



## 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

Único

### Unidade

Peça

### Resistência por Peça

90kg

### Peso por Peça

0,45kg

### Código Interno

051 **T02**

### Embalagem

Saco plástico



## 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	Castanho	Liso

### Tamanho

Único

### Unidade

Peça

### Resistência por Peça

90kg

### Peso por Peça

0,45kg

### Código Interno

052 **T03**

### Embalagem

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

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
57	T22	≈0,98m	Imbuia	Liso / Anel

### Tamanho

Único

### Unidade

Peça

### Resistência por Peça

90kg

### Peso por Peça

0,45kg

### Código Interno

057 **T22**

### 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

Único

### Unidade

Peça

### Resistência por Peça

90kg

### Peso por Peça

0,45kg

### Código Interno

058 **T23**

### 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
61	T29	≈0,98m	Mogno	Desenho / Anel

### Tamanho

Único

### Unidade

Peça

### Resistência por Peça

90kg

### Peso por Peça

0,45kg

### Código Interno

061 **T29**

### 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

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
72	T72	≈0,83m	Imbuia	Liso / Cordão

### Tamanho

Único

### Unidade

Peça

### Resistência por Peça

70kg

### Peso por Peça

0,38kg

### Código Interno

072 **T72**

### 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

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
73	T73	≈0,83m	Castanho	Liso / Cordão

### Tamanho

Único

### Unidade

Peça

### Resistência por Peça

70kg

### Peso por Peça

0,38kg

### Código Interno

073 **T73**

### Embalagem

Saco plástico





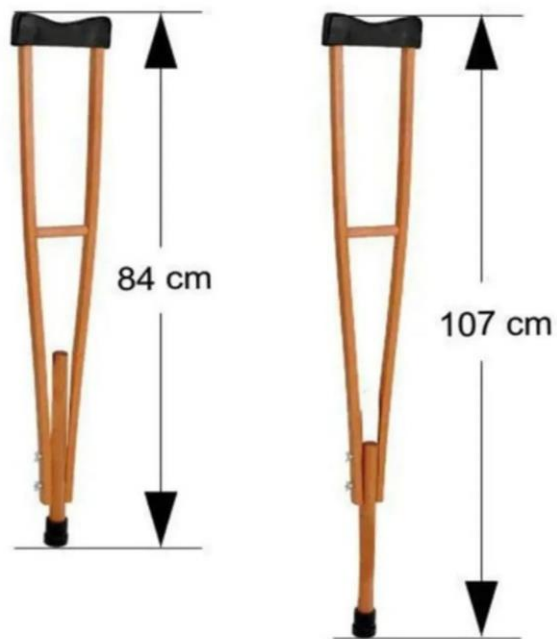
### Bengala 4 Pontas Indaia em Alumínio

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

### Tamanho

P, M ou G

### Unidade

Par

### Resistência por Par

100kg

### Código Interno

101 **AXM**

### Embalagem

Saco plástico

**FORA DE LINHA**



## Apoio Axilar Almofadado

Referência: 107



## Ponteira de Borracha 01

### Indicação

Utilização nos modelos:

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

### Composição

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

Único

### Unidade

Peça

### Peso por Peça

0,1kg

### Código Interno

501 **PB01**

### Embalagem

Saco Plástico





## Ponteira de Borracha 02

### 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

Único

### Unidade

Peça

### Peso por Peça

0,1kg

### Código Interno

502 **PB02**

### Embalagem

Saco Plástico





## Ponteira de Borracha 03

### 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

### Tamanho

Único

### Unidade

Peça

### Peso por Peça

0,1kg

### Código Interno

503 **PB03**

### Embalagem

Saco Plástico





## Ponteira de Borracha 04

### Indicação

Utilização nos modelos:

- Bastão 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

Único

### Unidade

Peça

### Peso por Peça

0,1kg

### Código Interno

504 **PB04**

### Embalagem

Saco Plástico





## Ponteira de Borracha 05

### Indicação

Utilização nos modelos:

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

### Composição

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

Único

### Unidade

Peça

### Peso por Peça

0,08kg

### Código Interno

505 **PB05**

### Embalagem

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

Adulto

### Unidade

Peça

### Resistência por Peça

100kg

### Código Interno

A404

### Embalagem

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

Infantil

### Unidade

Peça

### Resistência por Peça

100kg

### Código Interno

333 **ANPI**

### Embalagem

Saco plástico