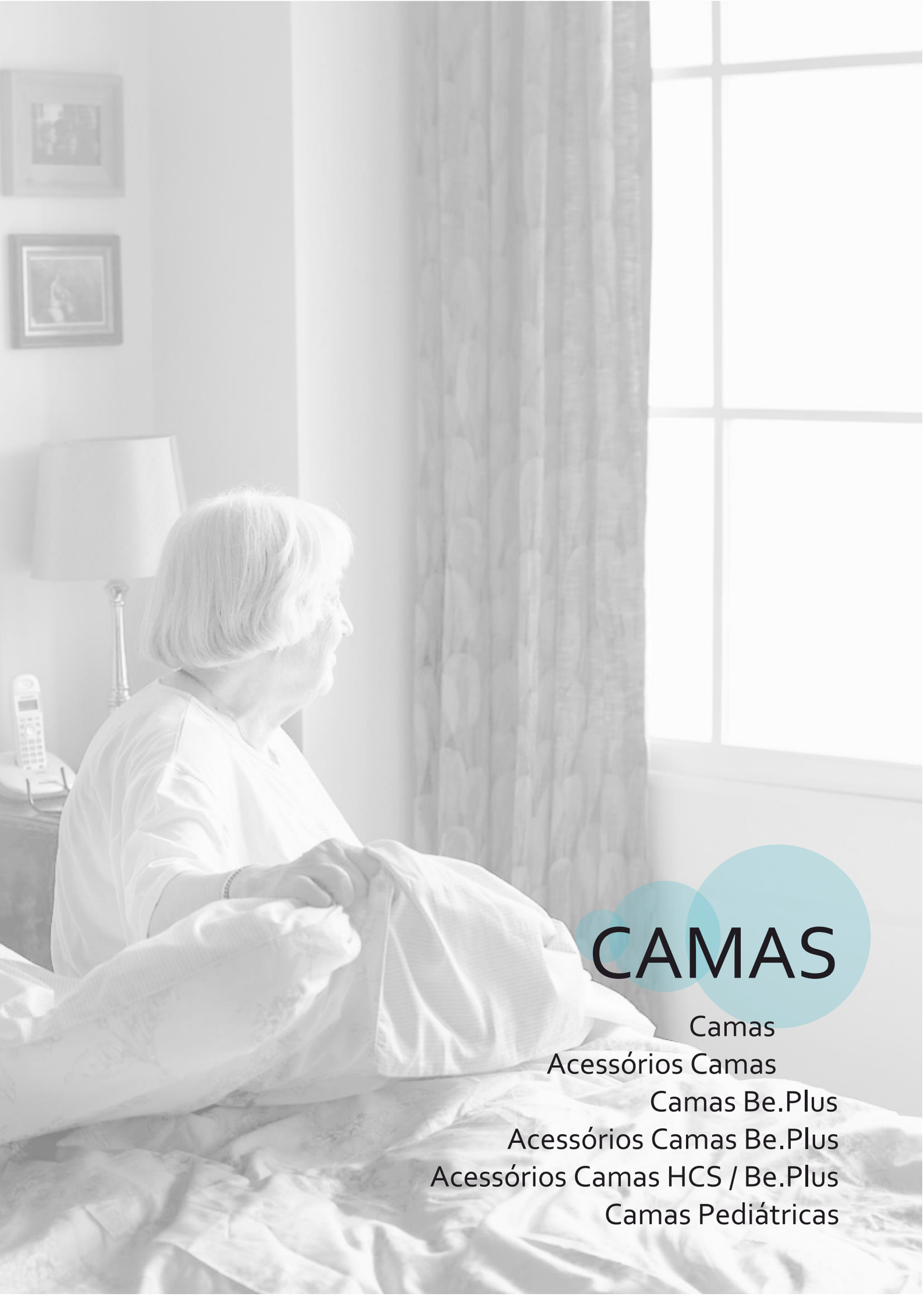
QUALIDADE . CONFORTO
FACILIDADE DE MANUSEAMENTO

20

INDICE

CAMAS	5
MARQUESAS	31
EQ. APOIO	37
BIOMBOS	45
MESAS	47
MACAS	55
CARROS	59
NEGATOSCÓPIOS	71
ARMÁRIOS	73
FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO	77
CADEIRÕES	91
BARRAS DE APOIO	95
DIVERSOS	99

OS NOSSOS CUIDADOS PARA O SEU BEM-ESTAR



CAMAS

Camas

Acessórios Camas

Camas Be.Plus

Acessórios Camas Be.Plus

Acessórios Camas HCS / Be.Plus

Camas Pediátricas

CAMAS GERIÁTRICAS

ELÉTRICAS



CAMA ARTICULADA ELÉTRICA COM CARRO E GUARDAS SECCIONADAS COM REVESTIMENTO

EPOXY	Estrado	Sistema Elevador	Cabeceiras e Guardas Seccionadas
REFERÊNCIA	CMEC001	CMCE001	ACGM017
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 x (400 - 800) mm		
PESO	86,5 Kg		

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faia tripartido, acionado por motor elétrico. Sistema elevador com quatro rodas, duas com travão. Altura regulável por motor elétrico. Cabeceiras e guardas seccionadas em contraplacado faia, revestido a textil. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .

CAMA ARTICULADA ELÉTRICA COM CARRO



EPOXY	Estrado	Sistema Elevador	Cabeceiras e Guardas Seccionadas
REFERÊNCIA	CMEC001	CMCE001	ACGM025
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 x (400 - 800) mm		
PESO	86,5 Kg		

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faia tripartido, acionado por motor elétrico. Sistema elevador com quatro rodas, duas com travão. Altura regulável por motor elétrico. Cabeceiras e guardas seccionadas em contraplacado faia. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .

E GUARDAS SECCIONADAS

CAMA ARTICULADA ELÉTRICA COM CARRO ELEVADOR

EPOXY	Estrado	Sistema Elevador	Cabeceira
REFERÊNCIA	CMEC001	CMCE001	ACCB001
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 x (400 - 800) mm		
PESO	86,5 Kg		

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faia, tripartido, acionado por motor elétrico. Sistema elevador com quatro rodas, duas com travão. Altura regulável por motor elétrico. Cabeceiras em melamina de faia. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .



CAMAS GERIÁTRICAS



CAMA ARTICULADA ELÉTRICA COM ELEVÇÃO EM H

	EPOXY
REFERÊNCIA	CMAE002
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 x (400 - 800) mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faia tripartido, acionado por motor elétrico. Altura regulável por 2 motores elétricos ocultos colocados nas cabeceiras. Cabeceiras e guardas em madeira de faia. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas.



CAMA ARTICULADA ELÉTRICA COM ELEVÇÃO EM H

	CAMA	PAINEL CAMA
REFERÊNCIA	CMAE009	ACPC001
DIMENSÃO	1900 x 900 x (400 - 800) mm	1018 x 585 x 22 mm
PESO		

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faia tripartido, acionado por motor elétrico. Altura regulável por 2 motores elétricos colocados nas cabeceiras. Painel de cabeceira em melamina e guardas em faia. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas.



CAMA ALTA VARIÁVEL COM SISTEMA DE TREN. E ANTI-TRENDELENBURG

EPOXY	Estrado	Sistema Elevador	Cabeceira
REFERÊNCIA	CMEC009	CMCE008	ACCB001
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 x (400 - 800) mm		
PESO			

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faia, tripartido, acionado por motor elétrico. Sistema elevador com quatro rodas, duas com travão. Sistema elevador com trendelenburg acionado por dois motores elétricos. Cabeceiras em melamina de faia. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas.

CAMAS GERIÁTRICAS

CAMA ALTAURA VARIÁVEL COM SISTEMA TRAPÉZIO



EPOXY	Estrado	Sistema Elevador	Cabeceira
REFERÊNCIA	CMEC001	CMCE009	ACCB001
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 x (400 - 800) mm		
PESO			

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faixa, tripartido, acionado por motor elétrico. Sistema elevador com quatro rodas, duas com travão. Altura regulável por motor elétrico. Cabeceiras em melamina de faixa. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .

CAMA ALTAURA VARIÁVEL COM TRAVÃO CENTRAL



EPOXY	Estrado	Sistema Elevador	Cabeceira
REFERÊNCIA	CMEC001	CMCE012	ACCB001
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 x (400 - 800) mm		
PESO			

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faixa, tripartido, acionado por motor elétrico. Sistema elevador com quatro rodas com travão central. Uma das rodas tem bloqueio direcional. Altura regulável por motor elétrico. Cabeceiras em melamina de faixa. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .

CAMA ALTAURA VARIÁVEL COM RODA OCULTA



EPOXY	Estrado	Sistema Elevador	Cabeceira
REFERÊNCIA	CMEC001	CMCE013	ACCB001
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 x (430 - 830) mm		
PESO			

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faixa, tripartido, acionado por motor elétrico. Sistema elevador com quatro rodas ocultas com travão. Altura regulável por motor elétrico. Cabeceiras em melamina de faixa. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .

CAMAS GERIÁTRICAS

CAMA ARTICULADA ELÉTRICA ALZHEIMER



EPOXY	Estrado	Carro Elevador	Cabeceira
REFERÊNCIA	CMEC001	CMCE002	ACCB001
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 x (260 - 685) mm		
PESO	86,5 Kg		

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faixa tripartido, acionado por motor elétrico. Sistema elevador com quatro rodas, duas com travão. Altura regulável por motor elétrico. Cabeceiras em melamina de faixa. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .

CARRO ALTURA VARIÁVEL COM SISTEMA UNIVERSAL



REFERÊNCIA	CMCE007
DIMENSÃO CARRO	1665 x 740 x (400 a 800)mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Sistema elevador com quatro rodas, duas com travão. Sistema elevador por motor elétrico. Preparado para diversos modelos com motores Okin/Dewert. Inclui comando de ligação.

COMANDO UNIVERSAL



REFERÊNCIA	Mt019
DIMENSÃO	
PESO	

Comando universal para possibilitar a utilização dos estrados eléctricos referência CMEE001/002/004/006/007/008/012 em carros de altura variável CMCE001/002/009.

CAMAS GERIÁTRICAS



CAMA ARTICULADA ELÉTRICA

EPOXY

REFERÊNCIA	CMAE001
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 mm
PESO	55 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faia, tripartido, acionado por motor elétrico. Pés de altura fixa com rodas, duas com travão. Cabeceiras em melamina faia. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .

CAMA ARTICULADA ELÉTRICA COM ESTRUTURAM MADEIRA



FAIA

REFERÊNCIA	CMAE005
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 mm
PESO	54 Kg

Estrutura em madeira de faia. Estrado em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Articulado em réguas de faia, tripartido, acionado por motor elétrico. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .

CAMA ARTICULADA ELÉTRICA COM ESTRUTURA E GUARDAS EM MADEIRA

FAIA

REFERÊNCIA	CMAE006
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 mm
PESO	68 Kg

Estrutura e guardas em madeira de faia e cerejeira. Estrado em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Articulado em réguas de faia tripartido, acionado por motor elétrico. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .

CAMAS GERIÁTRICAS



ESTRADO ARTICULADO ELÉTRICO

	900 mm	1050 mm
REFERÊNCIA	CMEE001	CMEE002
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 mm	1900 x 1050 mm
PESO	36 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faia, tripartido, acionado por motor elétrico. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparado para todos os acessórios disponíveis para camas .



ESTRADO ARTICULADO ELÉTRICO VERSÃO "PLUMA"

	EPOXY / FAIA
REFERÊNCIA	CMEE012
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 mm
PESO	36 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faia, tripartido, acionado por motor elétrico. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparado para todos os acessórios disponíveis para camas .



ESTRADO ARTICULADO ELÉTRICO DE CANTOS REDONDOS

	EPOXY / FAIA
REFERÊNCIA	CMEE004
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 mm
PESO	36 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faia, tripartido, acionado por motor elétrico. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparado para todos os acessórios disponíveis para camas .

CAMAS GERIÁTRICAS



ESTRADO ARTICULADO ELÉTRICO COM RÉGUAS PVC

EPOXY

REFERÊNCIA	CMEE008
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 mm
PESO	39 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de PVC, tripartido, acionado por motor elétrico. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .



ESTRADO ARTICULADO ELÉTRICO COM RÉGUAS METÁLICAS

EPOXY

REFERÊNCIA	CMEE006
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 mm
PESO	40,5 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas metálicas tripartido, acionado por motor elétrico. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .



ESTRADO ARTICULADO ELÉTRICO PARTIDO EM DOIS

EPOXY / FAIA

MONTADO

DESMONTADO

REFERÊNCIA	CMEE007	
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 mm	1000 x 900 mm
PESO	36,5 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faia tripartido, acionado por motor elétrico. Estrutura dividida em dois para um fácil transporte e arrumação. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .

CAMAS GERIÁTRICAS

SIMPLES



CAMA SIMPLES

EPOXY

REFERÊNCIA	CMSI001
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 mm
PESO	39 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado simples em réguas de faia. Pés de altura fixa com rodas, duas com travão. Cabeceiras em melamina de faia. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .

MANUAIS

CAMA ARTICULADA MANUAL

EPOXY

REFERÊNCIA	CMAM001
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 mm
PESO	54 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas defaia, tripartido, com duas manivelas recolhíveis. Pés de altura fixa com rodas, duas com travão. Cabeceiras em melamina faia. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro. Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .

