



Bastão Ortopédico de Madeira

Indicação

Indicada para auxiliar o equilíbrio na caminhada ou marcha.

Composição

Madeira reflorestada; Cola PVA; Tingidor a base d'água; Verniz a base d'água; Borracha.

Altura	Cor	Acabamento / Acessório
≈0,98m	Imbuia	Liso

Tamanho Unidade Resistência por Peça
Único Peça 90kg

Peso por Peça Código Interno Embalagem

0,45kg 051 T02 Saco plástico







Indicação

Indicada para auxiliar o equilíbrio na caminhada ou marcha.

Composição

Madeira reflorestada; Cola PVA; Tingidor a base d'água; Verniz a base d'água; Borracha.

Altura	Cor	Acabamento / Acessório
≈0,98m	Castanho	Liso

Tamanho Unidade Resistência por Peça Único Peça 90kg

Peso por Peça Código Interno Embalagem

0,45kg 052 T03 Saco plástico







Bengala de madeira T04

Indicação:

- indicada para auxiliar o equilíbrio na caminhada ou marcha.

Composição:

- madeira reflorestada; cola pva; tingidor a base d'água; verniz a base d'água; borracha.

Especificações técnicas:

- tamanho: único;

- cor: natural;

- resistência por peça: 90kg;

- acabamento: liso.







Bastão Ortopédico de Madeira

Indicação

Indicada para auxiliar o equilíbrio na caminhada ou marcha.

Composição

Código Interno	Referência	Altura	Cor	Acabamento / Acessório
57	T22	≈0,98m	Imbuia	Liso / Anel
Tamanho _{Único}	Unio Peça	dade		Resistência por Peça
Peso por Peça 0,45kg	Código Interno			Embalagem Saco plástico







Bastão Ortopédico de Madeira

Indicação

Indicada para auxiliar o equilíbrio na caminhada ou marcha.

Composição

Madeira reflorestada; Cola PVA; Cordão*; Anel*; Tingidor a base d'água; Verniz a base d'água; Borracha (*de acordo com o modelo)

Código Interno	Referência	Altura	Cor	Acabamento / Acessório
58	T23	≈0,98m	Castanho	Liso / Anel

Tamanho Unidade Resistência por Peça Único Peça 90kg

Peso por Peça Código Interno Embalagem

0,45kg 058 723 Saco plástico







Indicação

Indicada para auxiliar o equilíbrio na caminhada ou marcha.

Composição

Código Interno	Referência	Altura	Cor	Acabamento / Acessório
61	T29	≈0,98m	Mogno	Desenho / Anel
Tamanho Único	Unid Peça	ade		Resistência por Peça 90kg
Peso por Peça 0,45kg	Códig 061 T	go Interno		Embalagem Saco plástico





Bastão Ortopédico de Madeira - Plus

Indicação

Indicada para auxiliar o equilíbrio na caminhada ou marcha.

Aviso

Esta é uma bengala de modelo plus, portanto, seu tamanho e peso são reduzidos em relação às outras bengalas.

Composição

Código Interno	Referência	Altura	Cor	Acabamento / Acessório
72	T72	≈0,83m	Imbuia	Liso / Cordão
Tamanho Único	Unid Peça	ade		Resistência por Peça ^{70kg}
Peso por Peça 0,38kg		Código Interno		Embalagem Saco plástico





Bastão Ortopédico de Madeira - Plus

Indicação

Indicada para auxiliar o equilíbrio na caminhada ou marcha.

Aviso

Esta é uma bengala de modelo plus, portanto, seu tamanho e peso são reduzidos em relação às outras bengalas.

Composição

Código Interno	Referência	Altura	Cor	Acabamento / Acessório
73	T73	≈0,83m	Castanho	Liso / Cordão
Tamanho	Uni	dade		Resistência por Peça
Único	Peça	ı		70kg
Peso por Peça	Cóc	ligo Interno		Embalagem
0,38kg	073	T73		Saco plástico







Bengala 4 Pontas Indaia em Alumínio

A Bengala 4 Pontas Indaia em Alumínio serve como apoio para o paciente que tem dificuldade de locomoção, para que não fique totalmente impossibilitado. Dependendo da necessidade do paciente, o médico pode orientar o uso da muleta adequada para o seu caso. Entre suas principais vantagens, elas melhoram o equilíbrio e a estabilidade do corpo. Para que o paciente consiga se movimentar adequadamente com a muleta axilar, é necessário que ela fique posicionada dois a três dedos abaixo da axila, e cerca de 15 centímetros distante do pé. Assim como acontece com a muleta canadense, é necessário que o indivíduo consiga mover seu cotovelo em até 30 graus.

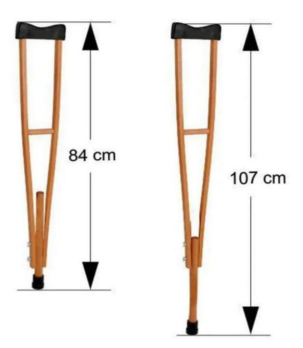


Referência: T4P





Muleta Axilar - Apoio Almofadado



Indicação

Indicada para descarga de membro inferior.

