

ORT HOS

inclusive solutions

TRANSFER

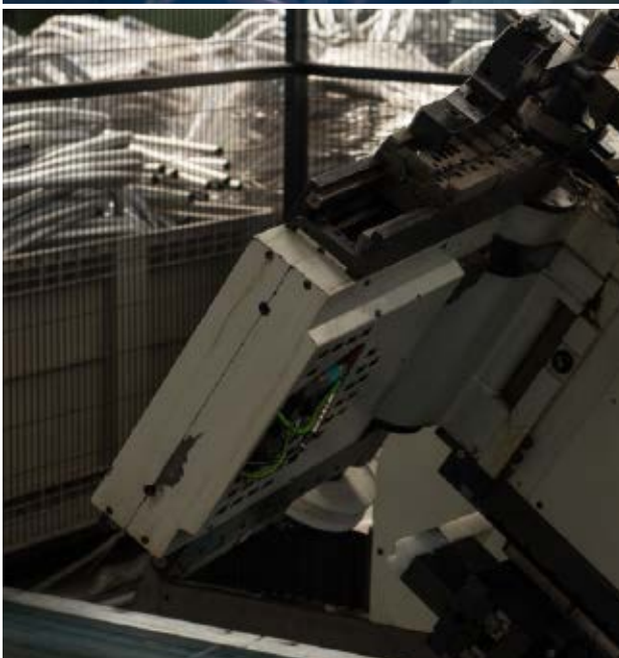
TRANSFERÊNCIA

Qualidade
Segurança
Conforto





**ORT
HOS**
XXI
e u r o p e a n
i n c l u s i v e s o l u t i o n s



HISTÓRIA

A Orthos XXI teve origem numa empresa fundada em 1975 com o nome de Conrado Dias Lda, sediada na Maia – Portugal.

Mas é em 1985, e com um grande apoio dos proprietários Sr. Dias/ D^a Marília, que o Sr. Ribeiro/D^a Zilda, decidem dar continuidade ao negócio de Produção e Comercialização de Auxiliares de Marcha, com a designação de Ortomaia, concretizando assim uma longa aspiração do Sr. Ribeiro de possuir um negócio próprio. Esta nova empresa conta com a colaboração assídua do Manuel e da Luísa e com a ajuda pontual dos outros filhos, envolvendo assim, naturalmente toda a família no processo. Foram lançadas as bases que compõem a atual dinâmica da Orthos XXI, assente em valores de afetividade e proximidade entre todas as gerações de colaboradores.

Conjuntamente com a atividade de produção, é incluído no seu portefólio a distribuição de produtos de empresas nacionais e internacionais de grande referência no setor.

Em 1989 é adquirida e integrada uma unidade de produção de cadeiras de rodas, surgindo assim duas unidades produtivas independentes e distintas, mas com comercialização conjunta.

Em 1996 foi necessário expandir, integrar e otimizar totalmente os negócios, pelo que foi construída em Guimarães uma nova nave com o dobro de área para acomodar todas as vertentes da atividade.

Com vista à expansão e evolução da empresa, em 2007 são dados vários passos decisivos:

Dá-se início a um processo de profissionalização da gestão, separando a estrutura acionista da estrutura de gestão, criando-se assim formalmente, a Orthos XXI;

É instalada uma unidade de produção de camas Geriátricas e Hospitalares e ampliam-se novamente as instalações para o dobro;

Inicia-se a participação direta no mercado espanhol, criando-se uma estrutura comercial, a Orthos XXI Espanha;

São iniciadas e desenvolvidas várias ações comerciais no sentido de alargar e desenvolver novos mercados e novos negócios.

Em 2012 é criado um departamento de consolidação e desenvolvimento de produtos que conjuntamente com uma melhoria contínua da organização, permite alargar substancialmente a gama de produtos.

Em 2017/18, a Orthos XXI reformula a sua estratégia de marketing e comercial, organizando o seu portefólio de produtos em dez marcas. Temos assim uma base com um adn produtivo que nos permite continuar a produção na Europa e uma estratégia comercial orientada marca a marca para podermos fazer face à concorrência das multinacionais e dos importadores asiáticos.