ESTRADO ARTICULADO MANUAL

EPOXY

REFERÊNCIA	CMEM001
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 mm
PESO	35 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado em réguas de faia, articulado, tripartido com duas manivelas recolhíveis. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio ou haste de soro.

Preparada para todos os acessórios disponíveis para camas .



ACESSÓRIOS



CONJUNTO DE CABECEIRAS EM FAIA

	FAIA	
	CABECEIRA	PESEIRA
REFERÊNCIA	ACCB001	
DIMENSÃO ESTRADO	960 x 490 mm	960 x 390 mm
PESO	12 Kg	

Cabeceira e peseira em melamina de faia.



CONJUNTO DE CABECEIRAS EM CEREJEIRA

	CEREJEIRA	
	CABECEIRA	PESEIRA
REFERÊNCIA	ACCB003	
DIMENSÃO ESTRADO	960 x 490 mm	960 x 390 mm
PESO	12 Kg	

Cabeceira e peseira em melamina de cerejeira.



CONJUNTO DE CABECEIRAS EM WENGE

	WENGE	
	CABECEIRA	PESEIRA
REFERÊNCIA	ACCB004	
DIMENSÃO ESTRADO	960 x 490 mm	960 x 390 mm
PESO	12 Kg	

Cabeceira e peseira em melamina de wenge.



CONJUNTO DE CABECEIRAS COM ARCO METÁLICO

	FAIA	
	CABECEIRA	PESEIRA
REFERÊNCIA	ACCB002	
DIMENSÃO ESTRADO	910 x 550 mm	910 x 480 mm
PESO	11 Kg	

Cabeceira e peseira com arco em tubo de aço macio pintado. Painel em melamina de faia.

ACESSÓRIOS



CONJUNTO DE CABECEIRAS COM ABERTURA RETANGULAR

	CABECEIRA	FAIA	PESEIRA
REFERÊNCIA	ACCB016		
DIMENSÃO ESTRADO	960 x 490 mm		960 x 390 mm
PESO			

Cabeceira e peseira em madeira de faia. Painel central em melamina.



CONJUNTO DE CABECEIRAS MDF COM 2 ABERTURAS

	CABECEIRA	FAIA	PESEIRA
REFERÊNCIA	ACCB017		
DIMENSÃO ESTRADO	960 x 490 mm		960 x 390 mm
PESO			

Cabeceira e peseira em placa de MDF cor faia. Com duas aberturas.



CONJUNTO DE CABECEIRAS MDF COM RECORTE SUPERIOR

	CABECEIRA	FAIA	PESEIRA
REFERÊNCIA	ACCB032		
DIMENSÃO ESTRADO	960 x 490 mm		960 x 390 mm
PESO			

Cabeceira e peseira em placa de MDF cor faia. Com recorte superior.



CONJUNTO DE CABECEIRAS EM CONTRAPLACADO

	CABECEIRA	CONTRAPLACADO	PESEIRA
REFERÊNCIA	ACCB014		
DIMENSÃO ESTRADO	960 x 490 mm		960 x 390 mm
PESO			

Cabeceira e peseira em contraplacado. Painel central em melamina.



ACESSÓRIOS



CONJUNTO DE CABECEIRAS COM ARCO EM CONTRAPLACADO

REFERÊNCIA	CONTRAPLACADO	
	CABECEIRA	PESEIRA
ACCB015		
DIMENSÃO ESTRADO	960 x 490 mm	960 x 390 mm
PESO		

Cabeceira e peseira em contraplacado. Painel central em melamina.



GUARDAS DE MADEIRA EM FAIA

REFERÊNCIA	FAIA
	ACGM001
DIMENSÃO	1990 x 1030 mm
PESO	30 Kg

Estrutura em madeira de faia. Com sistema de fecho nas cabeceiras e sistema contra entalamento. Preparadas para cama .



GUARDAS DE MADEIRA EM CEREJEIRA

REFERÊNCIA	CEREJEIRA
	ACGM002
DIMENSÃO	1990 x 1030 mm
PESO	30 Kg

Estrutura em madeira cor de cerejeira. Com sistema de fecho nas cabeceiras e sistema contra entalamento. Preparadas para cama .

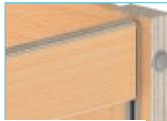


GUARDAS DE MADEIRA EM WENGE

REFERÊNCIA	WENGE
	ACGM003
DIMENSÃO	1990 x 1030 mm
PESO	30 Kg

Estrutura em madeira cor de wenge. Com sistema de fecho nas cabeceiras e sistema contra entalamento. Preparadas para cama .

ACESSÓRIOS



GUARDAS DE MADEIRA EM CONTRAPLACADO

	COR FAIA	COR CEREJEIRA	COR WENGE
REFERÊNCIA	ACGM010	ACGM019	ACGM020
DIMENSÃO	1990 x 1030 mm		
PESO			

Estrutura em contraplacado. Com sistema de fecho nas cabeceiras e sistema contra entalamento. Preparadas para camas .



GUARDAS DE MADEIRA COM ARCO EM CONTRAPLACADO

	COR FAIA	COR CEREJEIRA	COR WENGE
REFERÊNCIA	ACGM009	ACGM013	ACGM018
DIMENSÃO	1990 x 1030 mm		
PESO			

Estrutura em contraplacado. Com sistema de fecho nas cabeceiras e sistema contra entalamento. Preparadas para camas .



CONJUNTO DE T PARA CABECEIRAS

EPOXY

REFERÊNCIA	ACTC001
DIMENSÃO	93 x 100 mm
PESO	0,79 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy.



CONJUNTO DE 2 H PARA CABECEIRAS

EPOXY

REFERÊNCIA	ACTC002
DIMENSÃO	36 x 100 mm
PESO	0,79 Kg

Estrutura em chapa de aço. Pintura epoxy. Para cabeceiras/peseiras para estrados de cantos redondos.

ACESSÓRIOS

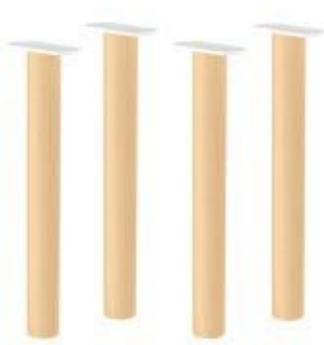


CONJUNTO DE 2 BATENTES PARA CABECEIRAS

EPOXY

REFERÊNCIA	ACBT001
DIMENSÃO	93 x 100 mm
PESO	0,79 Kg

Estrutura em chapa de aço. Pintura epoxy.
Rodízio batente em nylon para não danificar a parede.
Para aplicar em cabeceiras .



CONJUNTO PÉS FIXOS EM MADEIRA

MADEIRA

REFERÊNCIA	ACPF801
ALTURA	450 mm
PESO	4 Kg

Estrutura em madeira faia.



CONJUNTO PÉS FIXOS COM TACOS

EPOXY

REFERÊNCIA	ACPF002
ALTURA	450 mm
PESO	4 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Com tacos antiderrapantes.



CONJUNTO PÉS REGULÁVEIS EM ALTURA COM TACOS

EPOXY

REFERÊNCIA	ACPR002
ALTURA	375 / 450 / 525 mm
PESO	7 Kg

ACESSÓRIOS



Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Com tacos antiderrapantes. Ajustável em altura em 3 posições.

CONJUNTO PÉS FIXOS COM RODAS

EPOXY

REFERÊNCIA	ACPF001
ALTURA	450 mm
PESO	6,3 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Duas rodas com travão.



CONJUNTO PÉS REGULÁVEIS COM RODAS

EPOXY

REFERÊNCIA	ACPR001
ALTURA	375 /450 mm
PESO	7,3 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Ajustável em altura em duas posições. Duas rodas com travão.



CONJUNTO PÉS REGULÁVEIS COM FUSO EM PVC

EPOXY

REFERÊNCIA	ACPR004
ALTURA	390 a 520 mm
PESO	3,6 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Regulação com fuso em PVC.

HASTE DE SORO PARA CAMA

EPOXY

REFERÊNCIA	ACHS001
DIMENSÃO	220 x (650 a 1200) mm
PESO	1,3 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Com dois ganchos de altura regulável. Preparada para camas .



ACESSÓRIOS



EXTENSÃO DA CAMA

EPOXY

REFERÊNCIA	ACEX001
DIMENSÃO	300 x 900 mm
PESO	3,75 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Extensão da cama em 200 mm.



TRAPÉZIO PARA CAMA

EPOXY

INOX

REFERÊNCIA	ACTP001	ACTP901
DIMENSÃO	870 x 1285 mm	
PESO	3,4 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/ inox polido. Com pega ajustável.



BE | PLUS



CAMAS GERIÁTRICAS BE.PLUS



CAMA ALTURA VARIÁVEL BE.PLUS

EPOXY	Estrado	Sistema Elevador	Cabeceira
REFERÊNCIA	CMEC010	CMCE001	ACCB036
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 x (400 - 800) mm		
PESO			

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faixa, tripartido, acionado por motor elétrico. Sistema elevador com quatro rodas, duas com travão. Altura regulável por motor elétrico. Cabeceiras em melamina de faixa. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio linha Be.Plus.

CAMA ARTICULADA ELÉTRICA COM ELEVÇÃO EM H BE.PLUS



	EPOXY
REFERÊNCIA	CMAE021
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 x (400 - 800) mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faixa tripartido, acionado por motor elétrico. Altura regulável por 2 motores elétricos ocultos colocados nas cabeceiras. Cabeceiras e guardas em madeira de faixa. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio linha Be.Plus.

ESTRADO E CARRO ARTICULADO ELÉTRICO ALZHEIMER XXI



REFERÊNCIA	CMAE023
DIMENSÃO CARRO	1900 x 900 x (200 a 730)mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faixa tripartido, acionado por motor elétrico. com 4 rodas omnidireccionais do lado da peseira, duas com travão e duas rodas de eixo único do lado da cabeceira. Altura regulável por dois motores elétricos. Com trendelenburg e anti-trendelenburg. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio da linha Be.Plus.

CAMAS GERIÁTRICAS BE.PLUS

CAMA ARTICULADA ELÉTRICA BE.PLUS



	EPOXY
REFERÊNCIA	CMABE020
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 mm
PESO	55 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faia, tripartido, acionado por motor elétrico. Pés com tacos de ajuste rápido em 3 posições. Cabeceiras em melamina faia. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio linha Be.Plus.

ESTRADO ARTICULADO ELÉTRICO BE.PLUS



REFERÊNCIA	CMEE021
DIMENSÃO ESTRADO	1900 x 900 mm
PESO	36 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estrado articulado em réguas de faia, tripartido, acionado por motor elétrico. Suporte nas duas extremidades da cabeceira para receber trapézio linha Be.Plus.

ACESSÓRIOS

BE.PLUS



CONJUNTO DE CABECEIRAS MELAMINA BE.PLUS

	CABECEIRA	FAIA	PESEIRA
REFERÊNCIA	ACCB036		
DIMENSÃO ESTRADO	915 x 450 mm		915 x 390 mm
PESO	12 Kg		

Cabeceira e peseira em melamina de faia para camas linha Be.Plus.



CONJUNTO DE PÉS FIXOS COM RODAS RF PI IIS

REFERÊNCIA	ACPF005
ALTURA	450 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Com 4 rodas, duas com travão.



CONJUNTO DE PÉS REGULÁVEIS COM TACOS RF PI IIS

REFERÊNCIA	ACPR020
ALTURA	375 / 450 / 525 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Ajustável em 3 posições.



TRAPÉZIO PARA CAMA BE.PLUS

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	ACTP004	ACTP903
DIMENSÃO	870 x 1285 mm	
PESO	3,4 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/ inox polido. Com pega ajustável.

ACESSÓRIOS

HCS / BE.PLUS



PAR DE GUARDAS METÁLICAS

3 Tubos	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	ACGP001	ACGP901
DIMENSÃO	1464 x 420 mm	
PESO	13 Kg	



4 Tubos	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	ACGP002	ACGP902
DIMENSÃO	1464 x 525 mm	
PESO	13 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido.
Rebatível com fecho de segurança para longarinas de 30 x (30 a 70) mm.



CONJUNTO DE COMPLEMENTO DE SEGURANÇA PARA CAMA

	EPOXY
REFERÊNCIA	ACGP003
DIMENSÃO	300 x 420 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido.
Para longarinas de 30 x (30 a 70) mm.



MESA DE REFEIÇÃO PARA GUARDAS EM MADEIRA

	FAIA	CEREJEIRA	WENGE
REFERÊNCIA	MSRL004	MSRL005	MSRL006
DIMENSÃO ESTRADO	1010 x 400 mm		
PESO			

Estrutura em madeira. Preparada para pousar nas guardas de madeira .

ACESSÓRIOS

HCS / BE.PLUS



PAR DE RESGUARDOS PARA GUARDAS METÁLICAS

TECIDO

REFERÊNCIA	ACAG005
DIMENSÃO	1290 x 300 mm
PESO	

Protetor de guardas em tecido acolchoado. Fixação por velcro e molas de fixação.



PAR DE RESGUARDOS PARA GUARDAS DE MADEIRA

TECIDO

REFERÊNCIA	ACAG006
DIMENSÃO	1600 x 300 mm
PESO	

Protetor de guardas em tecido acolchoado. Fixação por velcro e molas de fixação.



