

## ANDADORES

**LINHA ALUMÍNIO**

Pág. 3 - 12

## BASTÕES

**LINHA ALUMÍNIO**

Pág. 14 – 19



**LINHA MADEIRA REFLORESTADA**

Pág. 20 – 25

## MULETAS

**LINHA ALUMÍNIO**



Pág. 27 – 33

## BARRAS DE APOIO

**LINHA AÇO**

Pág. 35

## ACESSÓRIOS / RESPOSIÇÃO

**PONTEIRAS DE BORRACHA**

Pág. 37

**APOIOS DE MÃO E BRAÇO**

Pág. 38 – 39

**RODAS PARA ANDADORES**

Pág. 40

## ATENÇÃO

As imagens contidas no catálogo podem sofrer alteração nas cores quando comparadas com o produto real devido à iluminação na fotografia, qualidade de impressão ou do monitor utilizado na visualização, entre outros fatores.

Para maiores informações e/ou dúvidas, contate nosso departamento de vendas.

## LINHA ALUMÍNIO

A399	Pág. 3
A400	Pág. 4
A404	Pág. 5
ANB2	Pág. 6
A408	Pág. 7
AN3F	Pág. 8
AN3R	Pág. 9
A3FX	Pág. 10
ANPI	Pág. 11
ANIR	Pág. 12

## INDICAÇÕES DE USO

PROCURE ORIENTAÇÃO MÉDICA/FISIOTERÁPICA PARA INDICAÇÃO DO MODELO MAIS EFICIENTE PARA CADA SITUAÇÃO

Recomendado para diminuir a carga sobre os membros inferiores de pessoas que apresentam pouca mobilidade, que possuem problemas no quadril e/ou joelhos, e/ou que sentem dor ao andar.

## GARANTIA

Prazo de garantia dos produtos é de 6 meses contra defeitos de fabricação, a contar da data da compra, mediante apresentação de documento fiscal.

A garantia não é aplicada para problemas causados por mal uso dos produtos.

**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Andador fixo de alumínio / ANDADOR ALUMINIO 2 BR FX PLUS A399**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
A399	PA000300200399	80457459006	9021.10.10
TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 100Kg	Mín. 0,76m Máx. 0,88m	0,45m
UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM	
Peça	1,7 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, tubos de alumínio pintado, pinos de aço, rebites de alumínio, parafusos de aço, porcas de aço, arruelas de aço, manoplas de borracha, conexões plásticas e borracha.

**DETALHES**

Tubos de alumínio 7/8" em arco nas laterais, com manoplas de borracha para apoio das mãos.

Base frontal com tubos de alumínio 1" vertical e 3/4" horizontal, na cor preta, com pintura eletrostática e pinos de pressão nas laterais para travamento nos tubos de alumínio.

Tubos de alumínio 3/4" nos 4 pés, com ponteiros de borracha, 6 furos para regulagem com pinos de pressão.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Andador fixo de alumínio com rodas / ANDADOR ALUMINIO 2 BR FX PLUS RD A400**

<b>REFERÊNCIA</b> A400	<b>CÓDIGO</b> PA000300200400	<b>Nº REGISTRO ANVISA</b> 80457459006	<b>NCM</b> 9021.10.10
<b>TAMANHO / USO</b> Único / Adulto	<b>RESISTÊNCIA</b> Peso máx. 100Kg	<b>ALTURA</b> Mín. 0,76m Máx. 0,88m	<b>LARGURA</b> 0,45m
<b>UNIDADE</b> Peça	<b>PESO (PEÇA)</b> 1,9 Kg	<b>EMBALAGEM</b> Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, tubos de alumínio pintado, pinos de aço, rebites de alumínio, parafusos de aço, porcas de aço, arruelas de aço, manoplas de borracha, conexões plásticas, borracha e rodas de polipropileno.

**DETALHES**

Tubos de alumínio 7/8" em arco nas laterais, com manoplas de borracha para apoio das mãos.

Base frontal com tubos de alumínio 1" vertical e 3/4" horizontal, na cor preta, com pintura eletrostática e pinos de pressão nas laterais para travamento nos tubos de alumínio.

Tubos de alumínio 3/4" nos 4 pés, com ponteiros de borracha traseiras e rodas de polipropileno frontais, e 6 furos para regulagem com pinos de pressão.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Andador fixo de alumínio / ANDADOR ALUMINIO 2 BR FX A404**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
A404	PA000300200404	80457459006	9021.10.10
TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 100Kg	Mín. 0,80m Máx. 0,91m	0,45m
UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM	
Peça	1,9 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, tubos de alumínio pintado, pinos de aço, rebites de alumínio, parafusos de aço, porcas de aço, arruelas de aço, manoplas de borracha, conexões plásticas e borracha.

**DETALHES**

Tubos de alumínio 7/8" em arco nas laterais, com manoplas de borracha para apoio das mãos.

Base frontal com tubos de alumínio 1" vertical e 3/4" horizontal, na cor preta, com pintura eletrostática e pinos de pressão nas laterais para travamento nos tubos de alumínio.

Tubos de alumínio 3/4" nos 4 pés, com ponteiros de borracha, 6 furos para regulagem com pinos de pressão.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Andador articulado de alumínio / ANDADOR ALUMINIO 2 BR ART ANB2**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
ANB2	PA000300100330	80457459006	9021.10.10
TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 100Kg	Mín. 0,80m Máx. 0,91m	0,45m
UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM	
Peça	2,0 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, tubos de alumínio pintado, pinos de aço, rebites de alumínio, parafusos de aço, porcas de aço, arruelas de aço, manoplas de borracha, conexões plásticas e borracha.

