



UNIVERSO SENIOR



 **MEYRA**



Grupo Universo Sénior

Especializados em mobilidade e posicionamento, e todos os produtos ortopédicos e geriátricos. Somos uma equipa jovem e dinâmica, com especialistas ortoprotésicos permanentes nos nossos espaços comerciais, com capacidade de resposta a todo o Distrito de Lisboa e Península de Setúbal, para encontrar a solução mais adequada para cada cliente.

Privilegiamos a Qualidade de Serviço e dos Produtos que comercializamos e estamos associados desde o primeiro momento a fabricantes nacionais e internacionais de referência.

Diferenciamo-nos pela resposta célere e na capacidade de ir ao encontro das necessidades dos nossos clientes.

Temos como missão garantir aos nossos clientes e parceiros as melhores soluções, sem descuidar o binómio relação qualidade/preço.

Procuramos a diferenciação através de produtos e artigos de qualidade garantida e certificada.

Visão

Com uma visão futurista e inovadora, esperamos marcar a diferença na qualidade de vida dos nossos clientes como uma marca de referência no âmbito da ortopedia, pela qualidade dos nossos produtos e serviços.

Missão

A nossa missão é dar uma resposta rápida e de qualidade para que quem nos procura encontre uma resolução eficaz e eficiente para o seu problema, com compromisso de dedicação e espírito inventivo.

O nosso compromisso passa por garantir sempre produtos de qualidade certificada e atualizações permanentes, para que os nossos clientes encontrem sempre as melhores soluções, para as suas necessidades.

**Universo Sénior é uma marca registada,
propriedade da Ortopedia Quimera dos Sorrisos.**



ACTIV

CADEIRAS DE RODAS
ATIVAS E DESPORTIVAS

ÍNDICE

AVANTI 1.736	06
AVANTI PRO 1.735	07
SMART ^S 2.370	08
SMART ^F 2.370	09
NANO 2.360	10
HURRICANE 1.880	11
XENON	12
KRYPTON ^F	13
KRYPTON ^R	14
KÜSCHALL CHAMPION	15
KÜSCHALL ^{KSL}	16
TIGA SUB4	17
HURRICANE SPORT	18
HURRICANE PRO	19

1.736

AVANTI



VERSÁTIL E ATIVA

A Avanti é uma cadeira ativa que se torna uma excelente companhia nos desafios diários, promovendo a mobilidade e independência do utilizador. A sua eficiência e mobilidade oferecem uma excelente alternativa em inúmeras atividades.

Altamente personalizável e ajustável, esta cadeira adapta-se às necessidades pessoais, tendo à sua disposição uma larga gama de acessórios.

Detalhes e características



Até 12º de Tilt com um ajuste preciso.

Apoios de braços facilmente reguláveis em altura.

Travão de pressão com baixa força de operação.

Encosto regulável em altura telescopicamente e em ângulo.

Roda traseira disponível em 3 cores para uma total personalização.

Largura de assento de 360 mm a 580 mm com intervalos de regulação de 20 mm.

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Largura encartada (mm)	Profundidade de assento (mm)	Peso máximo de paciente (kg)	Peso total da cadeira (kg)	Peso total admissível (kg)	Peso de transporte (kg)
351 Chassis curto	300 - 360	Largura do assento +200 (ou +180 com salva-roupa Cód 100)	280	330 - 380	75	12	87	8
352 Chassis médio	360 - 580	Largura do assento +200 (ou +180 com salva-roupa Cód 100)	280	350 - 460	135	13	148	8,5
353 Chassis longo	360 - 580	Largura do assento +200 (ou +180 com salva-roupa Cód 100)	280	480 - 530	160	14	174	9

1.735

AVANTI PRO



COMO UM PROFISSIONAL

A Avanti Pro combina as propriedades da Avanti com as vantagens de de um chassi integrado com os apoios de pés. É uma cadeira encartável e adaptável, com elevada compatibilidade para inclusão de componentes.

Apresenta um design desportivo e uma frame-chassi minimalista com apoio de pernas incluído, reforçando assim os traços característicos da família Avanti.

Detalhes e características



Travão de pressão com baixa força de operação.

Design moderno combinado com detalhes atrativos.

Forqueta inovadora mantém a direção da cadeira alinhada.

Roda traseira com regulação em altura individual.

Largura de assento de 360 mm a 580 mm com intervalos de regulação de 20 mm.

Barra estabilizadora de tronco como possibilidade de extra.

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Largura encartada (mm)	Profundidade de assento (mm)	Peso máximo de paciente (kg)	Peso total da cadeira (kg)	Peso total admissível (kg)	Peso de Transporte (kg)
352 Chassis Standard	360 - 580	Largura do assento +190 (ou +180 com salva-roupa Cód 100)	280	350 - 430	135	A partir de 11	A partir de 146	8,5
353 Chassis longo	360 - 580			460 - 500	135	A partir de 11	A partir de 146	8,5

2.370
SMART^S



A NOVA LINHA ATIVA

A Smart^S é uma cadeira encartável e configurável, com apoios de pés rebatíveis e extraíveis.

Aliando a leveza à facilidade de condução esta cadeira auxilia o utilizador em inúmeras situações do dia-a-dia, proporcionando ainda uma grande estabilidade e facilidade de mobilização a pacientes com problemas neurológicos, com um design suave e uma excelente adaptabilidade.

Detalhes e características



O novo travão facilita a travagem com baixa força de atuação.

Sistema de encarte otimizado e compacto.

Chassis ajustável individualmente.

Apoios laterais de braço facilmente ajustáveis em altura.

Froglegs disponíveis em 5 cores e jante em alumínio anodizado.

Leveza inigualável alcançada através das rodas traseiras em magnésio, disponíveis em 5 cores.

Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Largura encartada (mm)	Profundidade de assento (mm)	Peso máximo de paciente (kg)	Peso total da cadeira (kg)	Peso total admissível (kg)	Peso de transporte (kg)
320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520	500 / 520 / 540 / 560 / 580 / 600 / 620 / 640 / 660 / 680 / 700	280 com camber a 0° e 330 com camber a 3°	380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500	150	A partir de 10,5	160,5	6,5



2.370
SMART^F

A NOVA LINHA ATIVA

A Smart^F é um dos destaques da gama de cadeiras ativas Meyra. Esta cadeira é altamente configurável para as mais diversas situações, proporcionando assim ao seu utilizador uma funcionalidade incrível, com um design impressionante.

O seu sistema de encarte único e inovador torna esta cadeira tão robusta quanto uma cadeira de chassis rígido.



Detalhes e características



Travão inovador rotativo, em alumínio, leve e fácil de operar.

A transição suave entre apoio de pés e estrutura da cadeira com um tubo de assento curto torna-se ideal para transições.

Uma suspensão perfeita graças os froglegs ajustáveis individualmente. Disponíveis em 5 cores e com jante em alumínio anodizado.

Sistema de encarte otimizado, com um encarte fácil e compacto.

Otimização do peso com a inclusão de salva-roupas em carbono.

Leveza inigualável alcançada através das rodas traseiras em magnésio, disponíveis em 5 cores.

Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Largura encartada (mm)	Profundidade de assento (mm)	Peso máximo de paciente (kg)	Peso total da cadeira (kg)	Peso total admissível (kg)	Peso de transporte (kg)
320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520	500 / 520 / 540 / 560 / 580 / 600 / 620 / 640 / 660 / 680 / 700	280 com camber a 0° e 330 com camber a 3°	380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500	150	A partir de 9,5	159,5	7,4 (sem rodas traseiras)

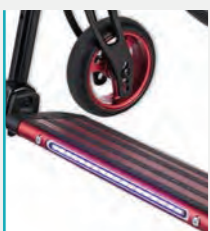
2.360
NANO



A NOVA GERAÇÃO DE CADEIRAS DE RODAS ATIVAS

A Nano é uma cadeira de rodas de estrutura rígida com um conceito de quadro elegante, desportivo e compacto, garantindo uma máxima estabilidade com baixo Peso. Adaptada até ao último detalhe para características únicas de condução e conforto. Transportar nunca foi tão fácil: Dobre o encosto e desmonte os salva-roupas e rodas traseiras. O Chassi compacto? Cabe em todos os carros mesmo os menos espaçosos.

Detalhes e características



Inovador sistema de luzes LED para as cadeiras ativas, garantindo segurança em locais de menor visibilidade.