TRAPÉZIO DE PÉ

EPOXY

REFERÊNCIA	ACTP003
DIMENSÃO	1100 x 700 x 1985 mm
PESO	10,1 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Base em U. Com pega ajustável.

ACESSÓRIOS

HCS / BE.PLUS

TRAPÉZIO DE PAREDE



EPOXY

REFERÊNCIA	ACTP002
DIMENSÃO	960 x 100 x 300 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Ajuste do ângulo do pendural por linguete. Com pega ajustável.

SUPOORTE DE SORO PARA PENDURAL

EPOXY

REFERÊNCIA	ACSS001
DIMENSÃO	35 x 225 x 60 mm
PESO	0,12 Kg

Estrutura em varão de aço macio. Pintura epoxy.

SUPOORTE DE SACO DE URINA

INOX



REFERÊNCIA	ACSU901
DIMENSÃO	67 x 158 x 200 mm
PESO	0,094 Kg

Estrutura em varão inox.

SUPOORTE DE URINOL

INOX

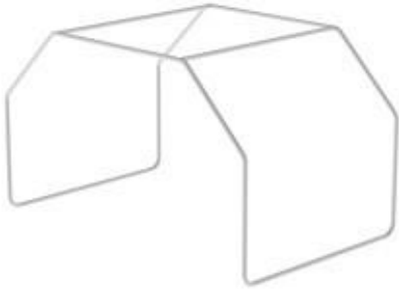


REFERÊNCIA	EASS906
DIMENSÃO	160 x 177 x 304 mm
PESO	

Estrutura em varão inox.

ACESSÓRIOS

HCS / BE.PLUS



GAIOLA PARA QUEIMADOS

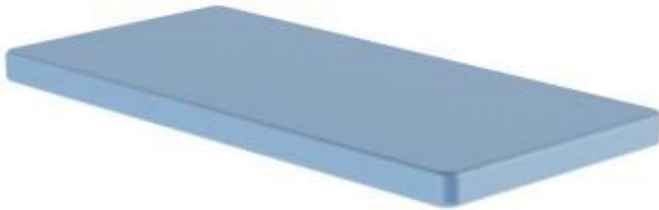
EPOXY

REFERÊNCIA	ACGQ001
DIMENSÃO	360 x 590 x 334 mm
PESO	1,4 Kg

Estrutura em varão de aço macio. Pintura epoxy.

COLCHÃO DE ESPUMA DE BAIXA DENSIDADE

ESPUMA

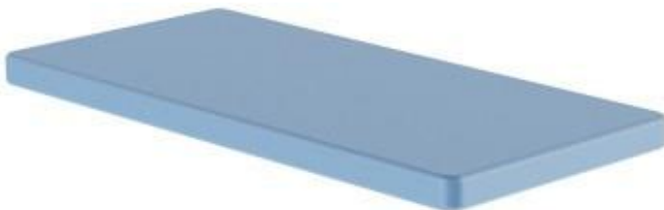


REFERÊNCIA	ACMT001
DIMENSÃO	1800 x 890 x 100 mm
PESO	4,5 Kg

Colchão em espuma de baixa densidade com rasgos para articulação. Reversível. Revestido a tela hospitalar.

COLCHÃO DE ESPUMA DE ALTA DENSIDADE

ESPUMA



REFERÊNCIA	ACMT002
DIMENSÃO	1800 x 890 x 100 mm
PESO	4,5 Kg

Colchão em espuma de alta densidade com rasgos para articulação. Reversível. Revestido a tela hospitalar.

COLCHÃO ANTI-ESCARAS VISCOELÁSTICO

VISCOELÁSTICO



REFERÊNCIA	ACMT003
DIMENSÃO	1800 x 890 x 120 mm
PESO	4,5 Kg

Colchão com 80 mm de espuma HR e 40 mm de viscoelástico. Revestido a tela bi-elástica.

CAMAS PEDIÁTRICAS



CAMA PEDIÁTRICA

EPOXY

REFERÊNCIA	CMSI003
DIMENSÃO	1400 x 600 x 900 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura Epoxy.
Guardas laterais com deslizamento vertical com ajuste em altura.
Cabeceiras e guardas em tubos verticais.
Leito fixo. Pés com tacos antiderrapantes.



BERÇO RECÉM-NASCIDOS

EPOXY

REFERÊNCIA	CMSI004
DIMENSÃO	820 x 475 x 1010 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy.
Sistema de ajuste de inclinação do berço. Equipado com 4 rodas de 50mm.



BERÇO RECÉM-NASCIDOS COM CUBA

EPOXY

REFERÊNCIA	CMSI005
DIMENSÃO	935 x 485 x 1090 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy.
Cuba para recém nascido em policarbonato .
Com trendelenburg e anti-trendelenburg.
Equipado com 4 rodas de 75mm, duas com travão.



MARQUESAS

Fixas
Elétricas
Hidráulicas

MARQUESAS

FIXAS



600 mm ALTURA - PINTURA EPOXY

	COM ORIFÍCIO FACIAL	SEM ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQMB001	MQMB002
DIMENSÃO	1850 x 650 x 600 mm	
PESO	29 Kg	

MARQUESA DE OBSERVAÇÃO

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Estofa em espuma e napa, bi-partido. Ajuste de cabeceira com sistema mecânico. Pés desmontáveis. Suporte para rolo de papel.



600 mm ALTURA - INOX

	COM ORIFÍCIO FACIAL	SEM ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQMB901	MQMB902
DIMENSÃO	1850 x 650 x 600 mm	
PESO	29 Kg	

750 mm ALTURA - PINTURA EPOXY

	COM ORIFÍCIO FACIAL	SEM ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQMB003	MQMB004
DIMENSÃO	1850 x 650 x 750 mm	
PESO	30 Kg	

750 mm ALTURA - INOX

	COM ORIFÍCIO FACIAL	SEM ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQMB903	MQMB904
DIMENSÃO	1850 x 650 x 750 mm	
PESO	30 Kg	

MARQUESA DE OBSERVAÇÃO EM TUBO REDONDO

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Estofa em espuma e napa, bi-partido. Ajuste de cabeceira com sistema mecânico. Suporte para rolo de papel.



600 mm ALTURA - PINTURA EPOXY

	COM ORIFÍCIO FACIAL	SEM ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQMB006	MQMB005
DIMENSÃO	1850 x 650 x 600 mm	
PESO	27 Kg	

600 mm ALTURA - INOX

	COM ORIFÍCIO FACIAL	SEM ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQMB906	MQMB905
DIMENSÃO	1850 x 650 x 600 mm	
PESO	27 Kg	

MARQUESAS

FIXAS



EPOXY	C/ ORIFÍCIO FACIAL	S/ ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQMT001	MQMT002
DIMENSÃO	1850 x 650 x 800 mm	
PESO		

INOX	C/ ORIFÍCIO FACIAL	S/ ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQMT901	MQMT902
DIMENSÃO	1850 x 650 x 800 mm	
PESO		

MARQUESA OBSERVAÇÃO TRIPARTIDA

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Estofa em espuma e napa tri-partido. Ajuste de cabeça e pernas através de sistema mecânico. Suporte de rolo de papel.



MARQUESA DE OBSERVAÇÃO PEDIÁTRICA

Estrutura em tubo de aço macio

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	MQMB015	MQMB915
DIMENSÃO	1250 x 550 x 900 mm	
PESO		

pintado/inox polido. Estofa em espuma e napa bi-partido. Ajuste de cabeça e através de sistema mecânico. Guarda lateral.



MARQUESA GINECOLÓGICA

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	MQMG001	MQMG901
DIMENSÃO	1850 x 650 x 750 mm	
PESO		

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Estofa em espuma e napa tri-partida. Ajuste de cabeça e pernas através de sistema mecânico. Tabuleiro de inox para resíduos.

MARQUESAS

FIXAS



MARQUESA DE OBSERVAÇÃO DE MADEIRA

	COM ORIFÍCIO FACIAL	SEM ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQMB801	MQMB802
DIMENSÃO	1850 x 650 x 750 mm	
PESO		

Estrutura em madeira faia. Estofa em espuma e napa, bi-partido. Ajuste de cabeceira por sistema de duas cremalheiras. Suporte para rolo de papel em madeira.



MARQUESA DE OBSERVAÇÃO DE MADEIRA COM PRATELEIRA

	COM ORIFÍCIO FACIAL	SEM ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQMB811	MQMB812
DIMENSÃO	1850 x 650 x 750 mm	
PESO		

Estrutura em madeira raia com prateleira. Estofa em espuma e napa, bi-partido. Ajuste de cabeceira por sistema de duas cremalheiras. Suporte para rolo de papel em madeira.



MARQUESA DE OBSERVAÇÃO DE MADEIRA

	COM ORIFÍCIO FACIAL	SEM ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQMB821	MQMB822
DIMENSÃO	1850 x 650 x 750 mm	
PESO		

Estrutura em madeira faia. Estofa em espuma e napa, bi-partido. Ajuste de cabeceira por sistema de duas cremalheiras. Suporte metálico para rolo de papel.



MARQUESA DE OBSERVAÇÃO DE MADEIRA DESMONTÁVEL

	COM ORIFÍCIO FACIAL	SEM ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQMB803	MQMB804
DIMENSÃO	1850 x 650 x 750 mm	
PESO	36 Kg	

Estrutura em madeira faia desmontável. De fácil transporte e arrumação. Estofa em espuma e napa, bi-partido. Ajuste de cabeceira por sistema de duas cremalheiras. Suporte de rolo de papel em madeira.

MARQUESAS

ELÉTRICAS



MARQUESA DE OBSERVAÇÃO ELÉTRICA

	COM ORIFÍCIO FACIAL	SEM ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQEB001	MQEB002
DIMENSÃO	1850 x 650 x (430 a 980) mm	
PESO		

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estofa em espuma e napa, bi-partido. Ajuste de cabeceira através de mola a gás. Ajuste em altura acionada por um motor elétrico com comando de pé. Rodas com sistema de imobilização. Suporte de rolo de papel na cabeceira e pesseira.



MARQUESA DE OBSERVAÇÃO ELÉTRICA ELEVAÇÃO EM TESOURA

	COM ORIFÍCIO FACIAL	SEM ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQEB004	MQEB009
DIMENSÃO	1850 x 650 x (515 a 910) mm	
PESO		

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estofa em espuma e napa, bi-partido. Ajuste de cabeceira através de mola a gás. Ajuste em altura acionada por um motor elétrico com comando de pé. Rodas com sistema de imobilização. Suporte de rolo de papel na cabeceira e pesseira.



MARQUESA DE OBSERVAÇÃO ELÉTRICA TRIPARTIDA

	COM ORIFÍCIO FACIAL	SEM ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQEB005	MQEB006
DIMENSÃO	1850 x 650 x (570 a 1085) mm	
PESO		

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estofa em espuma e napa, tri-partido. Ajuste de cabeceira e pernas através de mola a gás. Ajuste em altura acionado por um motor elétrico com comando de pé. Rodas com sistema de imobilização. Suporte de rolo de papel na cabeceira.

ELÉTRICAS



MARQUESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA

	COM RODAS	SEM RODAS
REFERÊNCIA	MQEG002	MQEG001
DIMENSÃO	1850 x 650 x (520 - 980) mm	
PESO		

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estofamento em espuma e napa, tri-partido. Ajuste de cabeceira através de mola a gás. Ajuste de pernas através de sistema mecânico. Ajuste em altura acionado por um motor elétrico com comando de pé. Rodas com sistema de imobilização. Tabuleiro em inox para resíduos.

MARQUESAS HIDRÁULICAS



MARQUESA DE OBSERVAÇÃO HIDRÁULICA

	COM ORIFÍCIO FACIAL	SEM ORIFÍCIO FACIAL
REFERÊNCIA	MQHI001	MQHI002
DIMENSÃO	1850 x 650 x (430 a 980) mm	
PESO		

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estofamento em espuma e napa, bi-partido. Ajuste de cabeceira através de mola a gás. Ajuste em altura acionado por um hidráulico com pedal dos dois lados. Rodas com sistema de imobilização. Suporte de rolo de papel na cabeceira e pesseira.

CADEIRA DE PODOLOGIA ELÉTRICA



REFERÊNCIA	MQCP001
DIMENSÃO REBATIDA	900 x 780 x (560 a 990) mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estofamento em espuma e napa. Apoio de cabeça ajustável. Ajuste de respaldo através de mola a gás. Altura ajustável acionado por um motor elétrico com comando de pé. Ajuste dos apoios de pernas por sistema mecânico. Com extensão até 150mm. Apoio de braços.

MARQUESAS

EQ. APOIO

Bancos
Candeeiros Recolha Sangue
Suportes de Soro
Candeeiro Haste Flexível
Suporte Rolo de Papel
Suporte de Bacia
Suporte Medidor de Tensão
Degraus
Tábuas de Transferência
Fraldário
Mesa de Vestir Bebés
Pousa Pés
Balde
Bacias

EQUIPAMENTOS DE APOIO

SUORTES DE SORO

BANCOS

BANCO ROTATIVO



EPOXY	COM RODAS	COM TACOS
REFERÊNCIA	EABR001	EABR002
DIMENSÃO	Ø 300 x (490 a 690) mm	
PESO	5,2 Kg	

INOX	COM RODAS	COM TACOS
REFERÊNCIA	EABR901	EABR902
DIMENSÃO	Ø 300 x (490 a 690) mm	
PESO	5,2 Kg	

Base em poliamida com 5 rodas/tacos. Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Regulação em altura por meio de fuso. Assento em madeira de faia.