**DETALHES**

Tubos de alumínio 7/8" em arco nas laterais, com manoplas de borracha para apoio das mãos.

Base frontal com tubos de alumínio 1" vertical e 3/4" horizontal, na cor preta, com pintura eletrostática e pinos de pressão na barra articulada para travamento e fechamento do andador.

Tubos de alumínio 3/4" nos 4 pés, com ponteiros de borracha, 6 furos para regulagem com pinos de pressão.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Andador articulado de alumínio / ANDADOR ALUMINIO 3 BR ART A408**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
A408	PA000300100408	80457459006	9021.10.10
TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 130Kg	Mín. 0,80m Máx. 0,91m	0,45m
UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM	
Peça	2,1 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, tubos de alumínio pintado, pinos de aço, rebites de alumínio, parafusos de aço, porcas de aço, arruelas de aço, manoplas de borracha, conexões plásticas e borracha

**DETALHES**

Tubos de alumínio 7/8" em arco nas laterais, com manoplas de borracha para apoio das mãos.

Base frontal com tubos de alumínio 1" vertical e 3/4" horizontal, na cor preta, com pintura eletrostática e pinos de pressão na barra articulada para travamento e fechamento do andador.

Tubos de alumínio 3/4" nos 4 pés, com ponteiros de borracha, 6 furos para regulagem com pinos de pressão.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Andador fixo de alumínio / ANDADOR ALUMINIO 3 BR FX ADULTO AN3F**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
AN3F	PA000300200337	80457459006	9021.10.10
TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 130Kg	Mín. 0,80m Máx. 0,91m	0,45m
UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM	
Peça	2,1 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, tubos de alumínio pintado, pinos de aço, rebites de alumínio, parafusos de aço, porcas de aço, arruelas de aço, manoplas de borracha, conexões plásticas e borracha.

**DETALHES**

Tubos de alumínio 7/8" em arco nas laterais, com manoplas de borracha para apoio das mãos.

Base frontal com tubos de alumínio 1" vertical e 3/4" horizontal, na cor preta, com pintura eletrostática e pinos de pressão na barra superior para travamento e fechamento do andador.

Tubos de alumínio 3/4" nos 4 pés, com ponteiros de borracha, 6 furos para regulagem com pinos de pressão.





**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Andador fixo de alumínio com rodas / ANDADOR ALUMINIO 3 BR FX ADULTO RD AN3R**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
AN3R	PA000300200338	80457459006	9021.10.10
TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 130Kg	Mín. 0,80m Máx. 0,91m	0,45m
UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM	
Peça	2,2 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, tubos de alumínio pintado, pinos de aço, rebites de alumínio, parafusos de aço, porcas de aço, arruelas de aço, manoplas de borracha, conexões plásticas, borracha e rodas de polipropileno.

**DETALHES**

Tubos de alumínio 7/8" em arco nas laterais, com manoplas de borracha para apoio das mãos.

Base frontal com tubos de alumínio 1" vertical e 3/4" horizontal, na cor preta, com pintura eletrostática e pinos de pressão na barra articulada para travamento e fechamento do andador.

Tubos de alumínio 3/4" nos 4 pés, com ponteiros de borracha traseiras e rodas de polipropileno frontais, e 6 furos para regulagem com pinos de pressão.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Andador fixo de alumínio / ANDADOR ALUMINIO 3 BR FX ADULTO 150KG A3FX**

<b>REFERÊNCIA</b> A3FX	<b>CÓDIGO</b> PA000300200449	<b>Nº REGISTRO ANVISA</b> 80457459006	<b>NCM</b> 9021.10.10
<b>TAMANHO / USO</b> Único / Adulto	<b>RESISTÊNCIA</b> Peso máx. 150Kg	<b>ALTURA</b> Mín. 0,87m Máx. 0,97m	<b>LARGURA</b> 0,48m
<b>UNIDADE</b> Peça	<b>PESO (PEÇA)</b> 2,95 Kg	<b>EMBALAGEM</b> Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, tubos de alumínio pintado, pinos de aço, rebites de alumínio, parafusos de aço, porcas de aço, arruelas de aço, manoplas de borracha, conexões plásticas e ponteiros de borracha

**DETALHES**

Tubos de alumínio 7/8" reforçado em arco nas laterais, com manoplas de borracha para apoio das mãos.

Base frontal com tubos de alumínio 1" vertical e 7/8" horizontal, na cor preta, com pintura eletrostática e pinos de pressão na barra articulada para travamento e fechamento do andador.

Tubos de alumínio 1" nos 4 pés, com ponteiros de borracha e 6 furos para regulagem com pinos de pressão.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Andador fixo de alumínio infantil / ANDADOR ALUMINIO 2 BR FX INFANTIL ANPI**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
ANPI	PA000300200333	80457459006	9021.10.10
TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Infantil	Peso máx. 100Kg	Mín. 0,55m Máx. 0,66m	0,36m
UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM	
Peça	1,4 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, tubos de alumínio pintado, pinos de aço, rebites de alumínio, parafusos de aço, porcas de aço, arruelas de aço, manoplas de borracha, conexões plásticas e borracha.

**DETALHES**

Tubos de alumínio 7/8" em arco nas laterais, com manoplas de borracha para apoio das mãos.

