

# GERICARE

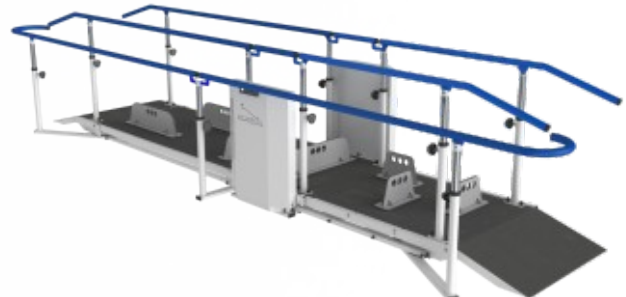
equipamentos geriátricos



Fisioterapia

[www.gericare.pt](http://www.gericare.pt)

# FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



## CIRCUITO AUTOMATIZADO PARA TREINO DE MARCHA MULTIFUNCIONAL

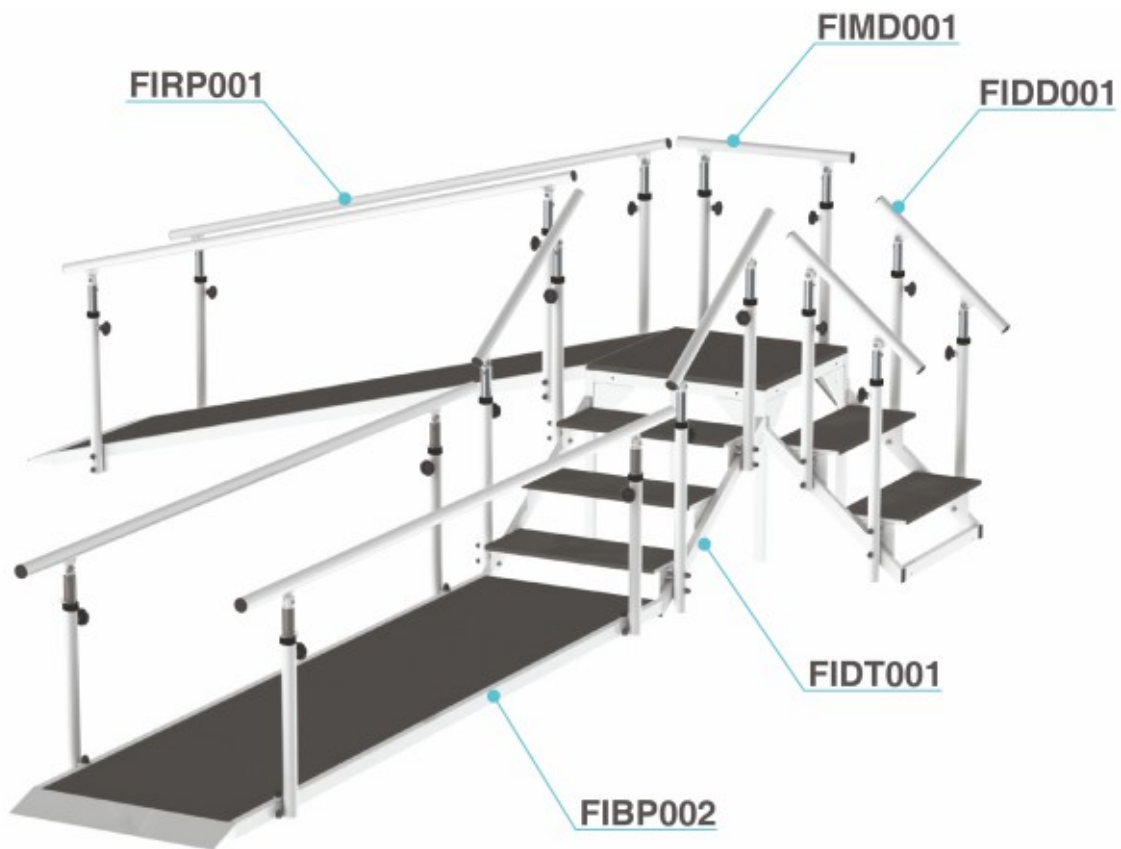
	CIRCUITO AUTOMATIZADO	MINI CIRCUITO AUTOMATIZADO	CORRIMÃO DUPLO	MÓDULO RAMPA (ACESSÓRIO PARA FIBP006)
REFERÊNCIA	FIBP005	FIBP006	FIBP008	FIBP007
DIMENSÃO	3970 x 890 mm	2000 x 890 mm	4600 x 1000 mm	2250 x 770 mm
PESO				