RODAS PEQUENAS: Rodas de borracha maciça com jantes de alumínio, disponíveis em várias cores atrativas (prateado, preto, laranja, vermelho, azul e branco).

RODAS GRANDES: Além das rodas standard Xtrend ativas, estas estão também disponíveis em azul, vermelho, e dourado. Rodas em magnésio, super leves em azul metálico, vermelho, laranja, preto e branco.



O chassi pode ser personalizável em várias cores conferindo uma excelente liberdade de design. Os salva-roupas e os apoia pés são pintados com a cor do chassi, com opção de escolha individual de cores.



A Nano é extremamente durável e robusta. Uma espessura da parede do tubo ideal, e forqueta de alta qualidade na ligação à roda garantem a elevada longevidade desta cadeira ao lado do utilizador.

Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Largura encartada (mm)	Profundidade de assento (mm)	Peso máximo de paciente (kg)	Peso total da cadeira (kg)	Peso total admissível (kg)	Peso de transporte (kg)
300 / 320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500	470 / 490 / 510 / 530 / 550 / 570 / 590 / 610 / 630 / 650 / 670	-	380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500	130	9,5	139,5	6,5

1.880
HURRICANE



PRECISÃO PARA A VIDA DIÁRIA

Leve. Estável. Durável. Construção precisa. A Hurricane garante uma qualidade inigualável na vida quotidiana. O chassi rígido não tem falhas de aderência, sendo extremamente preciso, e a sua suspensão soldada reage imediatamente à força aplicada pelo utilizador.

Opcionalmente disponível com S-Frame Concept: A simbiose perfeita entre um design elegante e uma construção *state-of-the-art* Estabilidade máxima com peso mínimo: O seu parceiro ideal em todas as situações de maior exigência da vida diária.

Detalhes e características



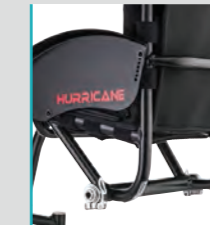
Hurricane S: elegância e desportivas graças ao seu conceito S-Frame.



Hurricane everyday: uma cadeira de confiança. Há 10 anos a marcar a diferença.



Salva-roupas adaptado individualmente à posição do assento.



Relação perfeita entre peso e estabilidade.



Materiais da mais alta qualidade como, por exemplo, Alumínio 7020 TG e carbono.



Máxima personalização através das várias cores disponíveis.

Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Largura encartada (mm)	Profundidade de assento (mm)	Peso máximo de paciente (kg)	Peso total da cadeira (kg)	Peso total admissível (kg)	Peso de transporte (kg)
Por medida	Largura de assento +170	-	Por medida	150	A partir dos 7	159	5

XENON 2



A CADEIRA COM ESTRUTURA DE ENCARTAR DE ALUMÍNIO MAIS LEVE DO MUNDO.

Com um design suave e aerodinâmico, a cadeira de rodas dobrável Quickie Xenon 2, com apoios de pés fixos, é a opção mais leve; ideal para quem tem um estilo de vida muito ativo e procura uma cadeira de rodas eficiente e ultraleve que proporcione o máximo rendimento na condução.

Com Xenon 2, acabaram-se os problemas de transporte: poderá encartá-la sem o inconveniente que supõe uma cadeira mais pesada, com apenas alguns movimentos rápidos e intuitivos.

Detalhes e características

					
ENCOSTO PARTIDO (OPÇÃO) Para um transporte ainda mais cómodo, seleccione a opção de encosto partido abatível para a frente para assegurar a configuração mais compacta possível.	AROS SURGE LT (OPÇÃO) Aro com forma ergonómica ovalada e cinta de borracha Gripton na parte superior que melhora a tracção, especialmente útil para subir rampas, ou atravessar terrenos difíceis.	ENCOSTO AJUSTÁVEL EM ÂNGULO (OPÇÃO) Xenon 2 permite ao utilizador diferentes opções de encosto: Encosto fixo a 90°, Encosto partido ou Encosto ajustável em ângulo desde -15° até 13° em relação à estrutura (em incrementos de 4°).	APOIOS DE BRAÇOS DE ESCRITÓRIO (OPÇÃO) Abatíveis e desmontáveis, estes apoios de braços estão disponíveis em almofadado fixo ou regulável em altura.	PROTECTOR LATERAL DE CARBONO (OPÇÃO) Uma opção leve e com estilo que dará à sua cadeira um toque desportivo.	PLATAFORMA AUTO-DOBRÁVEL (OPÇÃO) Ajustável em ângulo e em profundidade, esta plataforma dobra-se ao mesmo tempo que a cadeira e está disponível em compósito ou fibra de carbono. Apenas para Xenon 2 com apoios de pés fixos.

Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Largura encartada (mm)	Profundidade de assento (mm)	Peso máximo de paciente (kg)	Peso total da cadeira (kg)	Peso total admissível (kg)	Peso de transporte (kg)
320 - 460	Largura do assento + 170 (camber a 0°)	300	340 - 500	110	desde 8,8	110	6



KRYPTON^F

A MAIS LEVE CADEIRA DE RODAS DE ENCARTAR, COM ESTRUTURA DE CARBONO.

Com a engenharia mais avançada, o design mais audaz e os materiais mais inovadores, criámos a Krypton^F, a cadeira de rodas de carbono de encartar com a estrutura perfeita: leve, resistente, ajustável e com uma incrível suavidade na rodagem.

Com um peso desde apenas 5,8 kg, Krypton^F é a mais leve das cadeiras de rodas de encartar. Vista de qualquer ângulo, esta cadeira de carbono exalta beleza graças ao desenho especial da sua cruzeta... Nem se percebe que é uma cadeira de rodas de encartar!



Detalhes e características

				
A mais leve cadeira de encartar. O coração desta cadeira de rodas de carbono é a sua cruzeta: com um desenho especial que se encaixa perfeitamente por baixo do assento, que nem se percebe que é uma cadeira de encartar.	Rigidez, resistência e suavidade de rodagem. Com um peso desde 5,8 kg QUICKIE Krypton ^F é a cadeira de rodas de encartar mais leve do mundo. Fabricada com a tecnologia de carbono mais avançada e com os filamentos da mais alta qualidade para garantir o melhor rácio de resistência-elasticidade-peso.	Redescubra o carbono com Krypton. Na indústria existem diversas técnicas para confeccionar tubos de carbono. Para confeccionar a QUICKIE Krypton ^F , aplicámos uma nova tecnologia patenteada de trançado sem costuras, conhecida como BRAID Technology.	Concebida para perdurar no tempo. Não poupámos esforços para garantir a fiabilidade da Krypton. Cada componente foi minuciosamente avaliado pela nossa equipa de engenheiros e só aprovado quando estes estavam 100% satisfeitos com o resultado.	Uma autêntica obra de arte. Encantar-se por uma Krypton ^F é só o princípio. Seleccione entre as diferentes opções de acabamentos disponíveis para criar uma cadeira de rodas que abraça o seu estilo pessoal.

Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Largura encartada (mm)	Profundidade de assento (mm)	Peso máximo de paciente (kg)	Peso total da cadeira (kg)	Peso total admissível (kg)	Peso de transporte (g)
320 - 460 (em incrementos de 20 mm)	Largura do assento + 170 (camber a 0°)	300	340 - 480 (em incrementos de 20 mm)	110	Desde 8,3	110	Desde 5,8 sem rodas traseiras

KRYPTON^R



CADEIRA DE RODAS DE CARBONO AJUSTÁVEL, DESDE APENAS 3,65 kg!

Porque nem todos os carbonos são iguais, nem todos os processos de fabrico são iguais, na Krypton aplicámos a engenharia de carbono mais avançada para criar a estrutura perfeita: Leve e resistente e com uma incrível suavidade de rodamem! Prepare-se para uma experiência de condução indescritível!

Quickie Krypton^R é a cadeira de rodas de carbono com ajustes mais leve, com uma agilidade e rendimento surpreendentes graças à sua estrutura rígida e um peso desde apenas 3,65 kg. A cadeira de carbono definitiva!



Detalhes e características



Alta tecnologia em fibra de carbono. Com um peso desde apenas 3,65 kg QUICKIE Krypton^R é a cadeira de carbono com ajustes mais leve. No seu fabrico, aplicámos a tecnologia mais avançada, combinando unicamente filamentos da mais alta qualidade, para garantir o melhor rácio de resistência-elasticidade-peso.