Base frontal com tubos de alumínio 1" vertical e 3/4" horizontal, na cor preta, com pintura eletrostática e pinos de pressão nas laterais para travamento nos tubos de alumínio.

Tubos de alumínio 3/4" nos 4 pés, com ponteiros de borracha, 6 furos para regulagem com pinos de pressão.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Andador fixo de alumínio infantil com rodas / ANDADOR ALUMINIO 2 BR FX INFANTIL RD ANIR**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
ANIR	PA000300200335	80457459006	9021.10.10
TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Infantil	Peso máx. 100Kg	Mín. 0,55m Máx. 0,66m	0,36m
UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM	
Peça	1,6 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, tubos de alumínio pintado, pinos de aço, rebites de alumínio, parafusos de aço, porcas de aço, arruelas de aço, manoplas de borracha, conexões plásticas, borracha e rodas de polipropileno.

**DETALHES**

Tubos de alumínio 7/8" em arco nas laterais, com manoplas de borracha para apoio das mãos.

Base frontal com tubos de alumínio 1" vertical e 3/4" horizontal, na cor preta, com pintura eletrostática e pinos de pressão nas laterais para travamento nos tubos de alumínio.

Tubos de alumínio 3/4" nos 4 pés, com ponteiros de borracha traseiras e rodas de polipropileno frontais, e 6 furos para regulagem com pinos de pressão.



## LINHA ALUMÍNIO

TRADICIONAL	Pág. 14
4 PONTAS	Pág. 15
4 PONTAS REFORÇADO	Pág. 16
PRETO / BRONZE	Pág. 17
REFORÇADO	Pág. 18
ESPECIAL REFORÇADO	Pág. 19

## LINHA MADEIRA REFLORESTADA

CABO TRADICIONAL	Pág. 20 - 22
CABO TRAD. ESPECIAL REDUZIDO	Pág. 23
CABO ESTILIZADO	Pág. 24
CABO PLÁSTICO	Pág. 25

## INDICAÇÕES DE USO

PROCURE ORIENTAÇÃO MÉDICA/FISIOTERÁPICA PARA INDICAÇÃO DO MODELO MAIS EFICIENTE PARA CADA SITUAÇÃO

Recomendado para todos os que apresentam, limitações ou dor ao caminhar, perda do equilíbrio e/ou quedas frequentes. precisam de mais equilíbrio para se levantar ou andar.

## GARANTIA

Prazo de garantia dos produtos é de 6 meses contra defeitos de fabricação, a contar da data da compra, mediante apresentação de documento fiscal.

A garantia não é aplicada para problemas causados por mal uso dos produtos.

## DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF

**Bastão ortopédico de alumínio / BASTAO ALUMINIO REGUL. B405**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
B405	PA000200400405	80457459003	9021.10.10
TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 100Kg	Mín. 0,81m Máx. 0,99m	N/A
UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM	
Peça	0,38 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

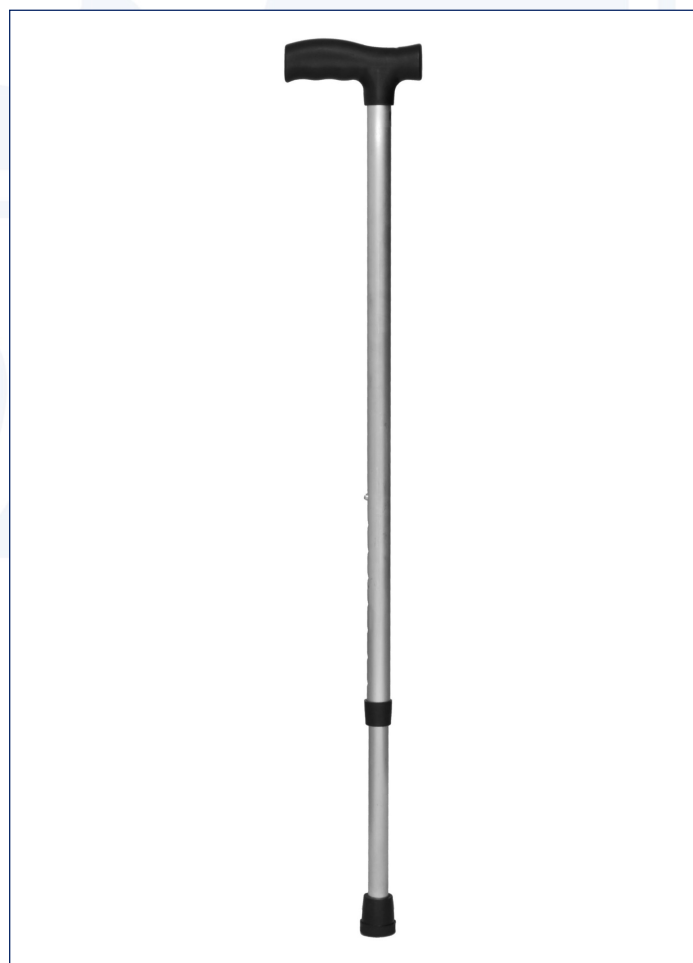
## COMPOSIÇÃO

Tubos de alumínio, cabo de plástico (polipropileno), pinos de aço, arruela de aço e borracha

## DETALHES

Tubo superior de alumínio 7/8" com 8 furos para regulagem de altura e cabo plástico de polipropileno encaixado.