VALORES

Move-nos a convicção de que, com o nosso trabalho, contribuímos diariamente para a melhoria da qualidade de vida e para a satisfação das necessidades dos utilizadores finais dos nossos produtos e serviços.

Privilegiamos uma atitude de trabalho em equipa, flexibilidade e melhoria contínua. Consideramos fulcral um constante investimento em inovação e desenvolvimento de produtos, contando atualmente com uma equipa dedicada a este fim. Este designio permite-nos apresentar, neste novo catálogo, algumas das novidades desenvolvidas mais recentemente e, em paralelo, dar resposta às necessidades customizadas dos utilizadores finais.

QUALIDADE

A qualidade dos nossos produtos pode ser confirmada nos melhores hospitais do país, onde têm merecido a preferência em vários concursos. A maioria dos produtos da ORTHOS XXI classifica-se como dispositivos médicos de classe I e ostenta a marcação CE, de acordo com as Diretivas Comunitárias 93/42/CEE e 2007/47/CE, estando notificados ao Infarmed. Muitos destes são, quando do seu lançamento, testados por entidades creditadas e independentes, nomeadamente o IBV (Instituto de Biomecânica de Valencia, em Espanha). A empresa está também certificada segundo a norma EN ISO 9001.

A valorização e qualificação dos recursos humanos através da implementação de atividades de formação e atualização em várias áreas tem sido uma das fortes apostas da empresa. A ORTHOS XXI tem como principal preocupação a melhoria contínua dos processos produtivos e dos serviços, bem como da qualidade dos seus produtos, de modo a cada poder satisfazer cada vez melhor as necessidades e exigências de clientes e utilizadores.



EQUIPAMENTOS DE TRANSFERÊNCIA MANUAL

Easy Transfer, Cinto de Transferência, Arnês de Transferência Cadeira
Disco de Transferência, Tábua de Transferência e Akuakalda

pág 6-7

GRUAS

Grua 10.78N, Grua Compact 10.77MN, Grua 10.77N, Eclipse 135/150/180, Grua
10.77N 200, Grua 10.77T, Eclipse 180 plus/220, Eclipse Duo, Eclipse Verticalização

pág 9-17

ARNESES

Arnês Dorso-Lombar, Arnês com Suporte de Cabeça (Tetra), Arnês para Amputados

pág 19-20

RAMPAS

Rampas Simples, Rampa Dobrável 2 Partes,
Rampa Telescópica 2 e 3 Partes, Rampa Telescópica e Dobrável

pág 21-22





EASY TRANSFER



56 AP 0 TR ET CP

Ap Transfer EASY TRANSFER COMPACT

O EASY TRANSFER é um dispositivo fácil de usar no dia a dia. Desenhado para as necessidades diárias, como a transferência da cama para o banho. Permite ao utilizador mover-se com segurança e sem esforço. O assento gira para facilitar a entrada. Com apoio de pés e apoio de joelhos acolchoado. Punhos para o utilizador e para o cuidador. Disponível na versão compacta (com 5 rodas) ou com abertura de patas (com 4 rodas). A altura do assento pode ser fixa ou regulável através de bombas de gás para facilitar o acesso do utilizador. É uma excelente solução para uso institucional. No entanto, devido às dimensões compactas, também pode ser facilmente utilizado em casa, ajudando a prevenir o aparecimento de lesões nos cuidadores.



Easy Transfer com abertura de pernas

MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

EASY TRANSFER COMPACT
EASY TRANSFER ABERTURA DE PATAS



62.8



-



79.8



89.2



10



42.5



150

42.5

150

CINTO DE TRANSFERÊNCIA



56 CT NO AB

Cinto de transferência normal c/ abas

Cinto com abas indicado para transferência cadeira/cama ou cadeira/cadeira. Pode-se combinar com outros dispositivos (por exemplo, disco giratório).
Peso máx. utilizador: 100kg

ARNÊS DE TRANSFERÊNCIA CADEIRA



56 AR CD

Cadeira de transferência

Permite a transferência do utilizador na posição sentado, com suporte de costas. A transferência é realizada por dois cuidadores.
Peso máx. utilizador: 100kg

DISCO DE TRANSFERÊNCIA



56 DI RT

Disco de rotação diâmetro 40cm

Disco giratório para efetuar transferências. Leve e resistente, gira 360° com facilidade. Facilita a rotação do paciente em situações de transferência, como transferências cama/cadeira, cadeira/carro e outras situações similares.

