

auxiliares de marcha



andarilhos

funcionalidade e design



A1
A2

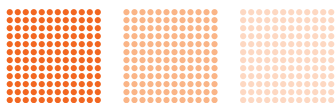
Andarilho fixo em alumínio. Um auxiliar óptimo para o treino da marcha com maior segurança. A possibilidade de regulação em altura permite a correcta adaptação ao usuário. Modelo A2 para crianças e adultos até 1,50m de altura. Ponteiros em borracha anti-derrapante para uma maior segurança.

A3

Andarilho articulado em alumínio de 2 níveis para facilitar a elevação. Possui as características de um andarilho fixo e a mais-valia da deambulação. Dobrável e rebatível para melhor arrumação. Regulável em altura. Ponteiros de borracha anti-derrapante, para maior segurança.

A4

Possui as características de um andarilho fixo e a mais-valia da deambulação. Pode tornar-se fixo ou articulado, através de um dispositivo manual. Dobrável e rebatível para melhor arrumação. Regulável em altura. Com ponteiros de borracha anti-derrapante, para maior segurança.



A5

*saco opcional



A6

Andarilho com rodas, em alumínio e aço. Leve e compacto. As suas pegas anatómicas são reguláveis em altura e oferecem ao utilizador toda a segurança. Completamente dobrável, permite uma arrumação fácil em espaço reduzido. A5, modelo com assento anatômico. Disponíveis em azul e negro.

	cor da estrutura	dimensões	peso total	rodas
A1 - 52 AN W FX 01	alumínio champanhe	50 (L) x 43 (P) x 43 (a) 88(A)	2Kg	
A2 - 52 AN W FX 02	alumínio champanhe	41 (L) x 43 (P) x 39 (a) 79(A)	2Kg	
A3 - 52 AN X AR 01 2N	alumínio natural	58 (L) x 43 (P) x 89 (a) 99(A)	2Kg	
A4 - 52 AN W AR 01	alumínio champanhe	58 (L) x 43 (P) x 89 (a) 99(A)	2,8Kg	
A5 - 52 AN 4RD 02 AS	preto ou azul e alumínio natural	58 (L) x 43 (P) x 89 (a) 99(A)	3,2Kg	100 mm
A6 - 52 AN 2 RD 02	preto ou azul e alumínio natural	58 (L) x 43 (P) x 89 (a) 99(A)	3,8Kg	100 mm



Rollator em alumínio

Com estrutura em alumínio pintado, andarilho leve e altamente resistente com a vantagem de se fechar. Possui 4 rodas maciças, sendo as rodas dianteiras direccionais e as rodas traseiras dotadas de travões que se accionam através de manípulos nas pegas. O assento e o cesto tornam este andarilho extremamente prático e promotor da maior autonomia do utilizador. Pegas ajustáveis em altura.

Rollator em aço

Com estrutura em aço pintado, andarilho altamente resistente, com a vantagem de se fechar. Possui rodas pneumáticas, uma mais-valia em superfícies instáveis pela sua capacidade de amortecimento. As rodas dianteiras são direccionais e as rodas traseiras dotadas de travões que se accionam através dos manípulos incluídos nas pegas. O assento e o cesto tornam este andarilho extremamente prático e promotor da maior autonomia do utilizador. Pegas ajustáveis em altura.



Andarilho com apoio axilar

Andarilho utilizado no processo de reabilitação, permite assumir a posição bípede e efectuar marcha em pessoas com mobilidade reduzida.

Com apoio axilar, apoio de mãos e encosto da bacia reguláveis em altura.

Possui um separador de pés e 4 rodízios. Disponível nos tamanhos pequeno, médio e grande.

		cor da estrutura	dimensões	peso total	rodas
Rollator em alumínio	52 AN 2 AC	alumínio azul	58 (L) x 43 (P) x 89 / 99(A)	2kg	maciças - 200mm
Rollator em aço	52 AN 2 ACC	aço azul	58 (L) x 43 (P) x 89 / 99(A)	2,8kg	pneumáticas - 200mm
And. apoio axilar pequeno	52 AN Y RD AP 01	aço azul cromado	55 (L) x 69 (P) x 71 / 103(A)	9,6kg	rodízios(2+2T)
And. apoio axilar médio	52 AN Y RD AP 02	aço azul cromado	60 (L) x 76 (P) x 89 / 128(A)	11,7kg	rodízios(2+2T)
And. apoio axilar grande	52 AN Y RD AP 03	aço azul cromado	66 (L) x 89 (P) x 109 / 155(A)	14,1kg	rodízios(2+2T)

canadianas

Estética, durabilidade, leveza, silêncio, adaptabilidade, são características das canadianas Orthos XXI.