Tubo inferior de alumínio 3/4", com pinos de pressão para regulagem de altura e ponteira de borracha encaixada na base.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF**

**Bastão ortopédico de alumínio com base 4 pontas de alumínio / BASTAO ALUMINIO 4 PONTAS REGUL. B406**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
B406	PA000200400406	80457459003	9021.10.10
TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 100Kg	Mín. 0,74m Máx. 0,91m	N/A
UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM	
Peça	0,5 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, tubos de alumínio soldados, cabo de plástico (polipropileno), pinos de aço e borracha

**DETALHES**

Tubo superior de alumínio 7/8" com 8 furos para regulagem de altura, cabo plástico de polipropileno encaixado e pino sobre injetado para regulagem da altura.

Base inferior com haste em tubo de alumínio 3/4" central soldada a tubos de alumínio 3/4" dobrados, toda com pintura eletrostática na cor preta e ponteiros de borracha encaixadas na base.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Bastão ortopédico de alumínio com base 4 pontas de alumínio / BASTAO ALUMINIO 4 PONTAS 150KG T4PX**

<b>REFERÊNCIA</b> T4PX	<b>CÓDIGO</b> PA000200400450	<b>Nº REGISTRO ANVISA</b> 80457459003	<b>NCM</b> 9021.10.10
<b>TAMANHO / USO</b> Único / Adulto	<b>RESISTÊNCIA</b> Peso máx. 150Kg	<b>ALTURA</b> Mín. 0,83m Máx. 1,05m	<b>LARGURA</b> N/A
<b>UNIDADE</b> Peça	<b>PESO (PEÇA)</b> 0,8 Kg	<b>EMBALAGEM</b> Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, tubos de alumínio soldados, cabo de plástico (polipropileno), pinos de aço e borracha

**DETALHES**

Tubo de alumínio 1" na haste central com 8 furos para regulagem de altura do pé e 3 furos de regulagem de altura do cabo.

Tubo superior de 7/8" com cabo plástico de polipropileno rebitado.

Base inferior com haste em tubo de alumínio 7/8" central soldada a tubos de alumínio 7/8" dobrados, toda com pintura eletrostática na cor preta e ponteiros de borracha encaixadas na base.





**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Bastão ortopédico de alumínio pintado / BASTAO ALUMINIO COR REGUL.**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
B442 (Preto)	PA000200400442	todos	todos
TBA (Bronze)	PA000200400344	80457459003	9021.10.10

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 100Kg	Mín. 0,81m Máx. 0,99m	N/A

UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM
Peça	0,38 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio pintado, cabo de plástico (polipropileno), pinos de aço, arruela de aço e borracha

**DETALHES**

Tubo superior de alumínio pintado 7/8" com 8 furos para regulagem de altura e cabo plástico de polipropileno encaixado.

Tubo inferior de alumínio pintado 3/4", com pinos de pressão para regulagem de altura e ponteira de borracha encaixada na base.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Bastão ortopédico de alumínio reforçado / BASTAO ALUMINIO REGUL. 130KG TFO**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
T.FO	PA000200400345	80457459003	9021.10.10
TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 130Kg	Mín. 0,82m Máx. 1,00m	N/A
UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM	
Peça	0,42 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, cabo de plástico (polipropileno), pinos de aço, arruela de aço, rebite de aço e borracha

**DETALHES**

Tubo superior de alumínio 1" com 8 furos para regulagem de altura e cabo plástico de polipropileno rebitado.

Tubo inferior de alumínio 7/8", com pinos de pressão para regulagem de altura e ponteira de borracha encaixada na base.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Bastão ortopédico de alumínio reforçado / BASTAO ALUMINIO ESPECIAL 150KG TFOX**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
TFOX	PA000200400451	80457459003	9021.10.10
TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 150Kg	Mín. 0,93m Máx. 1,15m	N/A
UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM	
Peça	0,50 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, cabo de plástico (polipropileno), pinos de aço, arruela de aço, rebite de aço e borracha

**DETALHES**

Tubo de alumínio 1" na haste central com 8 furos para regulagem de altura do pé e 3 furos de regulagem de altura do cabo

Tubo superior de 7/8" com cabo plástico de polipropileno rebitado.

Tubo inferior de alumínio 7/8", com pinos de pressão para regulagem de altura e ponteira de borracha encaixada na base.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Bastão ortopédico de madeira reflorestada lisa com cabo Tradicional /**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
T02 (Imbuia)	PA000200200051	todos	todos
T03 (Castanho)	PA000200200052	80457459001	9021.10.10
T04 (Natural)	PA000200200049		

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 100Kg	0,94m	N/A

UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM
Peça	0,45 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)

**COMPOSIÇÃO**

Madeira reflorestada, cola PVA, tingidor a base d'água, verniz a base d'água e borracha.

**DETALHES**

Vara de madeira lisa com 22mm de diâmetro e ponta de borracha encaixada na base.

Cabo de madeira com 22mm de espessura e comprimento aproximado de 140mm, colado com cola PVA à vara de madeira.

Tingimento a base d'água e acabamento com verniz também a base d'água.

**MADEIRA REFLORESTADA**

**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Bastão ortopédico de madeira reflorestada lisa e cabo Tradicional / BASTAO MADEIRA**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
T19 (Preto)	PA000200200054		
T22 (Imbuia)	PA000200200057	todos	todos
T23 (Castanho)	PA000200200058	80457459001	9021.10.10
T25 (Mogno)	PA000200200067		

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 100Kg	0,94m	N/A

UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM
Peça	0,45 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)

**COMPOSIÇÃO**

Madeira reflorestada, anel de aço, cola PVA, tingidor a base d'água, verniz a base d'água e borracha.