Diâmetro: 40cm

Peso máx. utilizador: 115kg

Peso: 1kg

TÁBUA DE TRANSFERÊNCIA



56 TB TR MD

Tábua de transfer de madeira

Tábua de transferência em madeira de cedro maciça. Auxilia a transferência por um processo de deslizamento. Com faixas antiderrapantes na base. Robusta e prática.

Medidas: 65 x 20 cm

Peso máx. utilizador: 100kg

AKUAKALDA

Aparelho de transferência de pequenas dimensões, constitui uma mais valia para o menor esforço do cuidador e o conforto do utilizador, nomeadamente em locais de dimensões reduzidas. Todas as operações de uso são extremamente simples: o paciente deverá ser colocado previamente na posição de sentado e em seguida, com a ajuda do cuidador, deverá debruçar-se sobre o aparelho, de frente, realizando depois a rotação para o destino, onde facilmente se sentará.

Peso máx. utilizador: 100kg

Peso: 6kg



56 AP 4 TR PO

Ap. transferência portátil Akuakalda 10.79

pág 9-17

GRUA 10.78N	Pág 9
GRUA COMPACT 10.77MN	Pág 10
GRUA 10.77N	Pág 11
ECLIPSE 135	Pág 12
ECLIPSE 150	Pág 12
ECLIPSE 180	Pág 12
GRUA 10.77N 200	Pág 13
GRUA 10.77T	Pág 14
ECLIPSE 180 PLUS / 220	Pág 15
ECLIPSE DUO	Pág 16
ECLIPSE VERTICALIZAÇÃO	Pág 17





56 GR 4 HI

Grua Hidr 150Kg 10.78N

A GRUA 10.78N foi concebida para facilitar as transferências com a máxima segurança e conforto para o utilizador e para o cuidador. Com o máximo de espaço para o utilizador, proporciona uma transferência confortável quer seja de uma cama, cadeira ou até mesmo do chão. As patas da base, equipadas com rodas duplas resistentes (duas com travão), abrem-se por uma alavanca para simplificar o acesso frontal em total estabilidade e segurança. As rodas de dimensões reduzidas permitem a fácil entrada da grua debaixo de uma cama. O movimento do braço é garantido por um atuador hidráulico, que garante a elevação e descida de forma fácil e suave. Em função do tipo de arnês aplicado, pode ser utilizada por utilizadores com distintas necessidades, nomeadamente amputados, paraplégicos e tetraplégicos.

MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/- 1

10.78N



127



60



123



74



137



66



187



40.5



150

GRUA COMPACT 10.77MN



56 GR 4 EL CP

Grua Elet 150Kg COMPACT 10.77MN

Graças às suas dimensões compactas, a GRUA COMPACT 10.77 MINI está apta para uso em espaços reduzidos. Concebida para facilitar as transferências com a máxima segurança e conforto para o utilizador e para o cuidador, proporciona uma transferência confortável quer seja de uma cama, cadeira ou até mesmo do chão. As patas da base, equipadas com rodas duplas resistentes (duas com travão), abrem-se por uma alavanca para simplificar o acesso frontal em total estabilidade e segurança. As rodas de dimensões reduzidas permitem a fácil entrada da grua debaixo de uma cama. O movimento do braço é garantido por um atuador elétrico, alimentado por 2 baterias de 12V, equipado com sistema de segurança (botão de emergência). Em caso de falha de baterias é possível descer o utilizador manualmente. Em função do tipo de arnés aplicado, pode ser utilizada por utilizadores com distintas necessidades, como amputados, paraplégicos e tetraplégicos. Desmontável para transporte e armazenamento.

MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-

GRUA COMPACT 10.77MN



100



60



108



74



122



77



164



35



150

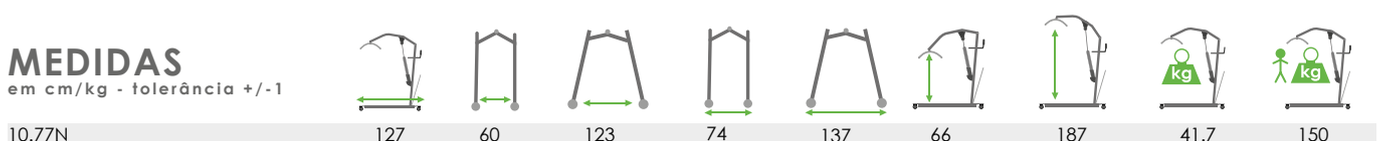


56 GR 4 EL
Grua Elet 150Kg 10.77N

A GRUA 10.77N foi concebida para facilitar as transferências com a máxima segurança e conforto para o utilizador e para o cuidador. Com o máximo de espaço para o utilizador, proporciona uma transferência confortável quer seja de uma cama, cadeira ou até mesmo do chão. As patas da base, equipadas com rodas duplas resistentes (duas com travão), abrem-se por uma alavanca para simplificar o acesso frontal em total estabilidade e segurança. As rodas de dimensões reduzidas permitem a fácil entrada da grua debaixo de uma cama. O movimento do braço é garantido por um atuador elétrico, alimentado por 2 baterias de 12V, equipado com sistema de segurança (botão de emergência). Em caso de falha de baterias é possível descer o utilizador manualmente. Em função do tipo de arnés aplicado, pode ser utilizada por utilizadores com distintas necessidades, como amputados, paraplégicos e tetraplégicos. Peso máximo do utilizador 150kg (também disponível modelo elétrico com capacidade para 200Kg). Para uso em espaços mais reduzidos, recomenda-se modelo Compact 10.77MN.

MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1



ECLIPSE 135/150/180



ECLIPSE, grua para uma transferência confortável e segura, com o máximo de espaço para o utilizador. Oferece grande estabilidade e com grande amplitude – baixa até recolher o utilizador do solo.

Fácil de manobrar, com rodas duplas de Ø100mm, giratórias e antifios. Base muito compacta adequada a espaços estreitos e curvas apertadas, com nova alavanca ergonómica. Atuador elétrico de 6000N, equipado com sistema de segurança em caso de falha elétrica e 2 baterias de 12V cada, travão de emergência e descida antipânico mecânica. Monta-se e desmonta-se em menos de 1 minuto.

Também disponível ECLIPSE 150 verticalização.



Suporte de armês em aço

56 GR 3 EL EC 135

Grua Elet Desd ECLIPSE 135

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Motor



Alavanca ergonómica



Rodas duplas Ø100mm, antifios

MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

ECLIPSE 135	95	44.8	83.9	55.2	98.5	89.9	175	49	135
ECLIPSE 150	110	51.1	98.9	61.2	114.2	89.9	175	49	150
ECLIPSE 180	130	51.1	98.9	64	129.8	89.9	175	51	180



56 GR 4 EL 200
Grua Elet 200Kg 10.77N / 200

A GRUA 10.77N200 foi concebida para facilitar as transferências com a máxima segurança e conforto para o utilizador e para o cuidador. Com o máximo de espaço para o utilizador, proporciona uma transferência confortável quer seja de uma cama, cadeira ou até mesmo do chão. As patas da base, equipadas com rodas duplas resistentes (duas com travão), abrem-se por uma alavanca para simplificar o acesso frontal em total estabilidade e segurança. As rodas de dimensões reduzidas permitem a fácil entrada da grua debaixo de uma cama. O movimento do braço é garantido por um atuador elétrico, alimentado por 2 baterias de 12V, equipado com sistema de segurança (botão de emergência). Em caso de falha de baterias é possível descer o utilizador manualmente. Em função do tipo de arnês aplicado, pode ser utilizada por utilizadores com distintas necessidades, como amputados, paraplégicos e tetraplégicos. Indicado para utilizadores até 200Kg.

MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1



10.77N 200

GRUA 10.77T



56 GR 4 CL 200

Coluna Elet 200kg-10.77T / 200

A GRUA 10.77T é uma solução dinâmica e completa, extremamente segura, para movimentar os pacientes com a máxima segurança. O atuador promove o movimento vertical elétrico através da coluna, permitindo uma regulação em altura de cerca de 1100mm. Permite levantar o paciente desde o chão. Abertura de patas elétrica através de dois atuadores colocados na base. Com comando para atuação dos movimentos e duas baterias de 12V. Sistema elétrico com botão de emergência, que evita acionamento acidental. Rodízios de 80mm (dois com travão) para facilitar a passagem debaixo das camas. Estrutura desmontável para fácil transporte e armazenamento.

MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-

GRUA COMPACT 10.77MN



113



58



121



72



135



65



180



66



200

ECLIPSE 180 PLUS/220



56 GR 3 EL EC 180 PL / 56 GR 3 EL EC 220

Grua Elet Desd ECLIPSE 180 PLUS / Grua Elet Desd ECLIPSE 220

ECLIPSE, grua para uma transferência cómoda e segura, com o máximo de espaço para o utilizador. Oferece grande estabilidade e com grande amplitude – baixa até recolher o utilizador do solo.

Fácil de manobrar, com rodas duplas de Ø100mm, giratórias e antifios. Base muito compacta adequada a espaços estreitos e curvas apertadas, com nova alavanca ergonómica. Atuador elétrico de 10 000N, equipado com sistema de segurança em caso de falha elétrica e 2 baterias de 12V, travão de emergência e descida antipânico mecânica. Monta-se e desmonta-se em menos de 1 minuto. Modelo Eclipse 180 Plus para utilizadores até 180Kg e modelo Eclipse 220 para utilizadores até 220Kg.



MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

ECLIPSE 180 PLUS
ECLIPSE 220

130	51.1	98.9	64	129.8	86.8	181.3	51	180	
130	58.1	121.6	68.4	135.4	86.8	181.3	52	220	

ECLIPSE DUO



CLIPSE DUO, grua com dupla funcionalidade. Este modelo possui braço de elevação para transferência do utilizador desde qualquer tipo de assento ou mesmo do chão e braço de verticalização para transferência essencialmente desde a posição de sentado e auxílio nas atividades de muda de fralda, higiene íntima e ida à casa de banho. Os braços podem ser facilmente trocados sem recurso a ferramentas. As patas de base, equipadas com rodas duplas (duas com travão), abrem com uma alavanca para simplificar o acesso frontal à cadeira de rodas com total estabilidade e segurança. O movimento do braço é assegurado por um atuador elétrico, alimentado por 2 baterias de 12V e equipado com um sistema de segurança em casa de falha elétrica (botão de emergência). Oferece grande estabilidade e é fácil de usar. A grua é desmontável em duas partes. As suas dimensões permitem o uso em espaços estreitos nomeadamente em ambientes domiciliários, casas de repouso e hospitais, com controlo total do cuidador. Vários tipos de arneses disponíveis.

56 GR 3 EL CP 150 DUO

Grua Elet Desd ECLIPSE DUO 150

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Braço de verticalização



Braço de elevação



MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-

ECLIPSE DUO ELEVÇÃO

ECLIPSE DUO VERTICALIZAÇÃO

110	51.1	98.9	61.2	114.2	75	176.2	49	150
110	51.1	98.9	61.2	114.2	92.6	175.2	49	150

ECLIPSE VERTICALIZAÇÃO



56 GR 3 EL CP 150

Grua Elet Vertic ECLIPSE 150 c/ Arnês Conf

Desenhada especialmente para utilizadores que ainda possuem alguma força dos membros inferiores, esta grua possibilita realizar a transferência desde qualquer tipo de assento ou cadeira de rodas. A forma de atuação permite verticalizar o utilizador, facilitando atividades como a muda de fralda, higiene íntima ou mesmo a ida à casa de banho. Oferece grande estabilidade e fácil utilização. Desmontável em duas partes. As suas dimensões permitem utilizá-la em passagens estreitas em casa, ambientes geriátricos e hospitais, com o perfeito controlo do cuidador. Vários tipos de arneses disponíveis.