BANCO ROTATIVO ESTOFADO



EPOXY	COM RODAS	COM TACOS
REFERÊNCIA	EABR011	EABR012
DIMENSÃO	Ø 360 x (490 a 690) mm	
PESO	5,2 Kg	

INOX	COM RODAS	COM TACOS
REFERÊNCIA	EABR911	EABR912
DIMENSÃO	Ø 360 x (490 a 690) mm	
PESO	5,2 Kg	

Base em poliamida com 5 rodas. Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Regulação em altura por meio de fuso. Assento estofado.

BANCO ROTATIVO ESTOFADO COM AMORTECEDOR A GÁS



	COM RODAS	COM TACOS
REFERÊNCIA	EABR013	EABR014
DIMENSÃO	Ø 360 x (400 a 580) mm	
PESO		

EQUIPAMENTOS DE APOIO

Base em poliamida com 5 rodas/tacos. Regulação em altura por meio de amortecedor a gás com alavanca de accionamento. Assento estofado.

BANCOS

BANCO ROTATIVO ESTOFADO COM AMORTECEDOR A GÁS E ENCOSTO



COM RODAS

REFERÊNCIA	EABR016
DIMENSÃO	Ø 370 x (400 a 580) mm
PESO	9 Kg

Base em poliamida com 5 rodas/tacos. Regulação em altura por meio de amortecedor a gás com alavanca de accionamento. Assento estofado. Encosto estofado com regulação.

CADEIRAS DE RECOLHA SANGUE

CADEIRA DE RECOLHA DE SANGUE



	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	EARS001	EARS901
DIMENSÃO	450 x 710 x 500 mm	
PESO		

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Assento e costas estofado. Suporte de braço com possibilidade de utilização de ambos os lados.

CADEIRA DE RECOLHA DE SANGUE ARTICULADA



	EPOXY
REFERÊNCIA	EARS002
DIMENSÃO	750 x 820 x 460 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio pintado. Ajuste de cabeceira e apoio de pernas por sistema de alavanca. Assento, costas e pernas estofado. Suporte de braço dos dois lados.

SUPORTE DE RECOLHA DE SANGUE



	EPOXY
REFERÊNCIA	EASS007
DIMENSÃO	Ø 607x (705 a 1025) mm
PESO	

EQUIPAMENTOS DE APOIO

SUORTES DE SORO

SUORTE DE SORO RODADO



EPOXY	COM 2 GANCHOS	COM 4 GANCHOS
REFERÊNCIA	EASS001	EASS002
DIMENSÃO	Ø 607 x (900 a 1650) mm	
PESO	3 Kg	

INOX	COM 2 GANCHOS	COM 4 GANCHOS
REFERÊNCIA	EASS901	EASS902
DIMENSÃO	Ø 607 x (900 a 1650) mm	
PESO	3 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Base em poliamida com 5 rodas. Haste em aço inox com suporte de ganchos. Ajustável em altura.

CANDEIRO HASTE FLEXÍVEL



CANDEIRO DE HASTE FLEXÍVEL

	INCANDESCENTE E27	HALOGÊNICO GU 10
REFERÊNCIA	EACF001	EACF002
DIMENSÃO	Ø 607x (1000 a 1750) mm	
PESO	3,5 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Base em poliamida com 5 rodas. Haste em aço inox com suporte de braço. Ajustável em altura. Regulação de inclinação do apoio de braço.

SUORTES DE ROLO DE PAPEL

SUORTE DE ROLO DE PAPEL



	EPOXY
REFERÊNCIA	EASS010
DIMENSÃO	365 x 575 x 960 mm
PESO	3 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Suporte articulado para fácil transporte e arrumação. Suporte para rolos até 650mm.

EQUIPAMENTOS DE APOIO

SUPORTES DE BACIA

RECIPIENTE DE RESÍDUOS COM RODAS



	INOX
REFERÊNCIA	EASS903
DIMENSÃO	Ø350 x 250 mm
PESO	

Estrutura em chapa inox. Rodas de 75mm. Bacia com 7Lts.

SUPORTE DE BACIA RODADO SIMPLES



	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	EASS008	EASS908
DIMENSÃO	Ø607 x 860 mm	
PESO		

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Base em poliamida com 5 rodas. Bacia com Ø300mm.

SUPORTE DE BACIA RODADO DUPLO



	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	EASS009	EASS909
DIMENSÃO	Ø607 x 860 mm	
PESO		

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Base em poliamida com 5 rodas. Com 2 bacias com Ø300mm.

SUPORTE DE MEDIDOR DE TENSÃO

SUPORTE MEDIDOR DE TENSÃO



em chapa

	INOX
REFERÊNCIA	EASS904
DIMENSÃO	Ø607 x (900 a 1300) mm
PESO	

altura.

Estrutura em chapa e tubo de aço inox. Base em poliamida com 5 rodas. Ajustável em altura.

EQUIPAMENTOS DE APOIO

SUORTES DE SORO

DEGRAUS



DEGRAU SIMPLES

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	EADS001	EADS901
DIMENSÃO	410 x 380 x 265 mm	
PESO	3,4 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Degrau em MDF revestido a tela antiderrapante.

DEGRAU DUPLO

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	EADD001	EADD901
DIMENSÃO	503 x 380 x 400 mm	
PESO	4,1 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Degrau em MDF revestido a tela antiderrapante. Com dois níveis.



DEGRAU DUPLO

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	EADD001	EADD901
DIMENSÃO	503 x 380 x 400 mm	
PESO	4,1 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Degrau em MDF revestido a tela antiderrapante. Com dois níveis.

DEGRAU SIMPLES EM CHAPA

	EPOXY	INOX
SIMPLES		
REFERÊNCIA	EADS002	EADS902
DIMENSÃO	410 x 380 x 265 mm	
PESO	3,4 Kg	
DUPLO		
REFERÊNCIA	EADD002	EADD902
DIMENSÃO	503 x 380 x 400 mm	
PESO	4,1 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Degrau em chapa revestido a tela antiderrapante. Com um ou dois níveis.



EQUIPAMENTOS DE APOIO

TÁBUA DE TRANSFERÊNCIA



TÁBUA DE TRANSFERÊNCIA

CONTRAPLACADO

REFERÊNCIA	EADV803
DIMENSÃO	760 x 210 x 19 mm
PESO	

Estrutura em contraplacado.

FRALDÁRIO



FRALDÁRIO DE PAREDE

INOX

REFERÊNCIA	ATFR001
DIMENSÃO	650 x 900 x 250 mm
PESO	8,1 Kg

Estrutura em tubo de aço inox com fixação à parede articulada. Base em fenólico com estofamento em espuma forrada a napa. Cinto de segurança.

MESA DE VESTIR BEBÉS



MESA DE VESTIR BEBÉS

EPOXY

REFERÊNCIA	ATMB001
DIMENSÃO	660 x 1200 x 900 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura Epoxy. Prateleira inferior. Estofamento superior em espuma forrada a napa.

EQUIPAMENTOS DE APOIO

SUORTES DE SORO

POUSA PÉS



POUSA PÉS COM REGULAÇÃO DE ALTURA E ÂNGULO

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura de epoxy. Base para apoio de pés/pernas estofado. Base em poliamida com 5 rodas.

BALDE DE PENSOS

	EPOXY
REFERÊNCIA	EASS003
DIMENSÃO	Ø607 x (600 a 900) mm
PESO	

BALDE DE PENSOS

	5Lts	12Lts	20Lts	30Lts
REFERÊNCIA	MCAC904	MCAC902	MCAC903	MCAC901
DIMENSÃO	Ø205 x 285 mm	Ø250 x 380 mm	Ø290 x 460 mm	Ø290 x 640 mm
PESO				

Estrutura em chapa . Pedal de elevação da tampa. Balde interior em PVC amovível.

BACIOS

BACIO ALTO EM INOX



	COM TAMPA	SEM TAMPA
REFERÊNCIA	EADV902	EADV903
DIMENSÃO	Ø300 x 340 mm	
PESO		

Estrutura em chapa inox. Com pega de transporte. Fornecido com ou sem tampa. Com capacidade para 15 Lts.



BIOMBOS

BIOMBOS

BIOMBO SIMPLES

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Com painel em tela plástica branca opaca. Com rodas ou tacos.



EPOXY	COM RODAS	COM TACOS
REFERÊNCIA	BISI001	BISI002
DIMENSÃO	450 x 700 x 1839 mm	
PESO	6 Kg	

INOX	COM RODAS	COM TACOS
REFERÊNCIA	BISI901	BISI902
DIMENSÃO	450 x 700 x 1839 mm	
PESO	6 Kg	



BIOMBO DUPLO

EPOXY	COM RODAS	COM TACOS
REFERÊNCIA	BIDU001	BIDU002
DIMENSÃO	450 x 1350 x 1839 mm	
PESO	10 Kg	

INOX	COM RODAS	COM TACOS
REFERÊNCIA	BIDU901	BIDU902
DIMENSÃO	450 x 1350 x 1839 mm	
PESO	10 Kg	



BIOMBO TRIPLO

EPOXY	COM RODAS	COM TACOS
REFERÊNCIA	BITR001	BITR002
DIMENSÃO	450 x 2025 x 1839 mm	
PESO	14 Kg	

INOX	COM RODAS	COM TACOS
REFERÊNCIA	BITR901	BITR902
DIMENSÃO	450 x 2025 x 1839 mm	
PESO	14 Kg	



MESAS

Clínicas
Geriatría
Roupeiros

MESAS

CLÍNICAS



MESA DE PENSOS SIMPLES

INOX

REFERÊNCIA	MCAP901
DIMENSÃO	500 x 500 x 800 mm
PESO	17 Kg

Estrutura e tampo em aço inox. Varandim de segurança em 3 lados. Rodízios de 75 mm.



MESA DE PENSOS 1 GAVETA

INOX

REFERÊNCIA	MCAP902
DIMENSÃO	500 x 500 x 800 mm
PESO	21 Kg

Estrutura e tampo em aço inox. Varandim de segurança em 3 lados. Contém uma gaveta com 75 mm de altura. Rodízios de 75 mm.



MESA DE PENSOS 2 GAVETAS

INOX

REFERÊNCIA	MCAP903
DIMENSÃO	500 x 500 x 800 mm
PESO	24,5 Kg

Estrutura e tampo em aço inox. Varandim de segurança em 3 lados. Contém uma gaveta com 75 mm e uma de 155 mm de altura. Rodízios de 75 mm.



MESA DE PENSOS COM TINAS

INOX

REFERÊNCIA	MCAP904
DIMENSÃO	420 x 620 x 800 mm
PESO	17 Kg

Estrutura e tampo em aço inox. Varandim de segurança na prateleira superior. Duas tinas para resíduos. Rodízios de 75 mm.

MESAS

CLÍNICAS



MESA DE PENSOS COM UMA GAVETA E UMA TINA

INOX

REFERÊNCIA	MCAP905
DIMENSÃO	420 x 620 x 800 mm
PESO	21 Kg

Estrutura e tampo em aço inox. Varandim de segurança na prateleira superior. Com uma gaveta e uma tina para resíduos. Rodízios de 75 mm.



MESA DE PENSOS COM UMA GAVETA E UMA TINA COM PROTEÇÃO

INOX

REFERÊNCIA	MCAP906
DIMENSÃO	535 x 785 x 1090 mm
PESO	

Estrutura e tampo em aço inox. Varandim de segurança na prateleira superior e intermédia. Com uma gaveta e um tabuleiro para resíduos. Rodízios de 100 mm.



MESA DE PENSOS COM DUAS GAVETAS

INOX

REFERÊNCIA	MCAP912
DIMENSÃO	600 x 400 x 800 mm
PESO	

Estrutura em aço inox. Tabuleiro superior amovível. Com duas gavetas e prateleira inferior. Rodízios de 75 mm.



MESA DE MAYO

EPOXY

REFERÊNCIA	MCAP003
DIMENSÃO	650 x 450 x (750 a 1150) mm
PESO	15 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Com tampo inox removível de dimensões 600x400mm.

MESAS GERIATRIIA

MESA DE REFEIÇÃO NO LEITO



EPOXY

REFERÊNCIA	MSRL001
DIMENSÃO	420 x 620 x (750 a 1150) mm
PESO	12 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Base em forma de U. Com dois tampos. Um fixo e outro regulável em posição de leitura.

MESA DE REFEIÇÃO NO LEITO COM TAMPO FENÓLICO REBATÍVEL

EPOXY



REFERÊNCIA	MSRL008
DIMENSÃO	420 x 620 x (750 a 1150) mm
PESO	12 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Base em forma de U. Com tampo rebatível em compacto fenólico. Ajuste em altura por amortecedor a gás.

MESA DE CABECEIRA COM REVESTIMENTO

COM REVESTIMENTO



REFERÊNCIA	MDMC815
DIMENSÃO	400 x 450 x 630 mm
PESO	

Estrutura em melamina de faia. Tampo em contraplacado. Pés em aço macio pintado. Frentes de gaveta revestida a textil.

MESA DE CABECEIRA



	COM RODAPÉ	COM PÉS	COM RODAS
REFERÊNCIA	MDMC801	MDMC821	MDMC802
DIMENSÃO	420 x 470 x 740 mm		
PESO	20 Kg		

Estrutura em melamina de faia. Contém uma gaveta e um cacifo com prateleira. Com rodapé, pés em metal ou rodas.