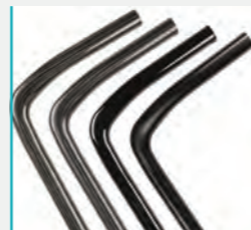
Agilidade e rigidez na sua expressão máxima. A Cadeira de rodas de carbono QUICKIE Krypton^R, não só chama a atenção pelo requinte dos seus materiais e pelo seu estilo sedutor, como também pela agilidade e rendimento proporcionados pela sua estrutura rígida.



Um sonho de engenharia. Na indústria existem diversas técnicas para confeccionar tubos de carbono. Na Sunrise Medical somos pioneiros na aplicação de uma nova tecnologia patenteada de tançado sem costuras, conhecida como BRAID Technology e graças ao qual fomos capazes de construir a estrutura perfeita.



Resistência e durabilidade comprovadas. Não poupámos esforços para garantir a fiabilidade da Krypton. Avaliámos minuciosamente cada componente até que a nossa equipa de engenheiros ficasse 100% satisfeita com os resultados.



Uma autêntica obra de arte. Encantar-se por uma Krypton^R é só o princípio. Seleccione entre as diferentes opções de acabamentos disponíveis para criar uma cadeira de rodas que abraçe o seu estilo pessoal.

Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Largura encartada (mm)	Profundidade de assento (mm)	Peso máximo de paciente (kg)	Peso total da cadeira (kg)	Peso total admissível (kg)	Peso de transporte (kg)
320 - 460 (em incrementos de 20 mm)	Largura de assento + 170 (camber a 0°)	300	340 - 480 (em incrementos de 20 mm)	125	Desde 6,2	125	Desde 3,65 sem rodas traseiras



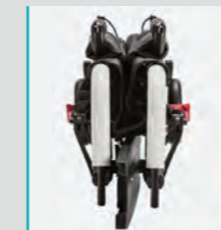
KÜSCHALL CHAMPION

ALTAMENTE RÍGIDA - ENCARTÁVEL COMO NENHUMA OUTRA

Quando usar a Champion pela primeira vez vai ver que nunca esteve sentado numa cadeira como esta. É a primeira cadeira fixa de encartar do mundo e vai sentir-se um campeão. A performance incrível faz com que role de forma impressionante ao longo das ruas, algo que nunca experienciou. Com um pequeno puxar vai conseguir encartá-la numa pequena embalagem já que cada componente foi otimizado para uma melhor performance. E muitas companhias aéreas já aceitam a Champion como bagagem de mão!



Detalhes e características



Temos pensado muito em como explicar o quão pequena fica a Champion encartada. Imagine que põe uma capa A4 junto à cadeira encartada - são ambas praticamente do mesmo tamanho. Tão simples, tão pequena.



Uma característica especial da Champion é que a pode encartar em três passos. Três passos não parece muito, mas cada milímetro pode ser decisivo quando falamos de mobilidade.



O novo mecanismo de encarte não foi só desenvolvido com detalhes amorosos. Foi também criado com o maior cuidado e precisão. A última geração da Champion foi otimizada para ser o mais robusta possível. Nunca houve uma cadeira de rodas assim.



Para que possa ajustar o centro de gravidade com ainda mais precisão, existem 9 diferentes posições para escolher. Os nossos engenheiros asseguraram-se de que pode ajustar o encosto a qualquer um dos cinco suportes diferentes.



A forma como se move diz muito sobre si. E porque cada pessoa é única, desenvolvemos o suporte da roda dianteira para que o possa ajustar de forma precisa às suas necessidades. Também desenvolvemos a Champion para que se adapte à maioria dos tamanhos - desde o comprimento mais pequeno da perna até ao mais comprido.



Com as almofadas e encostos MATRIX pode personalizar ainda mais a sua Kuschall.

Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Largura encartada (mm)	Profundidade de assento (mm)	Peso máximo de paciente (kg)	Peso total da cadeira (kg)	Peso total admissível (kg)	Peso de transporte (kg)
360 - 480 (em incrementos de 20 mm)	Largura de assento + 160	Apróx. 285	340 - 480 (em incrementos de 20 mm)	-	Apróx. 9,2	125	Apróx. 6,7

KÜSCHALL^{KSL}



DESIGN SUAVE E DINÂMICO

Com a KSL quisemos criar algo fora do comum: a experiência kuschall completa com a leveza da cadeira de rodas mais dinâmica que alguma vez desenvolvemos. Para isso, tivemos de pensar em cada elemento. Não só para a tornar mais leve e robusta - mas também melhor. O resultado é algo mais do que uma cadeira de rodas: é a KSL.

Detalhes e características

					
A KSL é soldada exclusivamente para si, por nós, na Suíça. Para isto, usamos o vasto conhecimento do nosso staff juntamente com a lendária precisão Suíça. O resultado é um produto que é produzido de forma minuciosa para o utilizador, e é deslumbrante em cada detalhe.	A KSL tem tudo o que possa adorar numa cadeira de rodas, num design incrivelmente elegante e minimalista. Escolha um chassis de abdução para um melhor espaço para os pés e pernas. Experimente a indescritível manobrabilidade da nossa KSL!	Leve e mais dinâmica do que qualquer outra cadeira Kuschall, a KSL combina tudo o que mais gosta numa cadeira de rodas num design elegante. A força da KSL está escondida no seu "chassis com design minimalista" e nos seus 4,3 kg (sem rodas traseiras) que a tornam verdadeiramente leve.	Dê à sua cadeira de rodas um toque verdadeiramente pessoal - com gravação a laser no chassis. Quer seja um nome, uma bandeira ou uma foto das últimas férias - dê asas à sua criatividade com esta opção exclusiva.	Agora tem ainda mais razões para levar a The KSL na sua próxima aventura: Tem a opção de rebater o encosto - perfeito para transporte e arrumação. Indispensável: Com apenas um click, o encosto pode ser bloqueado para transporte. É como uma brincadeira de criança! Prometemos.	Com as almofadas e encostos MATRIX, pode personalizar ainda mais a sua cadeira de rodas Kuschall. Com uma ampla gama de possíveis posições, quase não vão haver limites para as suas preferências pessoais.

Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Largura encartada (mm)	Profundidade de assento (mm)	Peso máximo de paciente (kg)	Peso total da cadeira (kg)	Peso total admissível (kg)	Peso de transporte (kg)
340 - 440 (em incrementos de 20 mm)	Largura de assento +170	-	385 - 485 (em incrementos de 20 mm)	100	Apróx. 6,8	100	Apróx. 4,3



TIGA SUB4

MENOS DE 4 KG GARANTIDOS

Com um chassis fabricado totalmente à sua medida, em alumínio aeroespacial da mais alta qualidade, criámos a nova cadeira de rodas ultra leve Tiga Sub4. Pusemos toda a nossa paixão no design da cadeira, para dar um passo à frente e podermos oferecer a cadeira de rodas personalizada mais leve do mercado... e com o máximo rendimento!

Porque pensamos que cada grama conta, otimizámos o design de cada elemento, para podermos oferecer uma cadeira feita à medida com um chassis com um peso garantido abaixo dos 4 kg (Sem roda traseira e almofada).

Convidamo-lo a experimentar!



Detalhes e características

					
A sua cadeira de rodas ultra leve feita à medida Tiga Sub4 está abaixo dos 4 kg na sua configuração standard (sem rodas e almofada de assento). Inclusive poderá ver o peso exato da sua cadeira de rodas registado na estrutura.	Revimos as rodas dianteiras, os protetores laterais, travões, etc. para eliminar qualquer excesso de peso e garantir a configuração standard mais completa e de alta gama. Sem extras ocultos... com tudo o que possa precisar!	A estrutura da Tiga Sub4 é fabricada de forma totalmente artesanal, conforme as suas medidas individuais, e com o alumínio da mais alta qualidade (7020).	O conjunto de tela e assento é composto por uma tela de assento transpirável e a tela de encosto Air Tech otimizada com banda central transpirável. Ambas são ajustáveis em tensão e incorporam fivelas de titânio.	Plataforma de apoio de pés e salva-roupas ultra-leves fabricados em carbono.	Rendimento máximo com design minimalista, a Tiga Sub4 não é apenas ultra-leve, mas também ultra forte para uma durabilidade máxima.

Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Largura encartada (mm)	Profundidade de assento (mm)	Peso máximo de paciente (kg)	Peso total da cadeira (kg)	Peso total admissível (kg)	Peso de transporte (kg)	
Tiga Sub4	250 - 440	Largura de assento + 240	-	250 - 440	110	Desde 3,6	-	3,6

1.880

HURRICANE SPORT

MEYRA®

O VERDADEIRO CONTROLO DO JOGO

A cadeira Hurricane oferece uma dinâmica perfeita conjugada com uma velocidade de topo para um espírito lutador, seja no Basquetebol, no Râguebi ou na dança, a precisão absoluta encontra a perfeição.

Adaptável às necessidades específicas de cada desporto, esta cadeira garante um controlo absoluto para um desempenho e resultados máximos.



Detalhes e características



O seu eixo prolongado assegura uma enorme estabilidade.



Componentes altamente resistentes construídos em peça única, para uma condução ótima.



Adaptabilidade perfeita a cada modalidade.



Salva-roupas produzidos individualmente, soldados firmemente.



Rodas anti-queda incluídas de série.



O processo de têmpera a alta temperatura aumenta a durabilidade e resistência.

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Largura encartada (mm)	Profundidade de assento (mm)	Peso máximo de paciente (kg)	Peso total da cadeira (kg)	Peso total admissível (kg)	Peso de transporte (kg)
CÓDIGO 353 (24")	320 / 360 / 400	-	-	320 / 360 / 400	-	-	-	-
CÓDIGO 354 (26")	320 / 360 / 400	-	-	320 / 360 / 400	-	-	-	-

1.880

HURRICANE PRO

MEYRA®

MODELO DE INÍCIO DE GAMA

Uma infinidade de ajustes e adaptação de componentes individualizados. Esta cadeira é altamente versátil na sua utilização, e ótima para a iniciação no mundo desportivo. A sua máxima capacidade de personalização torna-a ideal para clubes desportivos.



Detalhes e características



Eixo ajustável ao centro de gravidade



Dupla roda anti-queda de série para uma máxima estabilidade.



Apoio de pés ajustável individualmente.



Salva-roupas em alumínio com acabamento suave para ajustes de largura de assento.



Componentes altamente resistentes construídos em peça única, para uma condução ótima.



Leveza máxima garantida pela construção em alumínio de aviação (7020-T6).

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Largura encartada (mm)	Profundidade de assento (mm)	Peso máximo de paciente (Kg)	Peso total da cadeira (Kg)	Peso total admissível (Kg)	Peso de transporte (Kg)
CÓDIGO 353 (24")	320 / 360 / 400	-	-	320 / 360 / 400	-	-	-	-
CÓDIGO 354 (26")	320 / 360 / 400	-	-	320 / 360 / 400	-	-	-	-



E-POWER

CADEIRAS DE
RODAS ELÉTRICAS

ÍNDICE

iChair MC BASIC	22
iChair MC 1	23
iChair MC 2	24
iChair MC 2 RS	25
iChair MC 3	26
iChair MC FRONT	27
iChair ORBIT	28
OPTIMUS 2	29
iChair SKY	30
NEMO	31
iGO	32
iTRAVEL	33
SALSA M2 MINI	34
SEDEO ERGO PRO	35
SEDEO ERGO	36
ATTITUDE ELÉTRICA	37
NINO ONE	38
MOTOR AUXILIAR	39

1.609
**iChair
MC BASIC**



MODELO DE NÍVEL DE ENTRADA CONFIÁVEL

A iChair MC basic é uma companhia de confiança com elevada qualidade para as pessoas que não necessitam de opções elétricas adicionais. Esta cadeira, com as suas configurações de série incluídas, torna-se o modelo de entrada de gama da família iChair.

Detalhes e características



Design modular da Família iChair para máxima compatibilidade (por ex. suporte de perna articulável eletricamente).

Caixa de baterias extraível para uma manutenção simples e eficaz.

Kit de luzes LED de alta qualidade e resistente a choques, para uma maior segurança em más condições de visibilidade.

Swing away. Comando VR2 ajustável em altura e profundidade.

Pneus anti-furo para uma utilização livre de problemas na vida quotidiana.

Encosto dobrável para fácil transporte, reclinção de encosto incluído de série.

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
iChair MC BASIC 1.609	430 - 550	Máx. 590	400 - 530	1,110 - 840	120	10	2 x 300
	Basculação do assento	Reclinção do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima (%)		
	Manual 0° a 10°	Manual -10° a 30°	Manual 440 - 510	50	15°		

1.610
**iChair
MC 1**



UM INÍCIO INTELIGENTE

A iChair MC 1 permite vários ajustes elétricos do assento, como ajuste do encosto e bascula, apoios de pés com elevação (funções extra).

Para além destas funções, esta cadeira permite apela à inspiração pelas cores disponíveis para escolha, e é construída com um design bastante compacto.

Detalhes e características



Roda frontal em 3 tamanhos (8", 9" e 10") e traseira de 2 tamanhos (12" e 14").

Kit de luzes LED de alta qualidade e resistente a choques, para uma maior segurança em más condições de visibilidade.

Encosto regulável eletricamente de -10° a 50° para um posicionamento relaxante.

Basculação elétrica do assento de -2° a 26° para um alívio efetivo de pressões.

Jantes em alumínio de baixa manutenção.

Caixa de baterias extraível, para uma manutenção simples e efetiva.

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
iChair MC 1 - 1.610	430 - 600	580 - 630	400 - 560 / 400 - 560 / 500 / 480 - 530	1.130 - 830 / 830	120	6	2 x 180
	Basculação do assento	Reclinção do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima (%)		
	Elétrico 2° a 26°	Elétrico -10° a 50°	-	-	-		

1.611
**iChair
MC 2**



UM CLÁSSICO COM TRACÇÃO TRASEIRA

A iChair MC 2 é já uma cadeira clássica na família iChair. Quer pelo seu desenho compacto, sistema de suspensão ou variedade de opções de personalização, esta cadeira é sinónimo de garantia e conforto numa condução segura.

Detalhes e características

-  A basculação até 50° permite um ótimo alívio de pressões.
-  Os 30 cm de altura de assento em tesoura proporcionam uma maior independência e sensação de integração.
-  Apoia-pés elevatórios acionados eletricamente.
-  Suspensão traseira ajustável individualmente para longos períodos de terreno irregular.
-  Assento anatómico RECARO que se adapta ao utilizador.
-  Estabilidade e segurança máximas para utilizadores até 160 kg.

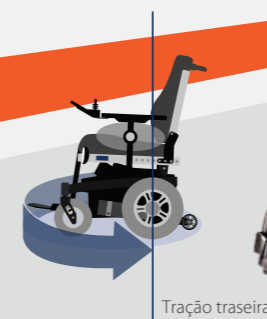
	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
iChair MC 2 - 1.611	380 - 650	580 - 620	400 - 560 / 400 - 560 / 500 / 480 - 530	1.130 - 830	160	6 / 10	2 x 220 / 2 x 300
	Basculação do assento	Reclinação do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima (%)		
	30° e 50°	-10° a 50°	300	50 / 73	15		



1.615
**iChair
MC 2 RS**

EXCECCIONALMENTE DESPORTIVA

Com provas dadas no mercado, a iChair MC 2 RS apresenta-se com um desenho bastante desportivo e atrativo na sua versão RS, onde os tons de vermelho e preto a tornam verdadeiramente única. Para além de todas as opções de personalização e acessórios disponíveis, esta cadeira permite a personalização de apoio de braços com várias cores em luz LED.



Detalhes e características

-  Velocidade máxima de 13,5 km/h como opção.
-  Suspensão regulável em amortecimento pela possibilidade de seleção de diferentes amortecedores.
-  Apoio de braço com opção de iluminação em diferentes cores, com possibilidade de gravação personalizada.
-  Assento anatómico RECARO que se adapta ao utilizador.
-  Rodas traseiras com tração, de 15" em cor antracite para um look mais desportivo.
-  Opção de pneu extra-largo com rasto aumentado para as superfícies mais irregulares.