Arnês de transferência acolchoado simples



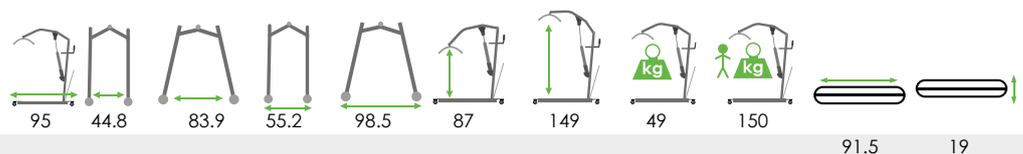
Arnês de transferência extra conforto (opção)



MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

ECLIPSE VERTICALIZAÇÃO
ARNÊS BANDA-TÓRAX



ARNESES

pág 19-20

ARNÊS DORSO-LOMBAR

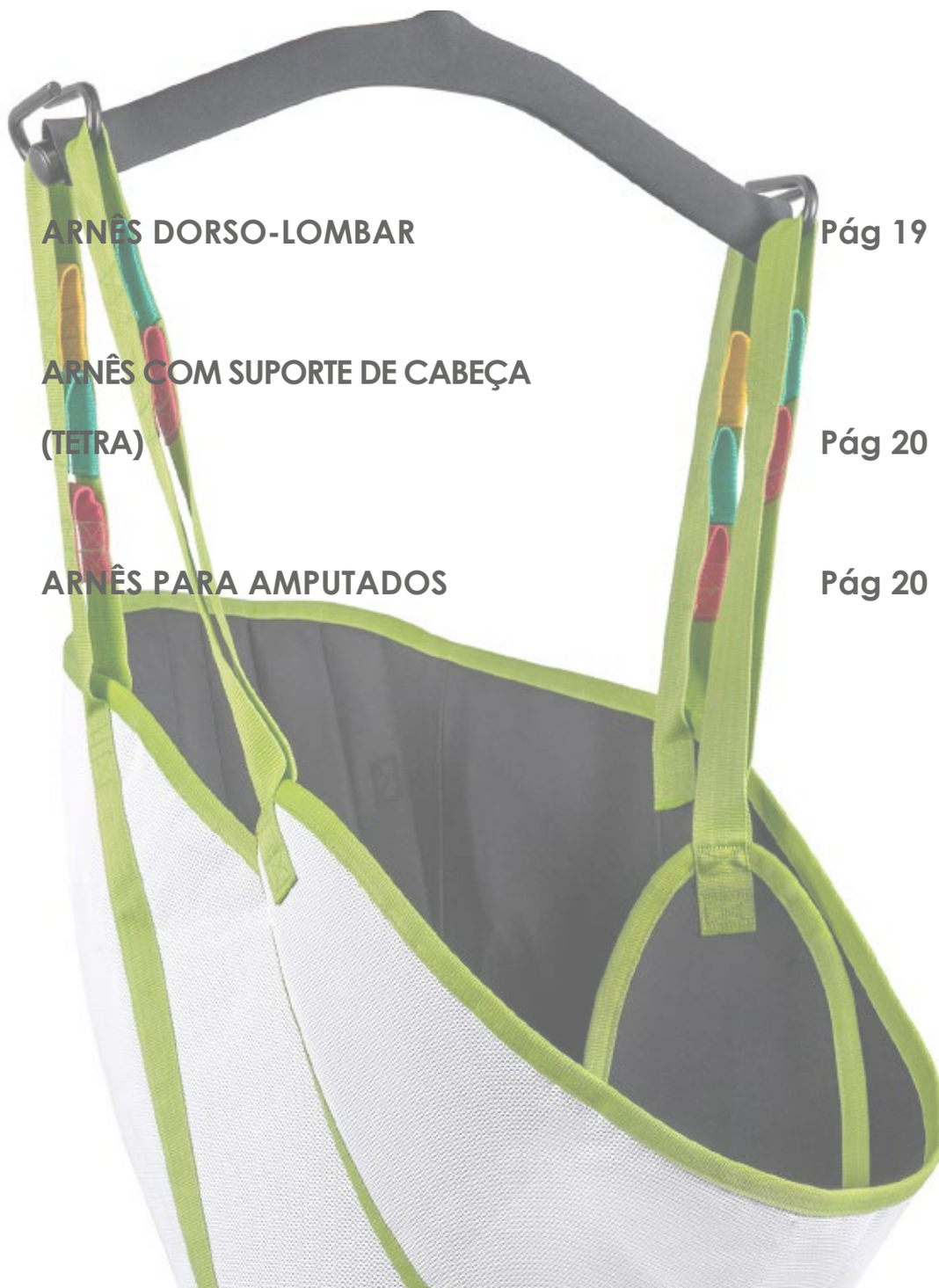
Pág 19

**ARNÊS COM SUPORTE DE CABEÇA
(TETRA)**

Pág 20

ARNÊS PARA AMPUTADOS

Pág 20



ARNÊS DORSO-LOMBAR

Desenhado para cobrir as necessidades do utilizador, dependendo da sua mobilidade, da sua patologia e do tipo de transferência. Arnês dorso-lombar com 3 tipos de acabamento: linha acolchoada e linha conforto para transferir da cama/cadeira/sofá e linha de banho em PVC lavável. Todos os modelos têm uma camada dupla, constituindo um arnês forte e robusto. Vários tamanhos disponíveis.



Linha de banho



56 AR DL BH .S

Arnês Normal Dorso lombar Banho (S)



Arnês de transferência dorso-lombar linha conforto



Linha conforto



Linha acolchoado



Linha banho

MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-

ARNÊS DORSO-LOMBAR XS	70	92	49	43	150
ARNÊS DORSO-LOMBAR S	74	100	53	47	150
ARNÊS DORSO-LOMBAR M	90	110	59	51	150
ARNÊS DORSO-LOMBAR L	101	122	65	57	150
ARNÊS DORSO-LOMBAR XL	109	131	67	64	200
ARNÊS DORSO-LOMBAR XXL	114	139	69	70	300

ARNÊS COM SUPORTE DE CABEÇA (TETRA)