**DETALHES**

Vara de madeira lisa com 22mm de diâmetro e ponteira de borracha encaixada na base.

Cabo de madeira com 22mm de espessura e comprimento aproximado de 140mm, colado com cola PVA à vara de madeira.

Tingimento a base d'água e acabamento com verniz também a base d'água.

**MADEIRA REFLORESTADA**

**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Bastão ortopédico de madeira reflorestada com desenho e cabo Tradicional / BASTAO MADEIRA MOGNO T29**

<b>REFERÊNCIA</b> T29 (Mogno)	<b>CÓDIGO</b> PA000200200061	<b>Nº REGISTRO ANVISA</b> 80457459001	<b>NCM</b> 9021.10.10
----------------------------------	---------------------------------	--	--------------------------

<b>TAMANHO / USO</b> Único / Adulto	<b>RESISTÊNCIA</b> Peso máx. 100Kg	<b>ALTURA</b> 0,94m	<b>LARGURA</b> N/A
--	---------------------------------------	------------------------	-----------------------

<b>UNIDADE</b> Peça	<b>PESO (PEÇA)</b> 0,45 Kg	<b>EMBALAGEM</b> Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)
------------------------	-------------------------------	---

**COMPOSIÇÃO**

Madeira reflorestada, anel de aço, cola PVA, tingidor a base d'água, verniz a base d'água e borracha.

**DETALHES**

Vara de madeira com desenho, 22mm de diâmetro e ponteira de borracha encaixada na base.

Cabo de madeira com 22mm de espessura e comprimento aproximado de 140mm, colado com cola PVA à vara de madeira.

Tingimento a base d'água e acabamento com verniz também a base d'água.

**MADEIRA REFLORESTADA**

## DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF

Bastão ortopédico de madeira reflorestada lisa com cabo Tradicional e tamanho reduzido /  
BASTAO MADEIRA PLUS

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
T72 (Imbuia)	PA000200200072		
T73 (Castanho)	PA000200200073	todos	todos
T74 (Natural)	PA000200200074	80457459001	9021.10.10
T75 (Mogno)	PA000200200075		

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 70Kg	0,83m	N/A

UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM
Peça	0,38 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)

## COMPOSIÇÃO

Madeira reflorestada, cola PVA, tingidor a base d'água, verniz a base d'água e borracha.

## DETALHES

Vara de madeira lisa com 22mm de diâmetro e ponteira de borracha encaixada na base.

Cabo de madeira com 22mm de espessura e comprimento aproximado de 120mm, colado com cola PVA à vara de madeira.

Tingimento a base d'água e acabamento com verniz também a base d'água.



**MADEIRA REFLORESTADA**

**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF**

**Bastão ortopédico de madeira reflorestada lisa e cabo de alumínio estilizado / BASTAO**  
MADEIRA PRETO CB ALUM

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
P84 (Cavalo)	PA000200300084		
P85 (Ramo G)	PA000200300085	todos	todos
P86 (Águia)	PA000200300086	80457459001	9021.10.10
P87 (Ramo M)	PA000200300087		
P88 (Cachorro)	PA000200300088		

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 100Kg	0,98m	N/A

UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM
Peça	0,50 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)

**COMPOSIÇÃO**

Madeira reflorestada, alumínio fundido, cola PVA, tingidor a base d'água, verniz a base d'água e borracha.

**DETALHES**

Vara de madeira lisa com 22mm de diâmetro e ponteira de borracha encaixada na base.

Cabo de alumínio fundido estilizado parafusado à vara.

Tingimento a base d'água e acabamento com verniz também a base d'água.

**MADEIRA REFLORESTADA**



## DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF

Bastão ortopédico de madeira reflorestada com cabo plástico / BASTAO MADEIRA NATURAL  
CABO PLAST T94

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
T94 (Natural)	PA000200500094	80457459001	9021.10.10

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 100Kg	0,83m	N/A

UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM
Peça	0,40 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)

## COMPOSIÇÃO

Madeira reflorestada, cabo de plástico (polipropileno), cola PVA, verniz a base d'água e borracha.