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
iChair MC 2 RS - 1.615	380 - 650	590 - 660	400 - 560 / 480 - 530	1.130 - 830	160	6 / 13,5	2 x 300 / 2 x 350
	Basculação do assento	Reclinação do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima (%)		
	-2° a 26° / 0° a 50°	-10° a 50°	-	50 / 73	15		

1.612 iChair MC 3



TRAÇÃO TRASEIRA COM SUSPENSÃO ÀS 4 RODAS

Uma cadeira de rodas elétrica para exterior/interior, extremamente ágil, que impressiona pelas suas características sofisticadas e pelo design.

Preparada para um peso de utilizador de 160 kg atende às especificações XL. No exterior: longos períodos de condução facilitados através da suspensão standard às quatro rodas.

No interior: cadeira muito compacta, com rodas antiderrapantes integradas, que facilita a utilização em espaços apertados. O elevador opcional de coluna 300 mm facilita o acesso a zonas mais altas.



Detalhes e características

 Elevação 30 cm através de coluna central.	 Suspensão em todas as rodas, com amortecedores ajustáveis em rigidez, para um conforto ideal em longas distâncias em terrenos irregulares.	 O R-net Omni Control permite uma vasta seleção de controlos especiais.	 Bancada elétrica do assento de -2° a 33° para um alívio efetivo de pressões.	 Módulo de controlo com LCD de 3,5" para uma ampla visualização e operação das funções da cadeira. Bluetooth e Infravermelhos incorporados para um controlo facilitado através do smartphone.	 160kg peso utilizador
---	---	---	---	--	--

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
iChair MC 3 1.612	380 - 650	630	400 - 560	1.170 - 870	160	6 / 10	2 x 220 / 2 x 300 / 2 x 350
	Bancadação do assento	Reclinação do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima (%)		
	-2° a 33°	-10° a 50°	300 (em coluna)	50 / 73	15		

1.613 iChair MC FRONT



TRAÇÃO FRONTAL

A iChair MC front oferece excelente tração e estabilidade de condução. Inclui estabilização ESP - com uma velocidade opcional de 10 km/h, incluída de série. É uma cadeira bastante compacta também para uso em interior.



Detalhes e características

 Apoio-pés central pode descer até ao nível do chão, sendo ajustável em ângulo para uma fácil transferência de ou para a cadeira.	 Elevador de tesoura de 30 cm com 30° bancadação.	 Bancadação elétrica de 50°.	 Sistemas para posicionamento e alívio de pressão ErgoSeat ou Recaro.	 Módulo de controlo com LCD de 3,5" para uma ampla visualização e operação das funções da cadeira. Bluetooth e Infravermelhos incorporados para um controlo facilitado através do smartphone.	 Lateral vermelha ou azul com iluminação led com gravação individualizada.
---	---	--	---	---	--

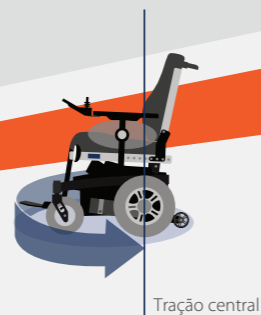
	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
iChair MC MC FRONT 1.613	380 - 650	620	400 - 560	1.065 - 1.130 / 910	160	6 / 10	2 x 220 / 2 x 300
	Bancadação do assento	Reclinação do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima (%)		
	0° a 30° / 0° a 50°	-10° a 50°	300	50 / 73	15		

1.618
**iChair
ORBIT**



TRAÇÃO CENTRAL

Ideal para espaços estreitos, o novo movement mid-wheel desenvolvido pela MEYRA permite uma condução altamente intuitiva, também disponível com controlos especiais.



Tração central

Detalhes e características



Ótima condução e alta estabilidade para uma manobra precisa.



Equipamento variável, por ex. ajuste encosto elétrico.



Roda anti-queda dupla, ou única central, para maior segurança, mesmo em situações de subida em rampas.



O chassi altamente compacto permite a passagem nos locais mais estreitos.



Peso máximo de utilizador de 160 kg.

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
iChair ORBIT 1.618	380 - 650	600 a 680 (consoante roda 12" ou 14")	400 - 560	1.180 - 1.250 1.060 - 1.150	160	6 / 10	2 x 180 2 x 350
	Basculação do assento	Reclinação do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima (%)		
	0° a 30° 0° a 50°	-10° a 50°	300	50 / 73	15		



2.322
OPTIMUS 2

INULTRAPASSÁVEL EM TERRENOS IRREGULARES

A Optimus 2 é a cadeira ideal para utilizadores que necessitem de estabilidade durante longas distâncias. Com a sua suspensão otimizada, esta cadeira proporciona ao seu utilizador uma experiência de condução incrível. O seu design desportivo em preto e vermelho é impressionante.



Detalhes e características



Suspensão e alta capacidade de subida, excelente para terreno extremamente irregular.



Potência para superar os obstáculos mais difíceis.



Pneus à prova de furos, com excelente tração.



Direção automática, em combinação com uma velocidade de 6, 10 ou 15 km/h para grande segurança e confiabilidade no exterior.



Sistemas para posicionamento e alívio de pressão ErgoSeat ou Recaro.



Poderoso motor de 950 W e baterias de 125 Ah necessários para longo alcance e grandes subidas.

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
OPTIMUS 2.322	380 - 650	680	420 - 530	1.160 / 1.030	150	6 / 10 / 15	950
	Basculação do assento	Reclinação do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima (%)		
	5° a 20°	-10° a 50°	-	70 / 88 / 110 / 125	18		

1.620
iChair SKY



A nova cadeira de rodas elétrica de verticalização Sky - MEYRA

Ótima adaptabilidade graças à memória de funções, combinando o sistema de assento biomecânico com as funções/seqüências de posições. É ideal para espaços estreitos interiores e exteriores.

Ajuste individual rápido - várias configurações de memória possíveis: seqüências e posições de movimento podem ser personalizadas e definidas, garantindo o conforto em qualquer posição.

O ajuste elétrico do assento/encosto biomecânico gera uma verticalização compensada, numa manobra precisa e perfeita.

Esta cadeira é ainda altamente compacta, apresentando uma largura total de 65 cm.

Detalhes e características



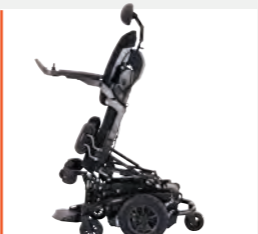
Posição horizontal avançada, com ajuste biomecânico dos apoios de braços e cabeça.



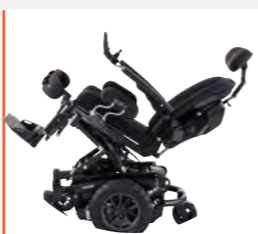
Sistema de encosto com compensação biomecânica.



Função de memória de várias configurações e seqüência de posições.



Verticalização direta a partir de qualquer posição.



Basculação até 40° para um alívio ótimo de pressões.

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
iChair SKY 1.620	400 - 500	650	410 - 530	1.10 / 920	140	6 / 10	2 x 350
	Basculação do assento	Reclinação do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima (%)		
	40°	90° a 180°	200	63 / 73	12		



1.595
NEMO



PARA SAÚDE E MAIS AUTODETERMINAÇÃO

A cadeira de rodas elétrica multifuncional Nemo permite uma mobilidade completamente nova para melhorar a sua saúde e uma vida independente. A sua gama de movimentos alivia a pressão sobre a pele e estimula o sistema circulatório devido à possibilidade de mudança de posições.

A variedade de ajustes do assento e opções de controlo especial torna-a idealmente adaptada ao seu momento atual, bem como às suas necessidades futuras. Com a Nemo, o mundo ficará ao nível dos seus olhos.

Detalhes e características



Apoio de pés elétrico, para todos comprimentos de pernas, pode baixar até ao chão para facilitar a transferência.



Verticalização, basculação, encosto elétrico biomecânico, apoios de pés elétrico com compensação elétrica, Posição Horizontal.



Design modular com regulação do assento, muitos ajustes e possibilidades. Destaque pela sua possibilidade de configuração por medida.



Costas biomecânicas com compensação elétrica, verticalização perfeita com compensação mecânica do encosto.



Módulo de controlo com LCD de 3,5" para uma ampla visualização e operação das funções da cadeira. Bluetooth e Infravermelhos incorporados para um controlo facilitado através do smartphone.



Teclado de controle de funções elétricas até 5 ajustes de assento, também durante a condução separado para seleção direta.