Desenhado para cobrir as necessidades do utilizador, dependendo da sua mobilidade, da sua patologia e do tipo de transferência. Arnês com suporte de cabeça (Tetra) com faixas verticais de elevada resistência com 3 tipos de acabamento: linha acolchoada e linha conforto para transferir da cama/cadeira/sofá e linha de banho em PVC lavável. Todos os modelos têm uma camada dupla, constituindo um arnês forte e robusto. Vários tamanhos disponíveis.



Linha de acolchoado - suporte de cabeça

56 AR TT AC .M

Arnês c/Ap Cab Acolch (M)

MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/- 1

ARNÊS C/ SUP. DE CABEÇA XS	68	122	47	73	36		150
ARNÊS C/ SUP. DE CABEÇA S	75	132	52	80	40		150
ARNÊS C/ SUP. DE CABEÇA M	90	143	59	84	42		150
ARNÊS C/ SUP. DE CABEÇA L	102	155	65	90	42		150
ARNÊS C/ SUP. DE CABEÇA XL	110	167	68	99	51		200
ARNÊS C/ SUP. DE CABEÇA XXL	116	175	71	104	51		300

ARNÊS PARA AMPUTADOS



Desenhado para cobrir as necessidades do utilizador, dependendo da sua mobilidade, da sua patologia e do tipo de transferência. Arnês para amputados com 3 tipos de acabamento: linha acolchoada e linha conforto para transferir da cama/cadeira/sofá e linha de banho em PVC lavável. Todos os modelos têm uma camada dupla, constituindo um arnês forte e robusto. Vários tamanhos disponíveis.