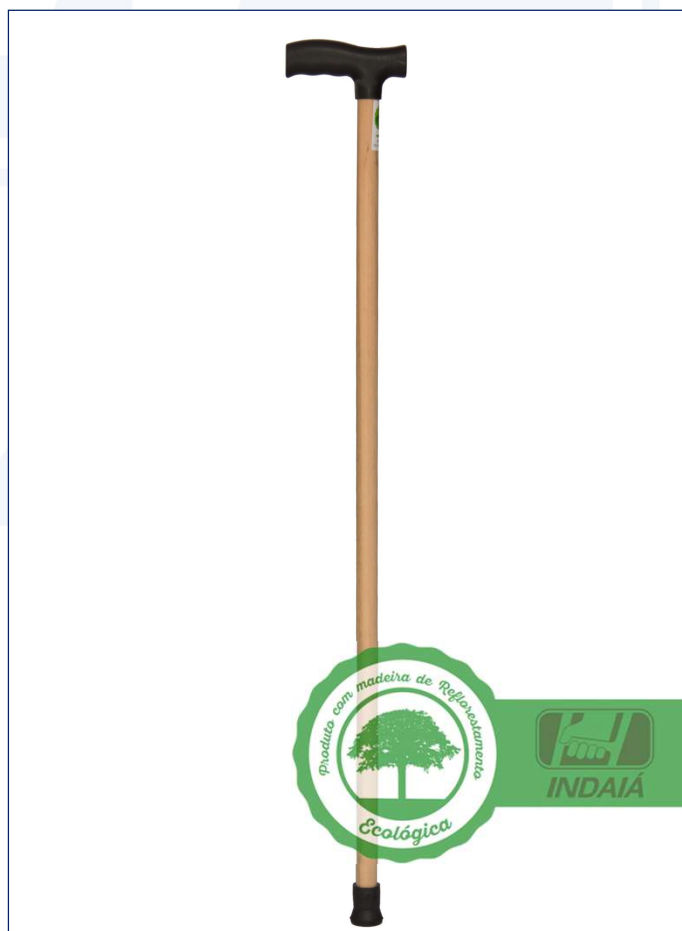
## DETALHES

Vara de madeira reflorestada, 22mm de diâmetro e ponteira de borracha encaixada na base.

Cabo de plástico (polipropileno) encaixado e colado com cola PVA à vara de madeira.

Acabamento com verniz a base d'água.

**MADEIRA REFLORESTADA**



## LINHA ALUMÍNIO

AXILARES FÁCIL REGULAGEM

Pág. 27

AXILARES PARAFUSADAS

Pág. 28

CANADENSES FIXAS ●●●●●●●

Pág. 29 - 30

CANADENSES INFANTIS ●●●

Pág. 31

CANADENSES ARTICULADAS

Pág. 32 - 33

---

## INDICAÇÕES DE USO

---

PROCURE ORIENTAÇÃO MÉDICA/FISIOTERÁPICA PARA INDICAÇÃO DO MODELO MAIS EFICIENTE PARA CADA SITUAÇÃO

Recomendado para os pacientes que, por motivo de dor no membro inferior ou de alterações motoras, necessitam usar seus braços para apoio e propulsão, e não somente para equilíbrio. Dependendo da maneira usada, as muletas podem retirar a carga de ambos os membros inferiores ou de apenas um.

---

## GARANTIA

---

Prazo de garantia dos produtos é de 6 meses contra defeitos de fabricação, a contar da data da compra, mediante apresentação de documento fiscal.

A garantia não é aplicada para problemas causados por mal uso dos produtos.

---

**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Muleta axilar de alumínio com fácil regulagem / MULETA AXILAR ALUM FACIL REG**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
M410	PA000100200410	ambos	ambos
M411	PA000100200411	80457459004	9021.10.10

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
M G / Adulto	Peso máx. 100Kg	Mín. 1,09m Máx. 1,26m (M) Mín. 1,29m Máx. 1,46m (G)	N/A

UNIDADE	PESO (PAR)	EMBALAGEM
Par	2,00 Kg (M) 2,10 Kg (G)	Saco plástico (par) Caixa de papelão (múltiplo)

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, apoio axilar e apoio de mão anatômicos de plástico estrutural (polipropileno interno) e plástico macio (PVC externo), pino de aço, parafuso de aço, porca de aço, arruela de aço e borracha

**DETALHES**

Tubos laterais de alumínio 3/4" com 3 furos para regulagem de altura do apoio de mão encaixado entre os tubos.

Apoio axilar anatômico de plástico estrutural interno (polipropileno) e plástico macio externo (PVC) encaixado no tubos laterais

Tubo central de alumínio 1", com 7 furos para regulagem de altura do pé, encaixado em peça plástica (polipropileno) e parafusada às laterais.

Tubo inferior de alumínio 7/8" com pino de pressão para regulagem de altura e ponteira de borracha encaixada na base.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Muleta axilar de alumínio com regulagem de parafuso / MULETA AXILAR ALUMINIO**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
M401	PA000100400401		
M402	PA000100400402	80457459004	9021.10.10
M403	PA000100400403		

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
P M G / Adulto	Peso máx. 100Kg	Mín. 0,90m Máx. 1,10m (P) Mín. 1,10m Máx. 1,30m (M) Mín. 1,30m Máx. 1,50m (G)	N/A

UNIDADE	PESO (PAR)	EMBALAGEM
Par	1,70 Kg (P) 1,80 Kg (M) 1,90 Kg (G)	Saco plástico (par) Caixa de papelão (múltiplo)

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, apoio axilar e apoio de mão anatômicos de plástico estrutural (polipropileno interno) e plástico macio (PVC externo), parafuso de aço, porca borboleta de aço, arruela de aço e borracha

**DETALHES**

Tubos laterais de alumínio 3/4" com 3 furos para regulagem de altura do apoio de mão encaixado entre os tubos.