MESAS

GERIATRIA



MESA DE CABECEIRA COM VÃO

	COM RODAPÉ	COM PÉS	COM RODAS
REFERÊNCIA	MDMC803	MDMC822	MDMC804
DIMENSÃO	420 x 470 x 740 mm		
PESO	19 Kg		

Estrutura em melamina de faia. Contém uma gaveta, uma abertura e um cacifo com prateleira. Com rodapé, pés em metal ou rodas.



MESA DE CABECEIRA COM QUATRO GAVETAS

	COM RODAPÉ	COM PÉS	COM RODAS
REFERÊNCIA	MDMC820	MDMC809	MDMC810
DIMENSÃO	420 x 470 x 740 mm		
PESO	19 Kg		

Estrutura em melamina de faia. Contém quatro gavetas. Com rodapé, pés em metal ou rodas.



MESA DE CABECEIRA METÁLICA COM GAVETA

	EPOXY
REFERÊNCIA	MSCB002
DIMENSÃO	375 x 475 x 870 mm
PESO	

Estrutura em chapa de aço. Pintura Epoxy. Uma gaveta, uma prateleira, tampo em melamina, pés com tacos.



MESA DE CABECEIRA METÁLICA COM GAVETA, VÃO E CACIFO

	EPOXY
REFERÊNCIA	MSCB001
DIMENSÃO	375 x 475 x 870 mm
PESO	

Estrutura em chapa de aço. Pintura Epoxy. Uma gaveta, um vão e um cacifo com prateleira, tampo em melamina, pés com tacos.

MESAS

GERIATRIA

MESA DE CABECEIRA COM MESA DE REFEIÇÃO NO LEITO



	MELAMINA
REFERÊNCIA	MDMC805
DIMENSÃO	420 x 600 x (750 a 1150) mm
PESO	29 Kg

Estrutura em melamina de faia. Contém uma gaveta e um cacifo com prateleira. Suporte em tubo de aço macio com rodas. Pintura epoxy. Tabuleiro de refeição regulável entre 750 mm e 1150 mm e ajustável em posição de leitura.

MESA DE CABECEIRA COM MESA DE REFEIÇÃO NO LEITO COM TAMPO FENÓLICO



	MELAMINA
REFERÊNCIA	MDMC818
DIMENSÃO	440 x 750 x (825 a 1295) mm
PESO	

Estrutura em Tubo e chapa de aço. Pintura epoxy. Contém uma gaveta e um cacifo com abertura para os dois lados. Tabuleiro de refeição em compacto fenólico rebatível e articulado para posição de leitura.

COMODA QUATRO GAVETAS



	COM RODAPÉ	COM PÉS
REFERÊNCIA	MDC0003	MDC0001
DIMENSÃO	500 x 1200 x 900 mm	
PESO		

Estrutura em melamina de faia. Com quatro gavetas. Com rodapé ou pés em metal.

MESAS

GERIATRIA



CÔMODA QUATRO GAVETAS COM REVESTIMENTO TEXTIL

	COM RODAPÉ	COM PÉS
REFERÊNCIA	MDMC004	MDC0002
DIMENSÃO	500 x 1200 x 900 mm	
PESO		

Estrutura em melamina de faia. Com quatro gavetas. Frentes de gaveta revestida a têxtil. Com rodapé ou pés em metal.



TOUCADOR COM DUAS GAVETAS COM REVESTIMENTO TEXTIL

	MELAMINA
REFERÊNCIA	MDTC003
DIMENSÃO	450 x 1200 x 750 mm
PESO	

Estrutura em melamina de faia. Pés desmontáveis para fácil transporte. Com duas gavetas. Frentes de gaveta revestida a têxtil.



TOUCADOR COM DUAS GAVETAS

	MELAMINA
REFERÊNCIA	MDTC001
DIMENSÃO	450 x 1200 x 750 mm
PESO	

Estrutura em melamina de faia. Pés desmontáveis para fácil transporte. Com duas gavetas.



CAMISEIRO COM CINCO GAVETAS

	COM RODAPÉ	COM PÉS
REFERÊNCIA	MDCA002	MDCA003
DIMENSÃO	450x 550 x 1200 mm	
PESO		

Estrutura em melamina de faia. Com cinco gavetas. Com rodapé ou pés em metal.

ROUPEIROS



MOLDURA EM MADEIRA COM ESPELHO

MELAMINA	
REFERÊNCIA	MDES001
DIMENSÃO	600 x 700 mm
PESO	

Moldura em madeira faia.



ROUPEIRO SIMPLES REVESTIMENTO TEXTIL

	COM RODAPÉ	COM PÉS
REFERÊNCIA	MDRD006	MDRD004
DIMENSÃO	500 x 500 x 2000 mm	
PESO		

Roupeiro em melamina de faia simples. Contém uma prateleira superior e gaveta inferior. Com varão para cabides. Porta com revestimento textil. Com rodapé ou pés em metal.



ROUPEIRO SIMPLES

	COM RODAPÉ	COM PÉS
REFERÊNCIA	MDRD005	MDRD002
DIMENSÃO	500 x 500 x 2000 mm	
PESO		

Roupeiro em melamina de faia simples. Contém uma prateleira superior e gaveta inferior. Com varão para cabides. Desmontado em 2 partes. Com rodapé ou pés em metal.



ROUPEIRO DUPLO

	COM RODAPÉ	COM PÉS
REFERÊNCIA	MDRD007	MDRD001
DIMENSÃO	500 x 1000 x 2000 mm	
PESO		

Roupeiro em melamina de faia duplo. Contém uma prateleira superior e duas gavetas inferiores. Com varão para cabides. Desmontado em 2 partes. Com rodapé ou pés em metal.

MACAS

Flur 9 Computertomographie
Herzkatheter Elektrophysiologie

Flur 10

Flur 11

MACAS

Macas de Cadáveres
Macas de Duche
Macas de Urgências
Macas de Transportes

MACA DE CADÁVERES



INOX

REFERÊNCIA	MAMC901
DIMENSÃO	2000 x 665 x 800 mm
PESO	

Estrutura em tubo e chapa de aço inox. Cobertura em tela com fecho para identificação.

MACA DE DUCHE

MACA DE DUCHE HIDRÁULICA

REFERÊNCIA	MAMD001
DIMENSÃO	1900 x 710 x (400 a 840) mm
PESO	



MACA DE DUCHE ELÉTRICA C/ BATERIA

REFERÊNCIA	MAMD011
DIMENSÃO	1900 x 710 x (400 a 840) mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio zincada. Pintura epoxy. Leito em tela vulcanizada. Ajuste em altura acionado por um hidráulico com pedal dos dois lados/ motor elétrico com bateria com comando de mão. Permite a posição de trendelenburg e anti- trendelenburg com mola a gás. Guardas rebatíveis. Rodas batentes de proteção. Com tubo de vazamento com válvula.

MACAS

MACA DE URGÊNCIAS

	EPOXY
REFERÊNCIA	MAMU001
DIMENSÃO	2050 x 840 x 850 mm
COLCHÃO	1890 x 600 x 70 mm
PESO	



Estrutura em tubo de aço macio. Pintura Epoxy. Leito em resina fenólica. Colchão em espuma de alta densidade revestido a tela bi-elástica. Ajuste da cabeceira por sistema de cremalheira. Guardas laterais rebatíveis. Contém haste de soro ajustável em altura, suporte para garrafas de oxigênio e tabuleiro para roupa. Rodas batentes de proteção.

MACA DE URGÊNCIAS HIDRÁULICA

	EPOXY
REFERÊNCIA	MAMU002
DIMENSÃO	2150 x 740 x (480 a 920) mm
COLCHÃO	1890 x 600 x 70 mm
PESO	



Estrutura em tubo de aço macio. Pintura Epoxy. Leito em resina fenólica. Colchão em espuma de alta densidade revestido a tela bi-elástica. Com quatro rodas com travão central. Uma das rodas tem bloqueio direcional. Ajuste de cabeceira através de mola a gás. Ajuste em altura acionado por um hidráulico com pedal dos dois lados. Permite a posição de trendelenburg e anti-trendelenburg. Guardas laterais rebatíveis. Contém haste de soro ajustável em altura, suporte para garrafas de oxigênio e tabuleiro para roupa.

MACA DE TRANSPORTE

	MACA	CARRO PARA MACA
REFERÊNCIA	MATR001	MATR002
DIMENSÃO	2150 x 585 x 128 mm	1370 x 600 x 785 mm
PESO		



Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Leito em tela. Ajuste de cabeceira por cremalheira. Pegas de transporte.

MACA PORTÁTIL DE ENCOLHER

	EPOXY
REFERÊNCIA	MATR003
DIMENSÃO	2150 x 585 x 128 mm
PESO	



Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Leito em tela. Estrutura com sistema de encolher. Pegas de transporte.



CARROS

Carros Apoio
Carros Clínicos



CARROS

APOIO

CARRO DE ROUPA SUJA SIMPLES



SEM TAMPA	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRSS001	CRSS901
DIMENSÃO	435 x 460 x 1010 mm	
PESO	10 Kg	

COM TAMPA	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRSS002	CRSS902
DIMENSÃO	435 x 460 x 1010 mm	
PESO	12 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Sem tampa. Saco de 120 Lts de dimensão 410 x 410 x 790mm em tela plastificada.

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Tampa com asa. Saco de 120 Lts de dimensão 410 x 410 x 790mm em tela plastificada.



COM TAMPA E COM PEDAL	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRSS003	CRSS903
DIMENSÃO	435 x 460 x 1010 mm	
PESO	14 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Tampa com pedal. Saco de 120 Lts de dimensão 410 x 410 x 790mm em tela plastificada.

CARROS

APOIO

CARRO DE ROUPA SUJA DUPLO



SEM TAMPA

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRSD001	CRSD901
DIMENSÃO	435 x 960 x 1010 mm	
PESO	24 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido . Sem tampa. Saco de 120 Lts de dimensão 410 x 410 x 790mm em tela plastificada.



COM TAMPA

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRSD002	CRSD902
DIMENSÃO	435 x 960 x 1010 mm	
PESO	24 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido . Duas tampas com asa. Saco de 120 Lts de dimensão 410 x 410 x 790mm em tela plastificada.



COM TAMPA E COM PEDAL

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRSD003	CRSD903
DIMENSÃO	435 x 960 x 1010 mm	
PESO	28 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Duas tampas com pedal. Saco de 120 Lts de dimensão 410 x 410 x 790mm em tela plastificada.

CARROS

APOIO



SEM TAMPA	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRST001	CRST901
DIMENSÃO	435 x 1375 x 1010 mm	
PESO	36 Kg	

CARRO DE ROUPA SUJA TRIPLO

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Sem tampa. Sacos de 120 Lts de dimensão 410 x 410 x 790mm em tela plastificada.



CARRO DE ROUPA SUJA TRIPLO COM TAMPA

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRST002	CRST902
DIMENSÃO	435 x 1375 x 1010 mm	
PESO	36 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Três tampas com asa. Sacos de 120 Lts de dimensão 410 x 410 x 790mm em tela plastificada.



CARRO DE ROUPA SUJA TRIPLO COM TAMPA E PEDAL

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRST003	CRST903
DIMENSÃO	435 x 1375 x 1010 mm	
PESO	42 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Três tampas com pedal. Sacos de 120 Lts de dimensão 410 x 410 x 790mm em tela plastificada.

CARROS

APOIO



CARRO DE LAVANDARIA

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRRS002	CRRS901
DIMENSÃO	800 x 1150 x 900 mm	
PESO	17 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Saco de 550 Lts de dimensão 1100 x 750 x 670mm em tela plastificada.



CARRO DE ROUPA SUJA E LIMPA

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRSL001	CRSL901
DIMENSÃO	435 x 985 x 1055 mm	
PESO	22,5 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Três prateleiras em resina fenólica com varandim de segurança. Tampa com asa. Sacos de 120 Lts de dimensão 410 x 410 x 790mm em tela plastificada.



CARRO ROUPA SUJA DUPLO E LIMPA

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRSL002	CRSL902
DIMENSÃO	435 x 1490 x 1010 mm	
PESO		

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Três prateleiras em resina fenólica com varandim de segurança. Tampas com asa. Sacos de 120 Lts de dimensão 410 x 410 x 790mm em tela plastificada.



CARRO ROUPA SUJA DUPLO E LIMPA FECHADO

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRSL003	CRSL903
DIMENSÃO	575 x 1040 x 1020 mm	
PESO		

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Cacifo com duas prateleiras ajustáveis. 2 tampas com asa. Sacos de 68Lts de dimensões 390 x 230 x 760 em tela plastificada.

CARROS

APOIO



	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRRL001	CRRL901
DIMENSÃO	1035 x 450 x 1055 mm	
PESO	33 Kg	

CARRO TRANSPORTE DE ROUPA LIMPA

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido.
Três prateleiras em resina fenólica com varandim de segurança.



CARRO TRANSPORTE DE COMIDA

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRCT001	CRCT901
DIMENSÃO	1035 x 450 x 1055 mm	
PESO	30 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido.
Três prateleiras em aço inox.



CARRO TRANSPORTE DE CILINDRO OXIGÊNIO PEQUENO

	EPOXY
REFERÊNCIA	CRC0001
DIMENSÃO	400 x 400 x 900 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Punho de transporte em borracha. Fixação de garrafa por fita de velcro. Para garrafas até 20 Lts.