56 AR SP BH .M

Arnês Simples-Amput /Op.Ancas Banh M

MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/- 1

ARNÊS DE AMPUTADOS M	96	104	150
ARNÊS DE AMPUTADOS L	103	110	150

RAMPA SIMPLES

Conjunto de duas rampas, de dimensões fixas. Fabricadas em alumínio, são leves, permitindo a sua utilização de forma fácil e prática em qualquer local. Superfície com relevo e com orifícios para drenagem. Pegas ergonómicas e fecho de segurança para transporte. Superfície antidescizante. Facilitam a acessibilidade a espaços com degraus ou desníveis, seja em casa, no exterior, ou para colocação da cadeira de rodas no carro.



57 RP X FX 055
Rampa Fixa S - 55cm - Step 11cm

57 RP X FX 117
Rampa Fixa S - 117cm - Step 23cm

MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

				
FIXA 55	55	21	2.9	400
FIXA 117	117	21	5.9	400

RAMPA DOBRÁVEL - 2 PARTES

Conjunto de duas rampas dobráveis, de 2 partes. Fabricadas em alumínio, são leves, permitindo a sua utilização de forma fácil e prática em qualquer local. Superfície com relevo e com orifícios para drenagem. Pegas ergonómicas e fecho de segurança para transporte. Superfície antidescizante. Facilitam a acessibilidade a espaços com degraus ou desníveis, seja em casa, no exterior, ou para colocação da cadeira de rodas no carro.



57 RP X DB 110
Rampa Dobrável - 55/110cm

57 RP X DB 200
Rampa Dobrável - 100/200cm

MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

					
DOBRÁVEL 110	110	21	55	7.1	400
DOBRÁVEL 200	200	21	100	11.9	300

RAMPA TELESCÓPICA – 2 E 3 PARTES



57 RP X TE 203

Rampa Telescópica T2 - 203 cm - Step 40cm



57 RP X TE 120

Rampa Telescópica T2 - 120 cm - Step 20cm



57 RP X TL 3X 289

Rampa Telescópica T3 - 289 cm - Step 58cm

MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

					
TELESCÓPICA - 2 PARTES 120	120	19.5	75	7.4	350
TELESCÓPICA - 2 PARTES 203	203	19.5	117	11.4	300
TELESCÓPICA - 3 PARTES 289	289	18		16.5	250

RAMPA TELESCÓPICA E DOBRÁVEL



57 RP X TL DB 277

Rampa Telescópica e Dobrável FT3-277cm - Step 60cm



Conjunto de duas rampas telescópicas e dobráveis. Fabricadas em alumínio, são leves, permitindo a sua utilização de forma fácil e prática em qualquer local. Superfície com relevo e com orifícios para drenagem. Pegas ergonómicas e fecho de segurança para transporte. Superfície antideslizante. Facilitam a acessibilidade a espaços com degraus ou desníveis, seja em casa, no exterior, ou para colocação da cadeira de rodas no carro.

MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

				
TELESCÓPICA E DOBRÁVEL 277	277	19.5	16.6	250

QUALIDADE



SEGURANÇA



CONFORTO

*Na Orthos Transfer
temos soluções,
preocupamo-nos
com o seu conforto
e com a saúde
e segurança de
quem cuida de
si...*

ORTHOS XXI, Unipessoal Lda.

Rua de Santa Leocádia | 4809-012 Santa Leocádia de Briteiros
Guimarães | Portugal

Zona Norte | Tel (+351) 253 470 271 | Tlm 936 199 007
comercialnorte@orthosxxi.com

Zona Sul | Tel (+351) 253 470 272 | Tlm 936 199 004
comercialsul@orthosxxi.com
info@orthosxxi.com

www.orthosxxi.com

by

ORTHOS
XXI
e u r o p e a n
i n c l u s i v e s o l u t i o n s