Apoio axilar anatômico de plástico estrutural interno (polipropileno) e plástico macio externo (PVC) encaixado no tubos laterais

Tubo inferior de alumínio 7/8" com 12 furos para regulagem de altura com 2 conjuntos parafuso/arruela/porca de ajuste e ponteira de borracha encaixada na base.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Muleta canadense de alumínio com apoio fixo / MULETA CANADENSE FX ADULTO**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
M407 (Preto)	PA000100700407		
M313 (Vermelho)	PA000100700313		
M314 (Amarelo)	PA000100700314	todos	todos
M315 (Verde)	PA000100700315	80457459005	9021.10.10
M424 (Azul)	PA000100700424		
M425 (Cinza)	PA000100700425		
M435 (Rosa)	PA000100700435		

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 100Kg	Mín. 0,97m Máx. 1,24m	N/A

UNIDADE	PESO (PAR)	EMBALAGEM
Par	1,40 Kg	Saco plástico (par) Caixa de papelão (múltiplo)

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, apoio de braço de plástico (polipropileno), pinos de aço, arruela de aço e borracha

**DETALHES**

Tubo superior de alumínio 7/8" com 8 furos para regulagem de altura e apoio de braço e mão plástico de polipropileno encaixado.

Tubo inferior de alumínio 3/4", com pinos de pressão para regulagem de altura e ponteira de borracha encaixada na base.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF**

**Muleta canadense de alumínio reforçado com apoio fixo / MULETA CANADENSE FX ADULTO PRETA 130K CF1P**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
CF1P	PA000100700321	80457459005	9021.10.10
TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Adulto	Peso máx. 130Kg	Mín. 1,00m Máx. 1,18m	N/A
UNIDADE	PESO (PAR)	EMBALAGEM	
Par	1,40 Kg	Saco plástico (par) Caixa de papelão (múltiplo)	

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, apoio de braço de plástico (polipropileno), pinos de aço, arruela de aço e borracha

**DETALHES**

Tubo superior de alumínio 1" com 8 furos para regulagem de altura e apoio de braço e mão plástico de polipropileno encaixado.

Tubo inferior de alumínio 7/8", com pinos de pressão para regulagem de altura e ponteira de borracha encaixada na base.



## DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF

**Muleta canadense de alumínio infantil com apoio fixo / MULETA CANADENSE FX INFANTIL**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
CIFP (Preto)	PA000100700361	todos	todos
M362 (Azul)	PA000100800362	80457459005	9021.10.10
M366 (Rosa)	PA000100800366		

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Infantil	Peso máx. 100Kg	Mín. 0,57m Máx. 0,79m	N/A

UNIDADE	PESO (PAR)	EMBALAGEM
Par	1,20 Kg	Saco plástico (par) Caixa de papelão (múltiplo)

## COMPOSIÇÃO

Tubos de alumínio, apoio de braço de plástico (polipropileno), pinos de aço, arruela de aço e borracha

## DETALHES

Tubo superior de alumínio 7/8" com 8 furos para regulagem de altura e apoio de braço e mão plástico de polipropileno encaixado.

Tubo inferior de alumínio 3/4", com pinos de pressão para regulagem de altura e ponteira de borracha encaixada na base.



**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Muleta canadense de alumínio com apoio articulado / MULETA CANADENSE ARTICULADA**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
CAPM	PA000100600395	ambos	ambos
CAPG	PA000100600396	80457459005	9021.10.10

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
M G / Adulto	Peso máx. 100Kg	Mín. 0,70m Máx. 0,88m (M) Mín. 0,80m Máx. 0,98m (G)	N/A

UNIDADE	PESO (PAR)	EMBALAGEM
Par	1,50 Kg (M) 1,60 Kg (G)	Saco plástico (par) Caixa de papelão (múltiplo)

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, apoio de braço e apoio de mão de plástico (polipropileno), pino de aço, rebites de alumínio, parafuso de aço, porca de aço, arruela de aço e borracha

**DETALHES**

Tubo superior de alumínio 7/8" com 8 furos para regulagem de altura com apoio de braço plástico (polipropileno) articulado rebitado e apoio mão anatômico plástico (polipropileno) rebitado.

Tubo inferior de alumínio 3/4", com pino de pressão para regulagem de altura e ponteira de borracha encaixada na base.





**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Muleta canadense de alumínio com apoio articulado / MULETA CANADENSE ARTIC 130K**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
CARM	PA000100600323	ambos	ambos
CARG	PA000100600324	80457459005	9021.10.10

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
M G / Adulto	Peso máx. 130Kg	Mín. 0,91m Máx. 1,19m (M) Mín. 1,01m Máx. 1,29m (G)	N/A

UNIDADE	PESO (PAR)	EMBALAGEM
Par	1,60 Kg (M) 1,70 Kg (G)	Saco plástico (par) Caixa de papelão (múltiplo)

**COMPOSIÇÃO**

Tubos de alumínio, apoio de braço e apoio de mão de plástico (polipropileno), pino de aço, rebites de alumínio, parafuso de aço, porca de aço, arruela de aço e borracha

**DETALHES**

Apoio de braço plástico (polipropileno) articulado rebitado em tubo de alumínio de 7/8" com pino de pressão para regulagem, e apoio mão anatômico plástico (polipropileno) rebitado no tubo central.

Tubo central de alumínio 1" com 8 furos para regulagem de altura do pé e 3 furos para regulagem de altura do apoio de braço plástico (polipropileno).

Tubo inferior de alumínio 7/8", com pino de pressão para regulagem de altura e ponteira de borracha encaixada na base.



## LINHA AÇO

BARRA DE 30 CM

Pág. 35

BARRA DE 40 CM

Pág. 35

BARRA DE 60 CM

Pág. 35

BARRA DE 80 CM

Pág. 35

---

## INDICAÇÕES DE USO

---

Recomendado para pessoas sem mobilidade ou mobilidade reduzida (PNE, idosos, obesos, acidentados, operados, grávidas) que necessitam de ajuda ao utilizar o banheiro ou qualquer outro cômodo/local.