CARRO TRANSPORTE DE CILINDRO OXIGÊNIO GRANDE

	EPOXY
REFERÊNCIA	CRC0002
DIMENSÃO	470 x 420 x 1450 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Punho de transporte em borracha. Fixação de garrafa por fita de velcro. Para garrafas até 50 Lts.

CARROS

APOIO



OXIGÊNIO GRANDE CARRO TRANSPORTE DE LIXO

	EPOXY	INOX
REFERÊNCIA	CRTL001	CRTL901
DIMENSÃO	435 x 460 x 1010 mm	
PESO	13 Kg	

Estrutura em tubo de aço macio pintado/inox polido. Pega de transporte. Para sacos até 120 Lts.

CLÍNICOS

CARRO PARA APARELHOS COM GAVETA



Estrutura em tubo de aço macio pintado. Com tabuleiro e uma gaveta em melamina.

	EPOXY
REFERÊNCIA	CCAP001
DIMENSÃO	500 x 600 x 830 mm
PESO	

CARRO PARA APARELHOS COM PRATELEIRA E GAVETA EM MELAMINA



Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Com prateleira superior com varandim. Gaveta inferior em melamina.

	EPOXY
REFERÊNCIA	CCAP005
DIMENSÃO	500 x 480 x 930 mm
PESO	

CARRO PARA APARELHOS COM PRATELEIRA EM FENÓLICO E CESTO



Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Com prateleira superior em compacto fenólico com puxador. Cesto inferior. Suporte para cabos.

	EPOXY
REFERÊNCIA	CCAP006
DIMENSÃO	500 x 460 x 850 mm
PESO	

CARROS CLÍNICOS



CARRO PARA APARELHOS METÁLICO

EPOXY

REFERÊNCIA	MCAP001
DIMENSÃO	440 x 450 x 900 mm
PESO	

Estrutura em em chapa e tubo de aço macio. Pintura epoxy. Com duas prateleiras.



CARRO PARA APARELHOS METÁLICO COM GAVETA

EPOXY

REFERÊNCIA	MCAP007
DIMENSÃO	440 x 450 x 900 mm
PESO	

Estrutura em chapa e tubo de aço macio. Pintura epoxy. Com prateleira e gaveta inferior.



MESA RODADA PARA APARELHOS

EPOXY

REFERÊNCIA	CCAP004
DIMENSÃO	600 x 450 x 700 mm
PESO	

Estrutura em chapa e tubo de aço macio. Pintura epoxy. Gaveta e prateleira com varandim.



CARRO DE APOIO À HIGIENE PESSOAL

INOX

REFERÊNCIA	CCHI901
DIMENSÃO	1030 x 500 x 900 mm
PESO	

Estrutura em aço inox. Dividido em duas secções, tratamento e arrumação. A zona de arrumação possui duas prateleiras e um

CARROS CLÍNICOS



tabuleiro. A zona de tratamento possui uma bacia, uma tina, um balde e uma caneca.

CARRO HOSPITALAR MULTIFUNÇÕES COM 3 GAVETAS

	INOX
REFERÊNCIA	CCMF901
DIMENSÃO	480 x 630 x 1020 mm
PESO	

Estrutura em aço inox. Varandim de segurança na prateleira inferior e rebordo na prateleira superior. 3 gavetas. Rodas de 100 mm.



CARRO HOSPITALAR MULTIFUNÇÕES COM 3 GAVETAS

	INOX
REFERÊNCIA	CCMF902
DIMENSÃO	480 x 630 x 1020 mm
PESO	

Estrutura em aço inox. Rebordo de segurança na prateleira superior. 3 gavetas. Rodas de 100mm.



CARRO EMERGÊNCIA

	EPOXY
REFERÊNCIA	CCCE001
DIMENSÃO	580 x 850 x 950 mm
PESO	

Estrutura em chapa e tubo de aço macio. Pintura epoxy. Com 5 gavetas. Tampo em compacto fenólico. Suporte de garrafa de oxigênio até 5 Lts. Suporte de soro. Suporte rotativo em compacto fenólico para desfibrilador.

CARROS CLÍNICOS

Tábua para massagem cardíaca. Fecho central das 5 gavetas.
Preparado para receber outros acessórios para carro de emergência



CARRO DE TRANSPORTE ORGANIZADORES SEMANAIS

EPOXY	16 TABULEIROS	32 TABULEIROS	48 TABULEIROS	64 TABULEIROS
REFERÊNCIA	CRMP002	CRMP003	CRMP004	CRMP005
DIMENSÃO	470 x (490/725/960/1190) x 1235 mm			
PESO				

Estrutura em chapa de aço macio. Pintura Epoxy. Divisórias para organizadores semanais em material polimérico. Tabuleiro superior em resina fenólica. Portas de segurança. Preparado para organizadores semanais de referência CAOR001.



ORGANIZADOR SEMANAL PEQUENO

REFERÊNCIA	CAOR001
DIMENSÃO	200 x 325 x 40 mm
PESO	

Estrutura plástica com 7 caixas diárias. Cada caixa diária, por sua vez encontra-se dividida em 4 compartimentos, cada um correspondente a cada refeição diária.



ORGANIZADOR SEMANAL GRANDE

REFERÊNCIA	CAOR002
DIMENSÃO	410 x 330 x 60 mm
PESO	

Estrutura plástica com 7 caixas diárias. Cada caixa diária, por sua vez encontra-se dividida em 4 compartimentos, cada um correspondente a cada altura do dia.

CARROS CLÍNICOS



CARRO MEDICAÇÃO COM 3 GAVETAS E 3 BANDEJAS COM CAIXAS DE MEDICAÇÃO

	EPOXY
REFERÊNCIA	CRMP006
DIMENSÃO	480 x 630 x 1020 mm
PESO	

Estrutura em aço macio. Pintura epoxy.
Rebordo na prateleira superior.
Com 3 gavetas e 3 bandejas com caixas de medicação com separadores.
Fecho de segurança com chave.
Rodas de 100 mm.



CARRO TRANSPORTE PROCESSOS CLÍNICOS

	EPOXY
REFERÊNCIA	CRAR001
DIMENSÃO	480 x 630 x 1020 mm
PESO	

Estrutura em aço macio. Pintura epoxy.
Rebordo de segurança na prateleira superior. Com 2 gavetas para processos clínicos. Rodas de 100mm.



NEGATOSCÓPIOS

NEGATOSCÓPIOS



NEGATOSCÓPIO

	SIMPLES	DUPLO	TRIPLO
REFERÊNCIA	NESI001	NEDU001	NETR001
DIMENSÃO	100 x (375 / 740 / 1110) x 450 mm		
PESO			

Estrutura em chapa de aço com pintura epoxy. Acrílico opaco com retroiluminação.



ARMÁRIOS

ARMÁRIOS



ARMÁRIO DE PAREDE PARA MEDICAMENTOS

EPOXY

REFERÊNCIA	ARPV001
DIMENSÃO	250 x 450 x 600 mm
PESO	14 Kg

Estrutura em aço metálico. Pintura epoxy. Laterais e porta em vidro com fecho. Três prateleiras em vidro, ajustáveis.



ARMÁRIO DE PAREDE PARA ESTUPEFACIENTES

EPOXY

REFERÊNCIA	ARPE001
DIMENSÃO	250 x 450 x 600 mm
PESO	10 Kg

Estrutura em chapa de aço. Pintura epoxy. Porta em chapa de aço com fecho. Prateleira interior.



ARMÁRIO DE INSTRUMENTOS COM CACIFO

EPOXY

REFERÊNCIA	ARIC001
DIMENSÃO	380 x 520 x 1450 mm
PESO	28,5 Kg

Estrutura em chapa de aço. Pintura epoxy. Laterais, porta e duas prateleiras ajustáveis em vidro. Cacifo inferior com prateleira.



ARMÁRIO DE INSTRUMENTOS COM CACIFO DUPLO

EPOXY

REFERÊNCIA	ARIC002
DIMENSÃO	380 x 750 x 1700 mm
PESO	43 Kg

Estrutura em chapa de aço. Pintura epoxy. Laterais, duas portas e duas prateleiras ajustáveis em vidro. Cacifo inferior duplo com prateleira.

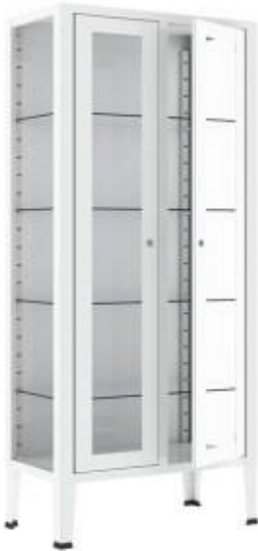
ARMÁRIOS



ARMÁRIO DE MEDICAMENTOS

	EPOXY
REFERÊNCIA	ARMD001
DIMENSÃO	380 x 520 x 1450 mm
PESO	36 Kg

Estrutura em chapa de aço. Pintura epoxy. Laterais, porta e quatro prateleiras ajustáveis em vidro.



ARMÁRIO DE MEDICAMENTOS DUPLO

	EPOXY
REFERÊNCIA	ARMD002
DIMENSÃO	380 x 750 x 1700 mm
PESO	45 Kg

Estrutura em chapa de aço. Pintura epoxy. Laterais, duas portas e quatro prateleiras ajustáveis em vidro.



ARMÁRIO DE MEDICAMENTOS COM CACIFO

	EPOXY
REFERÊNCIA	ARMD003
DIMENSÃO	380 x 750 x 1700 mm
PESO	45 Kg

Estrutura em chapa de aço. Pintura epoxy. Laterais, porta e três prateleiras ajustáveis em vidro. Cacifo inferior com prateleira.



**FISIOTERAPIA
REABILITAÇÃO**

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



CIRCUITO AUTOMATIZADO PARA TREINO DE MARCHA MULTIFUNCIONAL

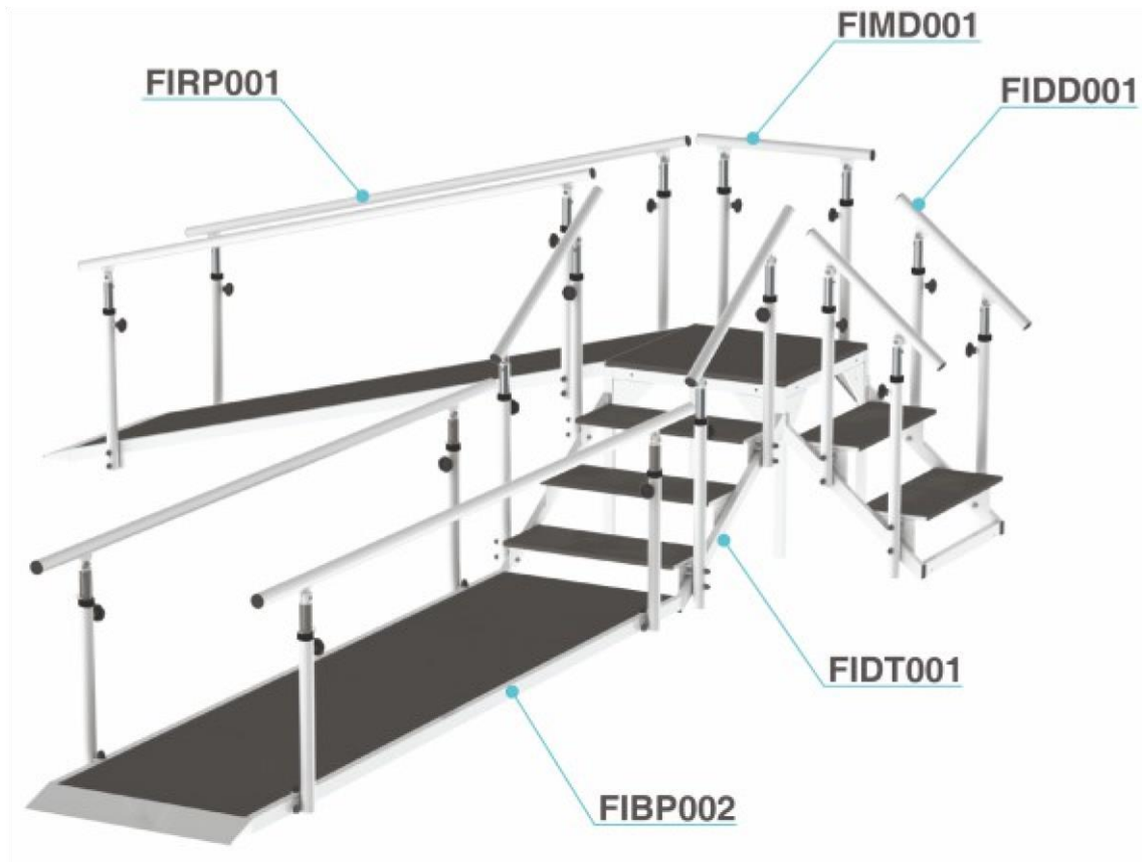
	CIRCUITO AUTOMATIZADO	MINI CIRCUITO AUTOMATIZADO	CORRIMÃO DUPLO	MÓDULO RAMPA (ACESSÓRIO PARA FIBP 006)
REFERÊNCIA	FIBP005	FIBP006	FIBP008	FIBP007
DIMENSÃO	3970 x 890 mm	2000 x 890 mm	4600 x 1000 mm	2250 x 770 mm
PESO				

Estrutura em tubo e chapa de aço macio. Pintura epoxy. Estrutura articulada com elevação através de dois motores elétricos. Base com revestimento a tela antiderrapante. Corrimão regulável em altura. Rampa de acesso recolhível. Com funções de escada com altura de degraus regulável, plataforma de descanso, rampa com inclinação regulável e barra paralela.