Com design moderno e durabilidade comprovada, têm peso reduzido graças à optimização dos elementos integrantes e à qualidade do alumínio. Redução do ruído devido à colocação de um componente de nylon no seu interior. Elevada adaptabilidade graças aos diferentes níveis de regulação integrados. Estes elementos fazem das canadianas Orthos XXI as mais conhecidas e reconhecidas.

a leve
solução de um
problema

aro fixo C1



Canadianas de adulto com aro fixo. Estrutura em alumínio de alta resistência e baixo peso graças à qualidade do material. Possuem ponteiros de 20mm de borracha antiderrapante para maior segurança. Diversidade de escolha na cor, e possibilidade de dupla regulação em altura.

Possibilidade de serem reforçadas até um peso máximo de 125kg.

punho nylon



dupla regulação



ponteira em borracha com reforço interno em aço



clip



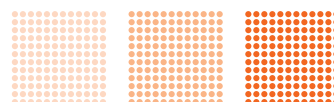
		cor	regulação em altura	altura mínima	altura máxima	altura punho/aro	peso max. utilizador
C1 punho nylon	52 CN X AF PN ZZ	natural	inferior	90	115	22	100Kg
C1 punho nylon	52 CN W AF PN ZZ	champanhe	inferior	90	115	22	100Kg
C1 punho nylon dupla regulação	52 CN X AF PN DA	natural	inferior e superior	90	125	22/32	100Kg
C1 punho nylon dupla regulação	52 CN W AF PN DA	champanhe	inferior e superior	90	125	22/32	100Kg

canadiana C7
52 CN Y FE PM ZZ



Estrutura em aço cromado com grande resistência e punho macio. Regulável em altura na parte inferior. Ponteiros anti-derrapantes de 16mm.

aro móvel C8



Canadianas de adulto com aro articulado designadas de C8. Estrutura em alumínio de alta resistência com baixo peso graças à qualidade do material. Possuem ponteiros de 20mm de borracha anti-derrapante para maior segurança.

Diversidade de escolha na cor, e possibilidade de dupla regulação em altura.

Possibilidade de serem reforçadas até um peso máximo de 125kg.

punho nylon



dupla regulação



ponteira em borracha com reforço interno em aço



clip



		cor	regulação em altura	altura mínima	altura máxima	altura punho/aro	peso max. utilizador
C7 punho nylon	52 CN X AM PN ZZ	cromada	inferior	90	115	22	100Kg
C8 punho nylon	52 CN X AM PN ZZ	natural	inferior	90	115	22	100Kg
C8 punho nylon	52 CN W AM PN ZZ	champanhe	inferior	90	115	22	100Kg
C8 punho nylon dupla regulação	52 CN X AM PN DA	natural	inferior e superior	90	125	22/32	100Kg
C8 punho nylon dupla regulação	52 CN W AM PN DA	champanhe	inferior e superior	90	125	22/32	100Kg

haste integral



aro fixo C1

Leves, inovadoras e com cuidado design. As novas canadianas de haste integral integram nova tecnologia e materiais para proporcionar um maior conforto e funcionalidade.

Tubo de alumínio de elevada resistência com haste integral com várias cores com punho macio com reflector.

Disponíveis modelos com várias cores.

Possibilidade de aplicar extensor na haste, para pessoas mais altas. Modelos com amortecedor, extremamente cómodos, pois diminuem as forças de impacto e ajudam a proteger as articulações.

Possibilidade de serem reforçadas até um peso máximo de 125kg.