---

## GARANTIA

---

Prazo de garantia dos produtos é de 6 meses contra defeitos de fabricação, a contar da data da compra, mediante apresentação de documento fiscal.

A garantia não é aplicada para problemas causados por mal uso dos produtos.

**DESCRIÇÃO / DESCRIÇÃO DA NF****Barra de apoio ortopédica de parede / BARRA DE APOIO ORTOP**

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
BAP30	PA000400200437		
BAP40	PA000400200438	todos	todos
BAP60	PA000400200439	80457459001	9021.10.10
BAP80	PA000400200440		

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	COMPRIMENTO	LARGURA
Variado / Geral	Peso máx. 130Kg	30, 40, 60 ou 80 CM	N/A

UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM
Peça	0,40 Kg 0,50 Kg 0,70 Kg 0,90 Kg	Saco plástico (unitário) Caixa de papelão (múltiplo)

**COMPOSIÇÃO**

Tubo de aço galvanizado, arruela de aço galvanizado, parafusos de aço, buchas plásticas e arruelas de borracha.

**DETALHES**

Tubo de aço galvanizado de 1" de diâmetro soldado à base de aço galvanizado com furação para fixação e acabamento com pintura eletrostática.

Acompanha kit para instalação composto por 4 buchas plásticas #10, 4 parafusos de aço e 2 arruelas de borracha.



## PONTEIRAS DE BORRACHA

PB 01	Pág. 37
PB 02	Pág. 37
PB 03	Pág. 37
PB 04	Pág. 37
PB 05	Pág. 37

## APOIOS DE MÃO E BRAÇO

APOIO AXILAR INJETADO	Pág. 38
APOIO DE MÃO INJETADO	Pág. 39

## RODAS DE ANDADORES

RODAS DE ANDADORES	Pág. 40
--------------------	---------

## INDICAÇÕES DE USO

Recomendado para substituição de peças desgastadas pelo uso dos produtos ortopédicos

## GARANTIA

Prazo de garantia dos produtos é de 6 meses contra defeitos de fabricação, a contar da data da compra, mediante apresentação de documento fiscal.

A garantia não é aplicada para problemas causados por mal uso dos produtos.

## DESCRIÇÃO

Ponteiras de borracha natural

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
PB01	PR000100100501		
PB03	PR000100100503		todos
PB04	PR000100100504	N/A	9021.10.99
PB05	PR000100100505		

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
4 tamanhos / Geral	N/A	N/A	N/A

UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM
Peça	~0,05 Kg	Saco plástico ou Caixa de papelão

## COMPOSIÇÃO

Borracha natural, óxido de zinco, estearina, negro de fumo, óleo plastificante a, vulcabor 70, MBTS, TMTD, anel de aço interno.

## DETALHES

PB01	Furo: 20mm Altura: 55mm	Ø Ext. Sup: 30mm Ø Ext. Inf: 40mm
PB03	Furo: 18mm Altura: 55mm	Ø Ext. Sup: 30mm Ø Ext. Inf: 40mm
PB04	Furo: 20mm Altura: 42mm	Ø Ext. Sup: 26mm Ø Ext. Inf: 35mm
PB05	Furo: 18mm Altura: 35mm	Ø Ext. Sup: 26mm Ø Ext. Inf: 33mm



## DESCRIÇÃO

Apio axilar de reposição para muletas de alumínio

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
AAMA	PR000100200507	N/A	9021.10.99

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Geral	N/A	N/A	N/A

UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM
Peça	~0,10 Kg	Saco plástico ou Caixa de papelão

## COMPOSIÇÃO

Plástico estrutural (polipropileno interno) e plástico macio (PVC externo),

## DETALHES

Apio axilar anatômico de plástico estrutural interno (polipropileno) e plástico macio externo (PVC) encaixado no tubos laterais



## DESCRIÇÃO

Apio de mão de reposição para muletas de alumínio

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
AMMA	PR000100200508	N/A	9021.10.99

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
Único / Geral	N/A	N/A	N/A

UNIDADE	PESO (PEÇA)	EMBALAGEM
Peça	~0,10 Kg	Saco plástico ou Caixa de papelão

## COMPOSIÇÃO

Plástico estrutural (polipropileno interno) e plástico macio (PVC externo).

## DETALHES

Apio de mão anatômico de plástico estrutural interno (polipropileno) e plástico macio externo (PVC).



## DESCRIÇÃO

Pés com rodas para andadores de alumínio

REFERÊNCIA	CÓDIGO	Nº REGISTRO ANVISA	NCM
PÉ ANPP	PA000600200434		
PÉ A399	PA000600200447		todos
PÉ A404	PA000600200446	N/A	9021.10.99
PÉ AN3F	PA000600200445		
PÉ ANPI	PA000600200448		

TAMANHO / USO	RESISTÊNCIA	ALTURA	LARGURA
3 tamanhos (para 5 modelos de andadores)	N/A	N/A	N/A

UNIDADE	PESO (PAR)	EMBALAGEM
Par	~0,35 Kg	Saco plástico ou Caixa de papelão

## COMPOSIÇÃO

Tubos de alumínio, pinos de aço, parafusos de aço, porcas de aço, arruelas de aço e rodas de polipropileno

## DETALHES

Tubos de alumínio 3/4" com rodas de polipropileno para uso frontal, e furos para regulagem com pinos de pressão.