Composição

Madeira reflorestada; Napa; Parafuso; Arruela; Porca Borboleta; Pino; Borracha; Verniz Base d'água.

Código Interno	Referência	Tamanho	Variação de Altura	Peso/Par
101	AXMP	PEQ	Mínima: 0,84m Máxima: 1,07m	2,2kg
102	AXMM	MED	Mínima: 1,04m Máxima: 1,27m	2,4kg
103	AXMG	GDE	Mínima: 1,24m Máxima: 1,47m	2,6kg

Resistência por Par

100kg

FORA DE LINHA

Tamanho

P, M ou G

Código Interno

101 AXM

Unidade

Par

Embalagem

Saco plástico







Apoio Axilar Almofadado

Referência: 107







Utilização nos modelos:

- Muletas Canadenses Articuladas
- Muleta Canadense Fixa Reforçada
- · Muletas Axilares de Alumínio



Borracha Natural; Óxido de Zinco; Estearina; Negro de Fumo; Óleo Plastificante A; Vulcabor 70; MBTS; TMTD.

Dimensões

Furo	20mm
Altura	55mm
Diâmetro Externo Superior	30mm
Diâmetro Externo da Base	40mm

Tamanho Unidade

Único Peça

Peso por Peça Código Interno Embalagem
0,1kg 501 P801 Saco Plástico







Indicação

Utilização nos modelos:

· Muleta Axilar de Madeira



Composição

Borracha Natural; Óxido de Zinco; Estearina; Negro de Fumo; Óleo Plastificante A; Vulcabor 70; MBTS; TMTD.

Dimensões

Furo	31mm
Altura	52mm
Diâmetro Externo Superior	43mm
Diâmetro Externo da Base	49mm

Tamanho Unidade

Único Peça

Peso por Peça Código Interno Embalagem

0,1kg 502 PB02 Saco Plástico





Indicação

Utilização nos modelos:

Muleta Canadense Fixa

Composição

Borracha Natural; Óxido de Zinco; Estearina; Negro de Fumo; Óleo Plastificante A; Vulcabor 70; MBTS; TMTD.

Dimensões

Furo	18mm
Altura	55mm
Diâmetro Externo Superior	30mm
Diâmetro Externo da Base	40mm

Embalagem

Tamanho Unidade

Único Peça

Peso por Peça Código Interno

0,1kg 503 PB03 Saco Plástico







Indicação

Utilização nos modelos:

- Bastã Ortopédico de Madeira
- Bastão Ortopédico de Alumínio Reforçado

Composição

Borracha Natural; Óxido de Zinco; Estearina; Negro de Fumo; Óleo Plastificante A; Vulcabor 70; MBTS; TMTD.

Dimensões

Furo	20mm
Altura	42mm
Diâmetro Externo Superior	26mm
Diâmetro Externo da Base	35mm

Tamanho Unidade

Único Peça

Peso por Peça Código Interno Embalagem

0,1kg 504 PB04 Saco Plástico







Indicação

Utilização nos modelos:

- Bastão Ortopédico de Alumínio
- Bastão Ortopédico 4 Pontas
- · Andadores 2 Barras



Borracha Natural; Óxido de Zinco; Estearina; Negro de Fumo; Óleo Plastificante A; Vulcabor 70; MBTS; TMTD.

Dimensões

Furo	18mm
Altura	35mm
Diâmetro Externo Superior	26mm
Diâmetro Externo da Base	33mm

Tamanho Unidade

Único Peça

Peso por Peça Código Interno Embalagem

0,08kg 505 PB05 Saco Plástico







Andador Fixo e Dobrável 2 Barras



Indicação

Indicado para auxílio na locomoção.

Composição

Alumínio Anodizado; Tubo de Aço; Pino; Rebite; Porca; Arruela; Manopla, Conexões de Polipropileno; Borracha.

Largura	Profundidade	Tamanho	Variação de Altura	Peso/Peça
0,46m	0,40m	Adulto	Mínima: 0,80m Máxima: 0,91m	2,4kg

Tamanho Unidade Resistência por Peça

Adulto Peça 100kg

Código Interno Embalagem

A404 Saco plástico





Andador Fixo Dobrável 2 Barras - Infantil



Indicação

Indicado para auxílio na locomoção.

Composição

Alumínio Anodizado; Tubo de Aço; Pino; Rebite; Parafuso; Porca; Arruelas; Manopla, Conexões; Borracha.

Largura	Profundidade	Variação de Altura	Peso/Peça
0,43m	0,36m	Mínima: 0,55m Máxima: 0,66m	1,9kg

Tamanho Unidade Resistência por Peça

Infantil Peça 100kg

Código Interno Embalagem

333 ANPI Saco plástico