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

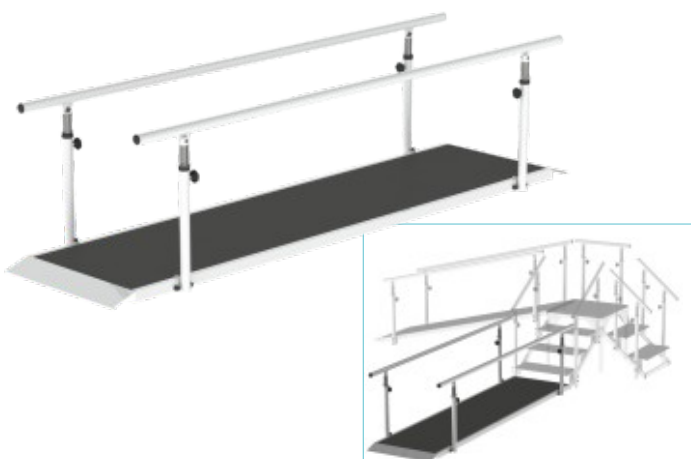
2500 x 645 mm

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 505 mm a 810 mm. Regulável em altura: 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

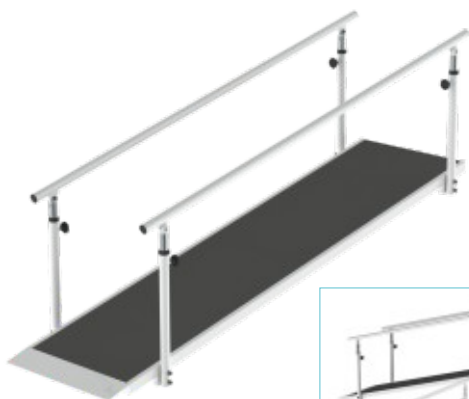


## MÓDULO DEGRAU TRIPLO

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.

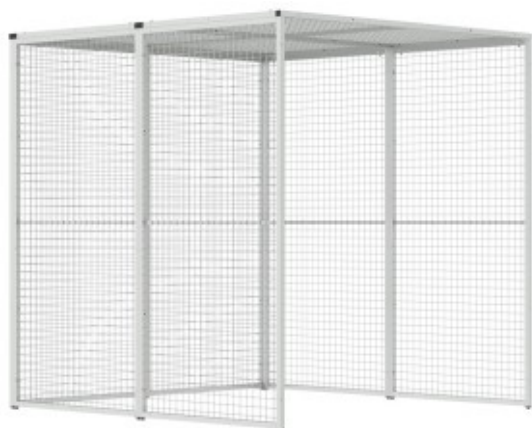


## MEIA GAIOLA ROCHER

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

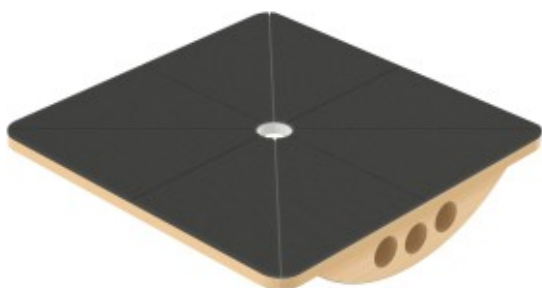


CONTRAPLACADO

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

Estrutura em contraplacado e esfera em madeira faia.  
Revestido a tela antiderrapante.