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
NEMO 1.595 Senior	320 - 540	660	430 - 550	1.200 / 950	100	6 / 10	2 x 300
	Basculação do assento	Reclinação do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima (%)		
	25°	90° a 150°	300	63 / 73	12		
	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
NEMO 1.595 Junior	200 - 360	660	350 - 470	1.200 / 950	100	6 / 10	2 x 300
	Basculação do assento	Reclinação do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima (%)		
	25°	90° a 150°	300	63 / 73	12		

1.064
iGo

MEYRA®

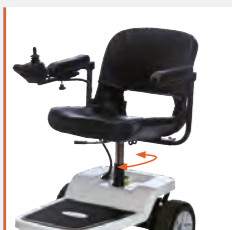


iGo PARA ESPAÇOS MAIS PEQUENOS

A iGo é destinada a pessoas que têm dificuldades ao caminhar ou não o suportam o fazer por longos períodos de tempo. Graças às dimensões compactas e à sua unidade central, a iGo tem um raio de viragem extremamente curto (50 cm) e é, portanto, perfeito para o Interior da sua casa.

O facto de se poder desmontar em 3 partes confere a esta cadeira uma enorme facilidade no transporte e arrumação, tendo a parte mais pesada apenas 20 kg.

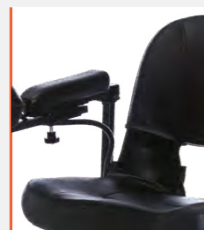
Detalhes e características



Assento rotativo que facilita a entrada e saída da cadeira.



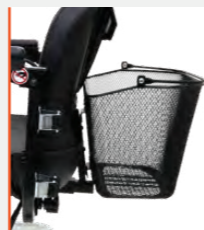
Versão iGo Up: Opção de elevação do assento para um dia-a-dia sem limites.



Condução simples através de Joystick, podendo ser colocado em ambos os lados.



Condução central para um menor raio de giro.



Opção de colocação de cesto para compras nas costas do assento.



Motores de 200 W de potência e peso máximo de utilizador de até 20 kg.

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
iGo 1.064	430	580	400	760	120	6	200
	Basculação do assento	Reclinação do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima (%)		
	-	-	15	20,8 Ah com baterias de lítio 14 Ah com baterias de gel	6 (3°)		

MEYRA®

iTravel

iTravel

A iTravel é a nova cadeira de rodas elétrica para viagens. Bastante compacta, esta cadeira pode ser facilmente dobrada para transporte na mala de um carro, sendo ainda extremamente leve: apenas 22 kg (19 kg sem baterias).

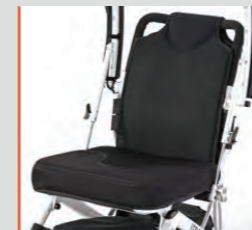


AMG ACTIVE MOBILITY GENERATION

Detalhes e características



Encosto reclinável na sua totalidade: Toda unidade de encosto reclinável para maior conforto e durabilidade.



Sistema de assento confortável e moldado anatomicamente através de inovadores processos de cold-cure.



Apoio de braços rebatíveis.



Fácil de dobrar tornando-se bastante compacta, ideal para colocar na mala de um automóvel. A cadeira pode ser dobrada sem ser necessário retirar quaisquer componentes, com um peso de carga de 22 kg.

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
iTravel	430	560	430	970	120	6	210
	Basculação do assento	Reclinação do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima (%)		
	Não	Sim	Não	35	6		

Salsa M2 Mini



Salsa M2 Mini

Cadeira de rodas elétrica compacta. Com tração central e uma base de apenas 52 cm de largura! Com uma largura total da base desde apenas 52 cm, Quickie Salsa M2 Mini é a cadeira de rodas elétrica de tração central mais compacta do mundo!
 Não voltará a renunciar ao rendimento por problemas de espaço. Salsa M2 Mini garante um rendimento superior no exterior com a melhor manobrabilidade e agilidade no interior. Equipada com assento multi-ajustável, suspensão nas 6 rodas, sistema antibalço e uma vasta gama de opções elétricas disponíveis... Não renuncie a nada!



Detalhes e características



O design elegante da Salsa M2 Mini adapta-se facilmente aos espaços mais pequenos. Com uma largura total da base de apenas 52 cm e o reduzido raio de giro que proporciona a tração central, poderá mover-se com total liberdade em espaços apertados. As suas dimensões e baixo peso tornam esta cadeira ideal para elevadores e plataformas.



Salsa M2 Mini utiliza a mesma base da Salsa M2 – apenas mais estreita – conservando assim todas as prestações da versão original. Características que apenas se espera encontrar numa cadeira elétrica de exterior de maior volume, concentradas numa cadeira de rodas extremamente estreita.



Outra característica principal da cadeira de rodas elétrica Salsa M2 Mini é que está equipada com um sistema de assento que permite regular facilmente a largura e profundidade do assento entre 41 e 51 cm, a altura e ângulo do encosto e a basculação do assento em 4 posições. Homologada para utilizadores até 140 kg.



Combinando a elegância característica das cadeiras Quickie com um rendimento desportivo, nasce a cadeira elétrica compacta Salsa M2 Mini. O design moderno e elegante dos braços dianteiros e traseiros em preto mate são o complemento ideal seja qual for a cor da estrutura que escolher: azul, preto mate, vermelho ou branco. A escolha está nas suas mãos!

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
Salsa M2 Mini	410 - 510	520 (com largura do assento de 410)	410 a 510, ajustável	1010 (com apoio de pés central)	140	6 / 10	-
	Basculação do assento	Reclinação do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima (%)		
	0° a 30° / -5° a 25° 0° a 50°	-5° a 30°	300	36	14 (8°)		



Q500-R

SEDEO ERGO PRO

CADEIRA DE RODAS ELÉTRICA ROBUSTA DE EXTERIOR COM TRAÇÃO TRASEIRA

A cadeira de rodas elétrica com tração traseira QUICKIE Q500® R proporciona uma condução manobrável e intuitiva graças à posição da roda de tração na cadeira. Para além do mais, oferece um bom comportamento em interiores devido ao seu chassi compacto e raio de viragem muito reduzido. Tudo isto, combinando ainda os benefícios do sistema de assento altamente personalizável SEDEO® PRO e os seus avançados controlos, resulta na cadeira de rodas perfeita para qualquer aventura...

Make your own adventure!



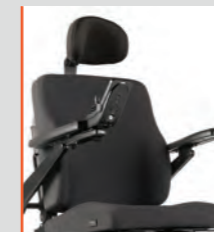
Detalhes e características



O sistema de assento SEDEO PRO combina um assento altamente ajustável e configurável com uma excelente variedade de suportes e acessórios de posicionamento, incluindo uma ampla gama de assentos SEDEO PRO e encostos e almofadas JAY para necessidades clínicas ligeiras ou moderadas.



Ajuste a profundidade e largura do assento, o ângulo e a altura do encosto, o ângulo dos apoios de pés, a profundidade da perna, a altura e profundidade dos apoios de braços, e a altura do apoio de cabeça. Estas opções de ajuste oferecem-lhe uma flexibilidade total e podem realizar-se de maneira rápida e simples, conseguindo a posição de assento correta para si.



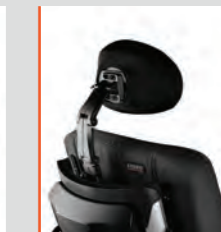
SEDEO PRO oferece uma excelente variedade de opções para conseguir o assento ideal. Pode escolher entre quatro modelos de encosto, quatro modelos de apoios de braços, cinco modelos de apoios de pés, e uma ampla gama de almofadas lombares e de encosto, apoios de cabeça e opções de posicionamento.



Descubra a opção de encosto inclinável elétrico com um alcance de deslizamento anti-frição de 100 mm, assegurando que não haja fricção entre a almofada lombar e as suas costas, ou os apoios de pés eleváveis elétricos com ajuste independente.



Poderá seleccionar entre uma ampla gama de almofadas e encostos SEDEO PRO, como o encosto anatómico com cintos ajustáveis e suporte lateral, que proporcionam um conforto excepcional e posicionamento simples.



Consiga um posicionamento à sua medida com os encostos de cabeça SEDEO e WHITMYER, apoios laterais rebatíveis, apoios para as coxas ou apoios de joelhos. Todos os elementos de posicionamento são facilmente rebatíveis ou desmontáveis.