<p>punho macio com reflector</p>	<p>extensor</p>	<p>amortecedor</p>	<p>ponteira em borracha reforço interno em aço</p>	<p>clip</p>	<p>cores das hastes 52 CN X AF PM ZZ</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 preto 4 azul 5 verde 6 vermelho 7 amarelo
----------------------------------	-----------------	--------------------	--	-------------	--

		altura máx.	altura mín.	altura punho/aro	punho	cor tubo	peso max. utilizador
C1 punho macio	52 CN X AF PM ZZ	115	90	22	macio	natural	100kg
C1 dupla afinação	52 CN X AF PM DA	115	90	22/32	macio	natural	100kg
C1 amortecedor	52 CN X AF PM AM	115	90	22	macio e amortecedor	natural	100kg
C1 dupla afinação e amortecedor	52 CN X AF PM AD	115	90	22/32	macio e amortecedor	natural	100kg
C1 dupla afinação	52 CN 22 AF PM DA	115	90	22/32	macio	preto	100kg
C1 amortecedor	52 CN 22 AF PM AM	115	90	22	macio e amortecedor	preto	100kg
C1 dupla afinação e amortecedor	52 CN 22 AF PM AD	115	90	22/32	macio e amortecedor	preto	100kg

haste integral



aro móvel C8

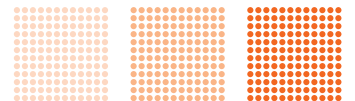
Leves, inovadoras e com cuidado design. As novas canadianas de haste integral integram nova tecnologia e materiais para proporcionar um maior conforto e funcionalidade.

Tubo de alumínio de elevada resistência com haste integral com várias cores com punho macio com reflector.

Disponíveis modelos com várias cores.

Possibilidade de aplicar em altura extensor na haste para pessoas mais altas. Modelos com amortecedor extremamente cómodos pois diminuem as forças de impacto e ajudam a proteger as articulações.

Possibilidade de serem reforçadas até um peso máximo de 125kg.



punho macio com reflector	extensor	amortecedor	ponteira em borracha reforço interno em aço	clip	cores das hastes 52 CN X_ AM PM ZZ
					<ul style="list-style-type: none"> 2 preto 4 azul 5 verde 6 vermelho 7 amarelo

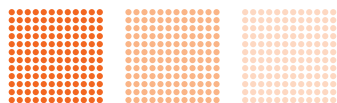
		altura máx.	altura mín.	altura punho/aro	punho	cor tubo	peso max. utilizador
C8	52 CN X_ AM PM ZZ	115	90	22	macio	natural	100kg
C8 dupla afinação	52 CN X_ AM PM DA	115	90	22/32	macio	natural	100kg
C8 amortecedor	52 CN X_ AM PM AM	115	90	22	macio e amortecedor	natural	100kg
C8 dupla afinação e amortecedor	52 CN X_ AM PM AD	115	90	22/32	macio e amortecedor	natural	100kg
C8 dupla afinação	52 CN 22 AM PM DA	115	90	22/32	macio	preto	100kg
C8 amortecedor	52 CN 22 AM PM AM	115	90	22	macio e amortecedor	preto	100kg
C8 dupla afinação e amortecedor	52 CN 22 AM PM AD	115	90	22/32	macio e amortecedor	preto	100kg

pirâmides

aumentar a base de sustentação
significa **aumentar a confiança**

tripé

Estrutura em alumínio
anodizado champanhe,
leve, com três pontos de apoio.
Base em aço preto.
Regulável em altura.
Possuem ponteiros de 14mm
em borracha anti-derrapante
para maior segurança.



pirâmide p1
52 PI W TP CC

Punho curvo
Altura mínima
Altura máxima

80cm
95cm



pirâmide p3
52 PI W TP AF

Punho recto aro fixo
Altura mínima
Altura máxima

78cm
92cm



pirâmide p5
52 PI W TP AM

Punho recto aro móvel
Altura mínima
Altura máxima

80cm
95cm

quadripé



pirâmide p10

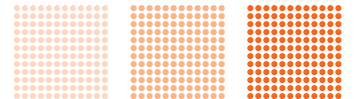
52 PI W QP BE

Pirâmide quadripé em aço cromado	
Punho em cisne	
Regulável em altura	
Própria para subir e descer escadas	
Altura mínima	74cm
Altura máxima	93cm
Base	24x14



Estrutura em aço cromado, de baixo peso, com quatro pontos de apoio. Ideal para subir e descer escadas. Regulável em altura. Possuem ponteiros de 14mm em borracha anti-derrapante para maior segurança.