## TÁBUA DE EQUILÍBRIO / PROPRIOCETIVIDADE QUADRADA

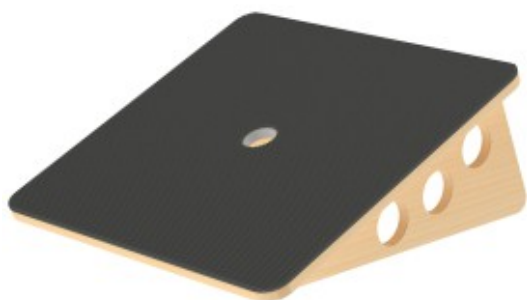


CONTRAPLACADO

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

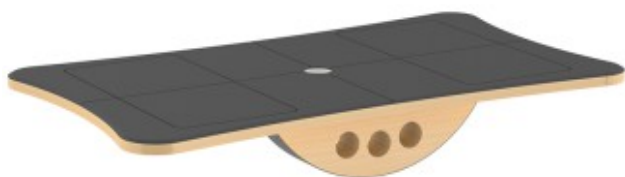


CONTRAPLACADO

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 trícipite 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	

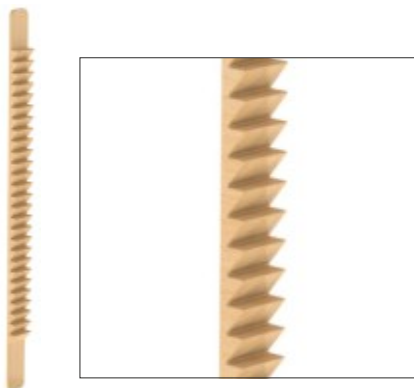
Estrutura em tubo de aço macio. Pintura epoxy. Articulação do espelho por manípulos.



## 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.



## ESCADA 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	FIP0001
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 feita desmontável. De fácil transporte e arrumação. Estofado 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. Estofado 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. Estofado em espuma de alta densidade com costura central vulcanizada.. Ajuste em altura acionado por um motor elétrico com comando de pé.

# FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



## PLANO INCLINADO ELETRICO ALTURA FIXA (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

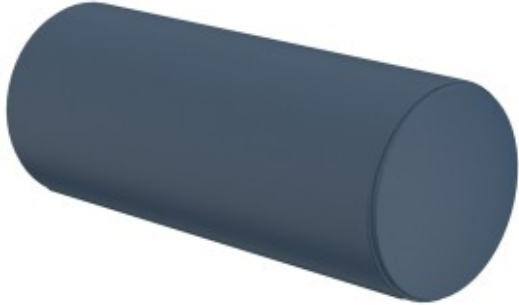
REFERÊNCIA	MSFI004
DIMENSÃO	600 x 1000 x 750 mm
PESO	

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.

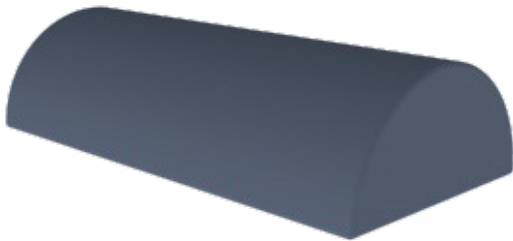
# FISIOTERAPIA / REABILITAÇÃO



## ROLO DE ESPUMA

Espuma de alta densidade forrado a napa.

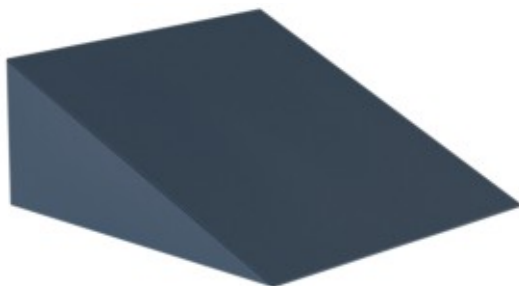
	100x500 mm	150x500 mm	200x500 mm	150x600 mm	150x900 mm
REFERÊNCIA	FIRE009	FIRE010	FIRE011	FIRE012	FIRE013
DIMENSÃO	100x500 mm	150x500 mm	200x500 mm	150x600 mm	150x900 mm
PESO					



## 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				



Rua Dr. Carlos Saraiva, N. 192, 3º E  
4810-026 Guimarães  
TM. 929 185 782 • Email. [gericare@gericare.pt](mailto:gericare@gericare.pt)