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
SEDEO ERGO PRO Q500-R	380 - 560	Desde 640	400 - 560	Máx. 1.180	160	10	-
	Basculação do assento	Reclinação do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)	Subida máxima		
	-5° a 25° 0° a 30° 0° a 50°	0° a 40° 0° a 60°, com 100 mm de deslizamento anti-frição	300	50 / 60 / 80	10°		

Q700-UP M SEDEO ERGO



SEDEO ERGO - SISTEMA DE ASSENTO INTELIGENTE

Assento de primeira classe concebido especificamente para se adaptar a si. O assento SEDEO ERGO, com o seu sistema único patenteado de transição biométrica de movimentos, é mais eficiente do que qualquer outro sistema de assento, sempre que se trata de realizar as alterações posturais recomendadas para o alívio de pressão.

Detalhes e características



Assento de primeira classe concebido especificamente para se adaptar a si. O assento SEDEO ERGO, com o seu sistema único patenteado de transição biométrica de movimentos, é mais eficiente do que qualquer outro sistema de assento, sempre que se trata de realizar as alterações posturais recomendadas para o alívio de pressão.



A altura do apoio de cabeça (1) pode ser facilmente ajustada e também pode ser removido caso seja necessário. Todas as larguras e profundidades do assento (2) são infinitamente ajustáveis com apenas uma ferramenta. Além disso, a largura do assento e do encosto (3+4) pode ser ajustada independentemente uma da outra. Inclui a altura dos encostos para braços e o ângulo (5) também é fácil de ajustar.



A transição de movimentos não precisa de ser incômoda. O sistema exclusivo de encosto anti-fricção do SEDEO ERGO dispõe de um alcance de deslocação de 180 mm que faz com que elementos como o apoio de cabeça ou os controlos de cabeça ou queixo se mantenham na sua posição durante todo o processo de reclinção, assegurando sempre uma postura correta.



Os lembretes para alívio de pressão avisam quando estiver na altura de alterar a sua posição. O histórico com as alterações realizadas pode ser guardado e enviado para o profissional de saúde para avaliar e controlar a rotina de exercícios.



A almofada do assento encontra-se dividida em 3 partes. As duas almofadas laterais podem ser rebatidas ou removidas, para assegurar uma transferência confortável. Em caso de necessidades específicas de posicionamento, pode ser selecionada no seu lugar uma ampla gama de almofadas de assento JAY para cadeiras de rodas.



O novo apoio para pés com uma montagem central proporciona um ângulo real do joelho de 90° na posição sentada. As almofadas ergonómicas de suporte também são ajustáveis em profundidade. Além disso, a plataforma de apoio de pés desce até ao nível do chão, o que permite a incorporação segura quando for realizar a transferência de e para a cadeira de rodas.

	Largura de assento (mm)	Largura total (mm)	Profundidade assento (mm)	Comprimento total c/ apoio de pés / s/ apoio de pés (mm)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)
SEDEO ERGO PRO Q500-R	380 - 560	Desde 640	400 - 560	Máx. 1.180	160	10	-
	Basculação do assento	Reclinação do encosto	Elevação do assento (mm)	Baterias (Ah)		Subida máxima (%)	
	-5° a 25° 0° a 30° 0° a 50°	0° a 40° 0° a 60°, com 100 mm de deslizamento anti-fricção	300	50 / 60 / 80		10°	



Attitude Elétrica

A MAIS POTENTE

A handbike Attitude Elétrica destaca-se pela sua incrível leveza (15,3 kg bateria incluída). Propulsão 100% elétrica para que possa superar todo tipo de terrenos e usufruir da velocidade na comodidade da sua cadeira. Já não precisa de se preocupar nos percursos maiores ou nos mais inclinados – Deixe-se levar e sinta a liberdade de ir onde quiser!



Detalhes e características



As handbikes Attitude têm um engenhoso sistema de fixações de 4 pontos que permitem acoplar a handbike à cadeira em questão de segundos... e desmontá-la com a mesma rapidez (sem necessidade de peças adicionais ou cabos a incomodar os joelhos)... e a seguir é só apreciar da leveza e rendimento da sua cadeira QUICKIE, com apenas 2 fixações adicionais na parte frontal!



Com bateria de 13,4 Ah para possa aproveitar a sua handbike por mais tempo. Com um potente motor e velocidade máxima standard de 21 km/h. Deixe-se levar e sinta a liberdade de ir onde quiser! E ainda, como tem punhos ergonómicos e rodas de apoio, poderá retirar sem esforço a handbike com uma mão, quer seja para a soltar ou para a colocar para o lado.



Para aumentar a sua visibilidade e segurança, a handbike Attitude Elétrica incorpora uma luz dianteira que se alimenta diretamente da bateria e uma luz traseira que se pode colocar na cadeira. E ainda, com guarda-lamas para proteger dos salpicos.



Guiador ergonómico que poderá ajustar em altura para encontrar a posição mais confortável. Com um visor de 2,4" onde poderá visualizar parâmetros como a velocidade (máxima e média), tempo de viagem, quilómetros totais percorridos ou inclusivamente a capacidade da bateria.

	Largura da Cadeira (mm)	Peso total (kg)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)	Baterias (Ah)
Attitude Elétrica	260 - 460	15,3	Máx. 100	21 (6 opcional)	250	13,4 Ah (9 opcional)

NINO ONE



NINO ONE

A Nino One é uma Handbike que, graças ao seu sistema universal se encaixa na maioria das cadeiras de rodas. O seu design simples e colorido coloca o seu utilizador em destaque.

É muito leve, compacta, e pode ser facilmente transportada no seu carro, ou até mesmo num avião devido à sua certificação para transporte aéreo.

Detalhes e características

- Motor sem escovas de 250 Watts
- Bateria de lítio 24v 7,4 Ah (14,8 Ah opcional)
- Autonomia 15 a 20 km (30 km na versão de bateria HC)
- Roda dianteira pneumática de 8 polegadas (200 mm)
- Velocidade de 6 a 10 km/h
- Travão Hidráulico
- Suporte de estacionamento
- Cor: verde / azul / vermelho
- Peso: 9,8 kg, bateria incluída
- Volante dobrável opcional
- Certificada para transporte aéreo
- Projetado, fabricado e montado na França



	Largura da Cadeira (mm)	Peso total (kg)	Peso utilizador (kg)	Velocidade (km/h)	Potência dos motores (W)	Baterias de lítio 24V (Ah)
NINO ONE	-	9,8	-	6 a 10	250	7,4 Ah (14,8 Ah opcional)

A ajuda ideal para o cuidador

O motor PowerStroll é um sistema de motorização portátil que foi concebido para ser aplicado em cadeiras de rodas manuais. Isto permite que o acompanhante realize menos esforço ao empurrar a cadeira e ajudar a movimentação do seu utilizador. O motor é colocado na parte traseira da cadeira e possui um comando e controlo colocado no punho da cadeira que aciona o motor.

Permite a alteração de sentido (frente e marcha atrás) através de um botão localizado no suporte das baterias e o controlo da velocidade através de um botão rotativo localizado no comando. Possui ainda um indicador de nível da bateria para saber quando deve carregar as baterias e nunca lhe falte energia para ir mais além. Facilmente montável e ajustável a uma grande variedade de cadeiras, com rodas traseiras de 300 mm e 600 mm. Com bolsa incluída para comodidade no transporte. Disponível em dois modelos:

- motor auxiliar - 150 W
- motor auxiliar Plus - 200 W

1.064

MOTOR AUXILIAR



Detalhes e características



Motor auxiliar 99 51 M MT AU / 99 51 M MT AU PL

Dimensões do conjunto rodas e bateria (mm)	Altura (com baterias incorporadas) (mm)	Rodas pneumáticas (ø mm)	Potência dos motores (W)	Baterias (Ah)	Autonomia (km)	Velocidade (km/h)	Controlador
320 x 260	370	200	150 ou 200 (versão Plus); 24 V	12 Ah; 2 x 12 V	16	Máx. 6,4	PG-S-Drive 45A
Cor	Peso sem baterias (kg)	Peso das baterias (kg)	Peso máximo (utilizador e cadeira)				
Preta	11,9	9,3	135				