Possibilidade de diversas configurações.

Opcional: Corrimão duplo para criação de circuito fechado. Obstáculos à marcha.

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



BARRAS PARALELAS

EPOXY

REFERÊNCIA	FIBP001
DIMENSÃO	2500 x 645 mm
PESO	26 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy.
Regulável em altura: 620, 720, 820, 920 e 1020 mm.

BARRAS PARALELAS COM TAPETE

EPOXY

REFERÊNCIA	FIBP002
DIMENSÃO	2500 x 645 mm
PESO	65 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Base revestida a tela antiderrapante. Regulável em altura: 620, 720, 820, 920 e 1020 mm.



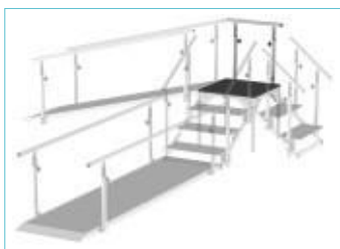
FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



BARRAS PARALELAS COM REGULAÇÃO DE LARGURA

EPOXY	
REFERÊNCIA	FIBP003
DIMENSÃO	2500 x 645 mm
PESO	70 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Base revestida a tela antiderrapante. Ajuste em largura de 506 mm a 810 mm. Regulável em altura de 620, 720, 820, 920 e 1020 mm.



MÓDULO PLANO DE DESCANSO

EPOXY	
REFERÊNCIA	FIMD001
DIMENSÃO	650 x 650 x 510 mm
PESO	21 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Base revestida a tela antiderrapante. Corrimão regulável em altura.

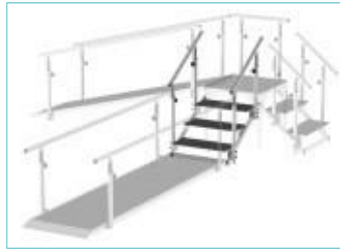
MÓDULO DEGRAU DUPLO

EPOXY	
REFERÊNCIA	FIDD001
DIMENSÃO	487 x 650 x (620 - 1020) mm
PESO	22 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Degraus em chapa metálica revestida a tela antiderrapante. Degrau com 240 mm e 170 mm de altura. Corrimão regulável em altura.



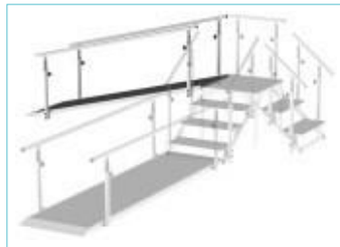
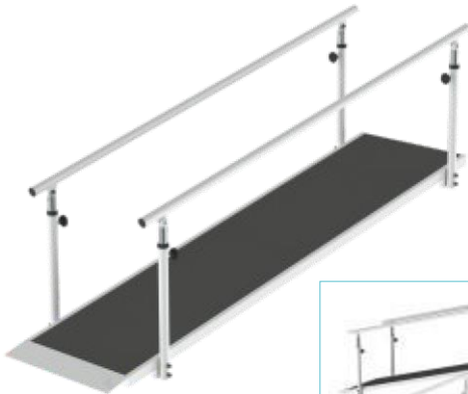
FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



MÓDULO DEGRAU TRÍPLO

EPOXY	
REFERÊNCIA	FIDT001
DIMENSÃO	725 x 650 x (620 - 1020) mm
PESO	26 Kg

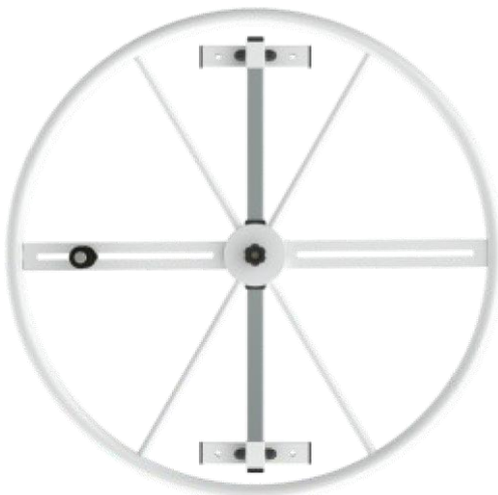
Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Degraus em chapa metálica revestida a tela antiderrapante. Degrau com 128 mm de altura. Corrimão regulável em altura.



MÓDULO RAMPA

EPOXY	
REFERÊNCIA	FIRP001
DIMENSÃO	2100 x 650 x (620 - 1020) mm
PESO	39 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Base revestida a tela antiderrapante. Corrimão regulável em altura.



RODA OMBROS

EPOXY	
REFERÊNCIA	FIDV007
DIMENSÃO	Ø900 x 205 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Ajuste de esforço por manípulo de aperto. Regulação em altura. Punho com raio de rotação ajustável.

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



MINI GAIOLA ROCHER

EPOXY

REFERÊNCIA	FIDV008
DIMENSÃO	650 x 600 x 430 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy.
Para potencializar os exercícios de reabilitação e de terapia.
Para fixação em espaldar.



MEIA GAIOLA ROCHER

EPOXY

REFERÊNCIA	FIDV006
DIMENSÃO	2000 x 1030 x 2030 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Para potencializar os exercícios de reabilitação e de terapia.
Painéis com 2000x1000mm. Com niveladores.



GAIOLA ROCHER

EPOXY

REFERÊNCIA	FIDV005
DIMENSÃO	2000 x 2030 x 2030 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Para potencializar os exercícios de reabilitação e de terapia.
Painéis com 2000x1000mm. Com niveladores.



AUTO PASSIVO

EPOXY

REFERÊNCIA	FIAP001
DIMENSÃO	360 x 775 x 160 mm
PESO	2,3 Kg

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Fixação à parede/ teto. Exercício dos membros superiores.

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO

PRATO DE EQUILÍBRIO

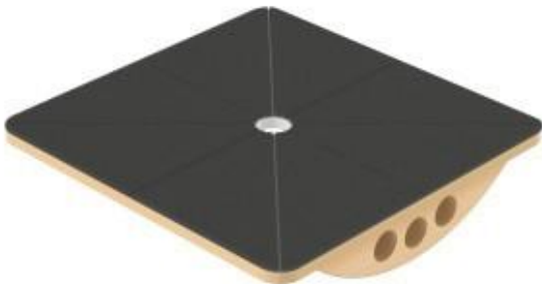


CONTRAPLACADO

REFERÊNCIA	FIPE001
DIMENSÃO	Ø400 x 86 mm
PESO	2,1 Kg

Estrutura em contraplacado e estera em madeira taia. Revestido a tela antiderrapante.

TÁBUA DE EQUILÍBRIO / PROPRIOCETIVIDADE QUADRADA



CONTRAPLACADO

REFERÊNCIA	FITE003
DIMENSÃO	400 x 400 x 77 mm
PESO	3,2 Kg

Estrutura em contraplacado e base em madeira faia. Revestido a tela antiderrapante com marcação.

TÁBUA DE ALONGAMENTO DA CADEIA POSTERIOR DO MEMBRO INFERIOR



CONTRAPLACADO

REFERÊNCIA	FITE004
DIMENSÃO	400 x 400 x 150 mm
PESO	

Estrutura em contraplacado e base em madeira de faia. Revestido a tela antiderrapante. Para alongamento / treino do tricípite sural (gêmeos + solear).

TÁBUA DE ALONGAMENTO / PROPRIOCETIVIDADE DE 700MM



CONTRAPLACADO

REFERÊNCIA	FITE002
DIMENSÃO	400 x 700 x 100 mm
PESO	

Estrutura em contraplacado e base em madeira de faia. Revestido a tela antiderrapante. Marcação na tela para facilitar a percepção do paciente da zona de colocação dos pés. Permite maior ângulo de mobilização articular quando em apoio uni e bipodal

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



SISTEMA DE ROLDANAS COM DOIS GANCHOS

	EPOXY
REFERÊNCIA	FIDV003
DIMENSÃO DA CORDA	3 m
PESO	

Duas roldanas com gancho para fixação. Exercício dos membros superiores.



ESPELHO QUADRICULADO MÓVEL COM ARTICULAÇÃO

	EPOXY
REFERÊNCIA	FIEP001
DIMENSÃO	800 x 680 x 1950 mm
PESO	

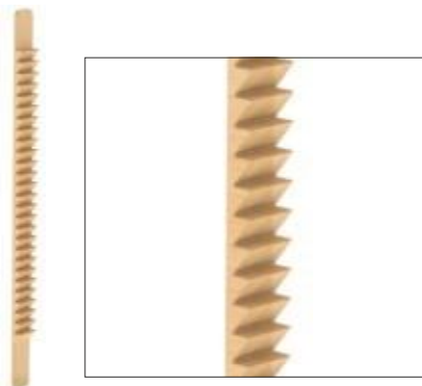
Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Articulação do espelho por manípulos.



ESPALDAR SIMPLES EM MADEIRA

	MADEIRA
REFERÊNCIA	FIES001
DIMENSÃO	800 x 2500 mm
PESO	25 Kg

Estrutura em madeira de faia com acessórios para fixar à parede.



ESCALA DE DEDOS

	MADEIRA
REFERÊNCIA	FIMD002
DIMENSÃO	30 x 55 x 950 mm
PESO	

Estrutura em madeira de faia.

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO

CONJUNTO DE DEGRAUS EM MADEIRA



REFERÊNCIA	FIDV013
DIMENSÃO DEGRAUS	450 x 500 x 200mm 400 x 450 x 150mm 350 x 400 x 100mm 300 x 350 x 50mm
PESO	

Degraus em contraplacado com revestimento a tela antiderrapante na face superior.
Degraus empilháveis para arrumação.

CONJUNTO DE PUSH-UPS EM MADEIRA



	FAIA
REFERÊNCIA	FIMD004
DIMENSÃO	200 x 100 x 85 mm
PESO	

Push-ups em madeira de faia envernizada. Punho em borracha para uma utilização confortável. Base revestida a tela antiderrapante.

CONJUNTO DE PUSH-UPS METÁLICOS



	EPOXY
REFERÊNCIA	FIDV004
DIMENSÃO	280 x 85 x 125 mm
PESO	

Push-ups em aço macio. Pintura epoxy Punho em borracha para uma utilização confortável.
Base revestida a tela antiderrapante.

PLATAFORMA ORBITAL PARA PILATES



	EPOXY
REFERÊNCIA	FIPO001
DIMENSÃO	600 x 400 x 145 mm
PESO	

Estrutura em melamina faia. Estofa em espuma de alta densidade. Com 4 rodas.

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



PLANO ELEVADO MADEIRA (MARQUESA BOBATH)

MADEIRA	1000 mm	1500 mm	2000 mm
REFERÊNCIA	FIMB803	FIMB801	FIMB802
DIMENSÃO	2000 x (1000/1500/2000) x 500 mm		
PESO			

Estrutura em madeira faia desmontável. De fácil transporte e arrumação. Estofa em espuma de alta densidade com costura central vulcanizada.



PLANO ELEVADO METÁLICO (MARQUESA BOBATH)

	EPOXY
REFERÊNCIA	FIMB011
DIMENSÃO	2000 x 1500 x 500 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio desmontável. Pintura Epoxy. De fácil transporte e arrumação. Estofa em espuma de alta densidade com costura central vulcanizada.



PLANO ELEVADO ELÉTRICO (MARQUESA BOBATH)

	EPOXY
REFERÊNCIA	FIMB001
DIMENSÃO	2000 x 1500 x (430 - 980) mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Estofa em espuma de alta densidade com costura central vulcanizada.. Ajuste em altura acionado por um motor elétrico com comando de pé.

PLANO INCLINADO ELETRICO ALTURA FIXA

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



(MESA VERTICALIZAÇÃO)

EPOXY	
REFERÊNCIA	FIPI001
DIMENSÃO	2000 x 650 x 560 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy.
Estofa em espuma de alta densidade.
Ajuste de inclinação do leito através de motor com comando de pé entre os 0° e os 90°.
Apoio de pés com ajuste de inclinação independente.
Ângulos possíveis -20°, 0° e +20°.
Rodas com sistema de imobilização.
Guias laterais para colocação de acessórios.
Contém 3 cintas de segurança ajustáveis por velcro.
Contém angulômetro para verificação de amplitude do leito.

PLANO INCLINADO ELÉTRICO ALTURA VARIÁVEL (MESA VERTICALIZAÇÃO)



EPOXY	
REFERÊNCIA	FIPI011
DIMENSÃO	2000 x 650 x (530 a 995) mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy.
Estofa em espuma de alta densidade.
Ajuste em altura entre os 530 a 995mm.
Ajuste de inclinação do leito através de motor com comando de pé entre os 0° e os 90°.
Apoio de pés com ajuste de inclinação independente.
Ângulos possíveis -20°, 0° e +20°.
Rodas com sistema de imobilização.
Guias laterais para colocação de acessórios.
Contém 3 cintas de segurança ajustáveis por velcro.
Contém angulômetro para verificação de amplitude do leito.