Estrutura em alumínio anodizado champanhe, leve, com quatro pontos de apoio. Base em aço preto. Regulável em altura. Possuem ponteiros de 14mm em borracha anti-derrapante para maior segurança.



pirâmide p2

52 PI W QP CC

Punho curvo	
Altura mínima	80cm
Altura máxima	95cm



pirâmide p4

52 PI W QP AF

Punho recto aro fixo	
Altura mínima	78cm
Altura máxima	92cm



pirâmide p6

52 PI W QP AM

Punho recto aro móvel	
Altura mínima	78cm
Altura máxima	92cm

bengalas

por vaidade ou necessidade

simbolizam liderança

com segurança.

Desde que há memória sempre existiu a apelidada "bengala". Por necessidade ou vaidade, a bengala foi desde sempre um sinal de poder e liderança. Com os mais variados aspectos, tamanhos e enfeitos, é indubitavelmente um apoio para a grande maioria das pessoas que a usam. Verdadeiras companheiras, inseparáveis muitas vezes dos seus usuários, devem garantir toda a confiança de uma relação a dois proporcionando equilíbrio ao caminhar.



Verifique a altura da bengala, do topo até à base, incluindo a ponteira de borracha. Coloque-se em pé, com o corpo o mais recto possível, apoiado na base do calcanhar. Com as mãos, encontre o grande trocanter, a parte lateral mais saliente do fémur na bacia ficando o braço com uma flexão não inferior a 30°. Utilize sempre a bengala na posição recta (vertical) e no lado oposto à sua lesão. Não utilize a bengala sem a ponteira de borracha adequada e bem colocada; Cuidado com pisos molhados!

aluminium

As bengalas de alumínio são leves e resistentes. A regulação em altura permite a adaptabilidade exigida por cada utilizador e a garantia de que esta é correctamente utilizada. Com a versão desdobrável, torne-se funcional, e prática quando necessária e imperceptível quando desejar.



bengala de alumínio B001

Punho em nylon

Altura mínima 82cm

Altura máxima 96,5cm

B001 natural

52 BG X AL EX CT

Cor: Natural

B001 champanhe

52 BG W AL EX CT

Cor: Champanhe

B001 preta

52 BG 2 AL EX CT

Cor: Preta



bengala desdobrável

52 BG X AD WS 00

Punho em T de madeira

Regulável em altura

Desdobrável

Altura mínima 78cm

Altura máxima 92cm



bengala para invisuais

52 BG X IV DD

Altamente sensível

Muito leve e resistente

Dobrável

com absorvedor de ruído

Altura 120cm

madeira

Bengalas construídas em madeira de faia, são o mais comum auxiliar de marcha.

A sua moderna construção faculta as propriedades de durabilidade, resistência, segurança e estética.



52BG1MDCTOR
Beng B005 Madeira Cabo
T Ny Castanho



52BG1MDSE95
Beng B095 Madeira Senhora



52BG1MDSEB100
Beng B100 Madeira Senhora
c Anilha Castanho



52BG2MDCTB80
Beng B080 Madeira Cabo
T s Anilha Preta



52BG2MDCTOR
Beng B002 Madeira Cabo
T Ny Preta



52BG1MDCMB97
Beng B097 Madeira
castanho Cabo
punho em marmore



52BG1MDCPB93
Beng B093 Madeira Cabo
Punho Concha Castanho



52BG1MDCTB80
Beng B080 Madeira Cabo
T s Anilha Castanho



52BG1MDCTB81
Beng B081 Madeira Cabo
T c Anilha Castanho



52BG1MDSE141
Beng B141 Madeira Senhora



52BG2MDCCB31
Beng B031 Mad Cabo Curvo com Anilha Castanha
Beng B032 Mad Cabo Curvo com Anilha Preta
52BG1MDCCB29
Beng B029 Mad Cabo Curvo sem Anilha Castanha



outros auxiliares de marcha

muleta axilar

A muleta axilar é construída em alumínio anodizado champagne de alta resistência. Com suporte axilar, confortável. Regulável em altura na parte inferior e no punho.

muleta axilar 52 ML W AL AP ZZ	
ponteiras	22mm
Altura mínima	110cm
Altura máxima	123cm
Peso	0,800kg
Peso máximo do utilizador	100Kg



canadiana umbracal



A canadiana umbracal é construída em aço e alumínio de grande resistência, regulável na parte inferior.

canadiana umbracal 52 CN W UB PM ZZ	
Ponteiras	16mm
Altura mínima	94cm
Altura máxima	120cm
Peso	1,200kg