MESA DE TRABALHO PARA PLANO INCLINADO



EPOXY	
REFERÊNCIA	FIMP001
DIMENSÃO	1060 x 745 x 80 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço inox.
Tampo em melamina com recorte.

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO

MESA TERAPIA OCUPACIONAL DE 8 LUGARES



	EPOXY
REFERÊNCIA	MSFI001
DIMENSÃO	2500 x 2040 x 800 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Tampo em MDF lacado com divisão de lugares e numeração. Armário de gavetas para arrumação.

MESA TERAPIA OCUPACIONAL DE 2 LUGARES



	EPOXY
REFERÊNCIA	MSFI003
DIMENSÃO	600 x 1200 x 750 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Tampo em MDF lacado com divisão de lugares e numeração. Gavetas de arrumação. Banda estofada para apoio de braços.

MESA MULTIFUNÇÕES PARA TREINO FUNCIONAL



	EPOXY
REFERÊNCIA	MSFI004
DIMENSÃO	600 x 1000 x 750 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Pés desmontáveis. Tampo em contraplacado.

Contém:

- Prono supinador com apoio de antebraço ajustável;
- Rolo para flexão/extensão do punho;
- Bolas de pressão com três densidades e tamanhos;
- Tabuleiro canadiano;
- Roda de inércia com contrapesos reguláveis, com regulação de esforço e ajuste da amplitude para ganho da flexão plantar e dorsal do pé;
- Dispositivo para treino de aperto de parafusos com diferentes formas e resistências.

FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



ROLO DE ESPUMA

Espuma de alta densidade forrado a napa.

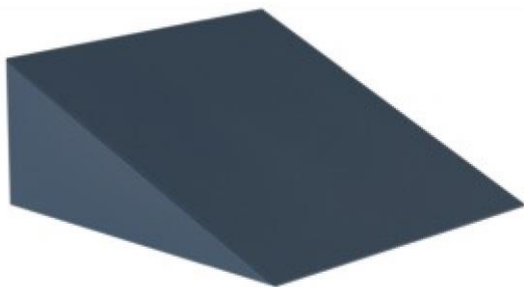
	100x500 mm	150x500 mm	200x500 mm	150x600 mm	150x900 mm
REFERÊNCIA	FIRE009	FIRE010	FIRE011	FIRE012	FIRE013
DIMENSÃO	100x500 mm	150x500 mm	200x500 mm	150x600 mm	150x900 mm
PESO					



SEMICÍRCULO DE ESPUMA

Espuma de alta densidade forrado a napa.

	ESPUMA
REFERÊNCIA	FISE001
DIMENSÃO	150x500 mm
PESO	



CUNHA DE ESPUMA

Espuma de alta densidade forrado a napa.

	350x350 mm	500x500 mm	500x500 mm	600x500 mm
REFERÊNCIA	FICE007	FICE008	FICE009	FICE010
DIMENSÃO	350x350x150 mm	500x500x150 mm	500x500x200 mm	600x500x300 mm
PESO				



CADEIRÕES

CADEIRÕES



CADEIRÃO RELAX

	MANUAL	ELÉTRICO
REFERÊNCIA	SRMA001	SREL001
DIMENSÃO	800 x 670 x 1100 mm	
PESO		

Cadeira estofada a napa com regulação de costas e apoio de pés manual/elétrico. Com rodas.



CADEIRÃO RELAX

	MANUAL	ELÉTRICO
REFERÊNCIA	SRMA002	SREL002
DIMENSÃO	800 x 700 x 1100 mm	
PESO		

Cadeira estofada a napa com regulação de costas e apoio de pés. Com rodas.



CADEIRÃO RELAX ELEVATÓRIO

REFERÊNCIA	SREE001
DIMENSÃO	800x 700 x 1100 mm
PESO	

Cadeira estofada a napa com regulação de costas e apoio de pés por motor elétrico. Permite uma elevação completa até 95°.

CADEIRÕES

CADEIRÃO ARTICULADO DE DESCANSO COM RODAS



	CADEIRÃO	POUSA PÉS	HASTE SORO
REFERÊNCIA	SRMA003	SRMA004	SRMA005
DIMENSÃO REBATIDO	1550 x 650 x 500 mm	190 x 530 x 190 mm	25 x 60 x 650 mm
PESO			

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy.
Ajuste de respaldo e apoio de pernas em simultâneo por mola a gás.
Apoio de braços ajustável em 3 posições.
Estofa e apoio de braços em napa.
Com rodas.

Com opção de incorporação de haste de soro e pousa pés.



CADEIRÃO FIXO DE COSTA ALTA

REFERÊNCIA	SRFX001
DIMENSÃO	770 x 700 x 1045 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy.
Estofa e apoio de braços em napa.



BARRAS DE APOIO

BARRAS DE APOIO



BARRA DE APOIO FIXA

Estrutura em aço inox.

	300	600	700	800	1000	1200
REFERÊNCIA	BASP901	BASP902	BASP903	BASP908	BASP904	BASP905
COMPRIMENTO	300 mm	600 mm	700 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm
DIMENSÃO	98,5 x 115 mm					
PESO	0,68 Kg					



BARRA DE APOIO FIXA COM ESPELHO

Estrutura em aço inox. Com espelho.

	300	600	700	800	1000	1200
REFERÊNCIA	BASP911	BASP912	BASP913	BASP918	BASP914	BASP915
COMPRIMENTO	300 mm	600 mm	700 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm
DIMENSÃO	98,5 x 115 mm					
PESO	0,68 Kg					



BARRA DE APOIO PARA BANHEIRA

INOX

REFERÊNCIA	BABD901
DIMENSÃO	115 x 550 x 550 mm
PESO	1,8 Kg

Estrutura em aço inox com três pontos de fixação.



BARRA DE APOIO PARA BANHEIRA

BANHEIRA ESQUERDA

BANHEIRA DIREITA

REFERÊNCIA	BABD904	BABD905
DIMENSÃO	115 x 460 x 610 mm	
PESO	1,4 Kg	

Estrutura em aço inox com dois pontos de fixação.

BARRAS DE APOIO



BARRA DE APOIO HORIZONTAL

INOX	
REFERÊNCIA	BABD902
DIMENSÃO	400 x 700 mm
PESO	1,7 Kg

Estrutura em aço inox com três pontos de fixação.



BARRA DE APOIO ARTICULADA

INOX	SEM SUPORTE PAPEL	COM SUPORTE PAPEL
REFERÊNCIA	BAAR901	BAAR902
DIMENSÃO	800 x 100 x 250 mm	
PESO	3,95 Kg	

Estrutura em aço inox com sistema de descanso.



BARRA DE APOIO ARTICULADA

INOX	SEM SUPORTE PAPEL	COM SUPORTE PAPEL
REFERÊNCIA	BAAR903	BAAR904
DIMENSÃO	800 x 100 x 250 mm	
PESO	3,3 Kg	

Estrutura em aço inox com sistema de descanso por clip PVC. Aplicar clip a 550mm a partir da chapa de fixação à parede.



BARRA DE APOIO ARTICULADA PARA SANITÁRIO

INOX	
REFERÊNCIA	BAAR905
DIMENSÃO	800 x 100 x 250 mm
PESO	2,7 Kg

Estrutura em aço inox com sistema de descanso.

BARRA APOIO ARTICULADA SANITARIO

BARRAS DE APOIO

COM CLIP



INOX

REFERÊNCIA	BAAR908
DIMENSÃO	800 x 100 x 250 mm
PESO	2,7 Kg

Estrutura em aço inox com sistema de descanso. Aplicar clip a 550mm a partir da chapa de fixação à parede.

BARRA DE APOIO ARTICULADA COM PÉ



INOX

REFERÊNCIA	BAAR907
DIMENSÃO	800 x 100 x 750 mm
PESO	

Estrutura em aço inox com sistema de descanso por clip. Pé articulado rebatível. Aplicar clip a 550mm a partir da chapa de fixação à parede.

BANCO DE DUCHE



INOX

400

700

REFERÊNCIA	EABD001	EABD002
DIMENSÃO	490 x 523 x 360 mm	
PESO		

Estrutura em aço inox com sistema de descanso. Assento em fenólico.

BANCO DE DUCHE PARA SUSPENDER EM BARRA



INOX

REFERÊNCIA	EABD003
DIMENSÃO	490 x 523 x 510 mm
PESO	

Estrutura em aço inox com sistema de suspensão. Assento e encosto em fenólico.



DIVERSOS

DIVERSOS



BANCO DE BALNEÁRIO

	EPOXY
REFERÊNCIA	EABB001
DIMENSÃO	330 x 1000 x 400 mm
PESO	

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura Epoxy. Réguas e prateleira em faia.



ARMÁRIO DE ARQUIVO

	EPOXY
REFERÊNCIA	VEMA001
DIMENSÃO	400 x 1000 x 1950 mm
PESO	

Estrutura em chapa de aço. Pintura Epoxy. Com quatro prateleiras.



VESTIÁRIO

	SIMPLES	DUPLO	TRIPLO
REFERÊNCIA	VEMS002	VEMS003	VEMS005
DIMENSÃO	400 x 300 x 1900 mm	400 x 600 x 1900 mm	400 x 900 x 1900 mm
PESO			

Estrutura em chapa de aço. Pintura Epoxy. Com uma prateleira.



VESTIÁRIO

	SIMPLES 2 PORTAS	DUPLO 4 PORTAS	TRIPLO 6 PORTAS
REFERÊNCIA	VEMD002	VEMD003	VEMD004
DIMENSÃO	400 x 300 x 1900 mm	400 x 600 x 1900 mm	400 x 900 x 1900 mm
PESO			

Estrutura em chapa de aço. Pintura Epoxy.

DIVERSOS



CADEIRA SIMPLES

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura Epoxy. Com diversas configurações e possibilidades de acabamento.

2 LUGARES	ENCOSTO E ASSENTO PVC	ENCOSTO PVC PAINEL NO ASSENTO	ENCOSTO E ASSENTO FAIA	ENCOSTO E ASSENTO ESTOFADO
REFERÊNCIA	EACS601	EACS701	EACS801	EACS001
DIMENSÃO	450 x 540 x 500 (dimensão assento) mm			
PESO	10 kg			



BANCOS DE ESPERA

Estrutura em tubo de aço macio. Pintura Epoxy. Com diversas configurações e possibilidades de acabamento.

2 LUGARES	ENCOSTO E ASSENTO PVC	ENCOSTO PVC PAINEL NO ASSENTO	ENCOSTO E ASSENTO FAIA	ENCOSTO E ASSENTO ESTOFADO
REFERÊNCIA	EABV601	EABV701	EABV801	EABV003
DIMENSÃO	540 x 1060 x 500 (dimensão assento) mm			
PESO	10 kg			

2 LUGARES + MESA	ENCOSTO E ASSENTO PVC	ENCOSTO PVC PAINEL NO ASSENTO	ENCOSTO E ASSENTO FAIA	ENCOSTO E ASSENTO ESTOFADO
REFERÊNCIA	EABV602	EABV702	EABV802	EABV004
DIMENSÃO	540 x 1600 x 500 (dimensão assento) mm			
PESO	18 kg			

3 LUGARES	ENCOSTO E ASSENTO PVC	ENCOSTO PVC PAINEL NO ASSENTO	ENCOSTO E ASSENTO FAIA	ENCOSTO E ASSENTO ESTOFADO
REFERÊNCIA	EABV603	EABV703	EABV803	EABV001
DIMENSÃO	540 x 1600 x 500 (dimensão assento) mm			
PESO	18 kg			

3 LUGARES + MESA	ENCOSTO E ASSENTO PVC	ENCOSTO PVC PAINEL NO ASSENTO	ENCOSTO E ASSENTO FAIA	ENCOSTO E ASSENTO ESTOFADO
REFERÊNCIA	EABV604	EABV704	EABV804	EABV002
DIMENSÃO	540 x 2060 x 500 (dimensão assento) mm			
PESO	26 kg			

4 LUGARES	ENCOSTO E ASSENTO PVC	ENCOSTO PVC PAINEL NO ASSENTO	ENCOSTO E ASSENTO FAIA	ENCOSTO E ASSENTO ESTOFADO
REFERÊNCIA	EABV605	EABV705	EABV805	EABV005
DIMENSÃO	540 x 2060 x 500 (dimensão assento) mm			
PESO	26 kg			

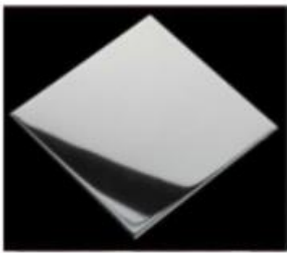
4 LUGARES + MESA	ENCOSTO E ASSENTO PVC	ENCOSTO PVC PAINEL NO ASSENTO	ENCOSTO E ASSENTO FAIA	ENCOSTO E ASSENTO ESTOFADO
REFERÊNCIA	EABV606	EABV706	EABV806	EABV006
DIMENSÃO	540 x 2600 x 500 (dimensão assento) mm			
PESO	34 kg			

NOTAS

MEDIDAS

Comprimento / profundidade x largura x altura

ACABAMENTOS

PINTURA EPOXY	INOX	MADEIRA	ESTOFOS
			
RAL 7035 liso	Polido	Faia Vaporizada	Preto

* Tinta com tratamento antibacteriano durante dois anos a partir da data de fabrico.

Manuais de utilizador disponíveis para consulta.



MARCA 2004 - Telefone: 21 726 39 29 - Email: geral@marca2004.com