POSI CIONA MENTO

ÍNDICE

CINTO PÉLVICO EVOFLEX	42
DISPOSITIVO DE SEGURANÇA STAYFLEX	43
PIVOFIT	43
CINTO DE OMBROS	44
FAIXAS ABUTORAS	44
APOIO DE GÉMEOS ALMOFADADOS	44
INSERTO BASICO	45
INSERTO MEDIANO	46
INSERTO DOMINO	47
MATRX LIBRA	48
JAY EASY VISCO	49
JAY EASY FLUID	50
JAY GS	51
VARILITE MERIDIAN	52
SYSTEM POLYAIR	54
ENCOSTO PARA CADEIRAS DE RODAS	54
ENCOSTOS POR MEDIDA E APOIOS LATERAIS DE TRONCO	58
ASSENTOS MOLDADOS	59
WHITMYER	60
STEALTH i2i	61

Cinto Pélvico Evoflex



EVOFLEX CINTO PÉLVICO

Se o que necessita é uma correta posição da pélvis mantendo o ângulo, com um cinto que não se dobre ou que simplesmente facilite a sua transferência, o que está à procura é do cinto pélvico Bodypoint Evoflex. Graças ao seu design de espessura mínima, pode ser montado muito justo ao corpo, oferecendo assim um posicionamento mais eficaz e uma maior estabilidade lateral. A sua fixação semirrígida, previne que o cinto se dobre ou que caia sobre as rodas. Os encaixes simples e de baixo perfil permitem a montagem do cinto mesmo em espaços reduzidos para fixação.



Hardware Montagem HW312-KIT

XS (Metal Push Button)	S (Push Button)	M (Push Button)	M (Rehab Latch)	L (Rehab Latch)
EB235XS	EB205M	EB205L	EB225M	EB225M

CINTO PÉLVICO

2 Pontos de Fixação a Cadeira: Para utilizadores ativos, com tónus muscular baixo.



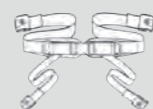
XS	S	M	L
HB239XS-A2	HB239S-A2	HB239M-A2	HB239L-A2



4 Pontos de Fixação a Cadeira: Dois pontos primários posicionam o cinto e os dois pontos secundários previnem que o cinto altere o seu ângulo. Segura a pélvis de modo estável para situações em que o utente faça muitos movimentos.



XS	S	M	L
HB439XS-A2	HB439S-A2	HB439M-A2	HB439L-A2



DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

Finalmente uma maneira segura para prevenir acidentes pela libertação dos cintos! Estes dispositivos duráveis encaixem nas fivelas de botão metlico, limitando o acesso mesmo aos dedos mais pequenos. Abre instantaneamente com uma ponta de uma caneta.



XS	S / M / L
FS029C-1	FS025C-1

STAYFLEX



O suporte de tronco anterior STAYFLEX™ é um suporte superior do corpo, inovador e dinâmico, desenhado para dar um conforto e suporte máximos. Inclui um painel estabilizador inferior que ajuda dar mais resistência ao estiramento enquanto a almofada é composta por um material elástico que dá mais conforto e ajuda no controlo de movimentos. Disponível numa vasta série de tamanhos e estilos, com ou sem fechos.

	XS	S	M	L	XL
STAYFLEX (sem fecho)	SH311XS-B2	SH311S-B2	SH311M-B2	SH311L-B2	SH311XL-B2



	M	L	XL
NARROW (com fecho)	SH330M-B2	SH330L-B2	SH330XL-B2
NARROW (sem fecho)	SH331M-B2	SH331L-B2	SH331XL-B2

PIVOFIT

Este dispositivo distribui a pressão sobre uma área 25% maior do que o tradicional cinto em H, o cinto PivoFit tem uma forma que se adapta ao corpo para maior suporte e conforto. As alças almofadadas curvas adaptam-se às formas dos ombros e caixa

Standard (Rear Pull)		Dynamic (Rear Pull)	
XXS	SH260XXS-B2	XXS	SH280XXS-B2
XS	SH260XS-B2	XS	SH280XS-B2
S	SH260S-B2	S	SH280S-B2
M	SH260M-B2	M	SH280M-B2
L	SH260L-B2	L	SH280L-B2
XL	SH260XL-B2	XL	SH280XL-B2

torácica, com um cinto de posicionamento baixo sobre o esterno, reduz o risco de estrangulamento enquanto proporciona um fácil ajuste. O novo fecho foi cuidadosamente desenhado para ser duas vezes mais forte do que os modelos concorrentes e proporciona um posicionamento preciso do cinto para um ajuste individual.



Cinto de ombros



O Cinto de Ombros Standard é resistente aos deslizamentos e permite uma boa distribuição de pressão. Ajustável em largura na zona frontal.

S	M	L	XL
SH210S-B2	SH210M-B2	SH210L-B2	SH210XL-B2

Anti-deslizamento



Faixas Abdutoras

Estabiliza a pélvis proporcionando equilíbrio ao corpo e alinhamento postural. Com um ajuste simples controla rotações e obliquidades, movimentos de adução/abdução e rotação externa das pernas. Não limita a basculação pélvica interior.

S	M	L
LH600S-A2	LH600M-A2	LH600L-A2

Apoio de Gémeos Almofadados

Estes suportes com tecnologia Aeromesh™, um tecido lavável e permeável à água e facilmente respirável que permite uma secagem rápida.

S	M	L
SP103S	SP103M	SP103L



BÁSICO

VERSA INSERTO BÁSICO

É um assento modular ótimo para uso por utilizadores que necessitam de posicionamento ligeiro, suporte amplo e elevado conforto. Este sistema de posicionamento para assento é constituído por um kit que inclui uma base plana e 6 inserts em polietileno, customizáveis e configuráveis, para proporcionar suporte e/ou correção da postura da pélvis, durante um longo ciclo de uso. Inclui um conjunto de espumas para revestimento: na zona posterior combina memory foam e espuma de células abertas para máximo conforto e excelente prevenção de úlceras por pressão; na zona anterior possui espuma de poliuretano de células abertas para ajudar a manter a posição natural dos membros inferiores. Capa transpirável e resistente à incontinência, com topo em tecido 3D, ignífuga e com proteção anti-bacteriana. Disponível em 4 tamanhos para pediatria e 9 tamanhos para adulto.



	UUS	USS	US	XXS	XSS	XS1S	XS1	S	M	M1S	M1	L	XL
Largura (mm)	250	300	300	360	360	390	390	420	420	450	450	480	480
Profundidade (mm)	300	300	380	380	420	400	440	440	500	450	500	440	500

MEDIANO



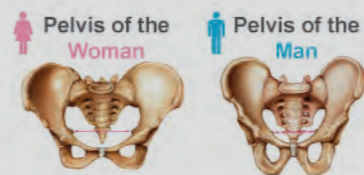
VERSA INSERTO MEDIANO

É um assento modular ótimo para uso por utilizadores que necessitam de um bom alinhamento. Este sistema de posicionamento para assento é constituído por um kit que inclui uma base plana e 16/17 (depende do tamanho do assento selecionado) inserts em polietileno, customizáveis e configuráveis, para proporcionar suporte e/ou correção da postura da pélvis, durante um longo ciclo de uso. Inclui um conjunto de espumas para revestimento: na zona posterior combina memory foam e espuma de células abertas para máximo conforto e excelente prevenção de úlceras por pressão; na zona anterior possui espuma de poliuretano de células abertas para ajudar a manter a posição natural das pernas. Capa de incontinência e transpirável, com topo em tecido 3D, ignífuga e com proteção antibacteriana. Disponível em 4 tamanhos para pediatria e 9 tamanhos para adulto.



	UUS	USS	US	XXS	XS	XS1	S	M	M1	L	XL
Largura (mm)	250	300	300	360	360	390	420	420	450	480	480
Profundidade (mm)	300	300	380	380	420	440	440	500	500	440	500

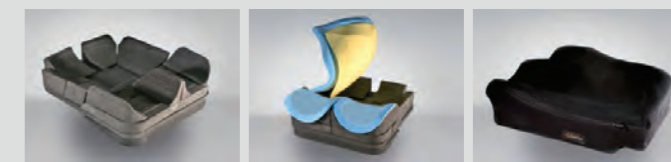
Adaptabilidade a 360°



DOMINO

VERSA INSERTO DOMINO

É um assento modular ótimo para uso por utilizadores com paralisia cerebral. Este sistema de posicionamento para assento é constituído por um kit que inclui uma base plana e 17 inserts em polietileno, customizáveis e configuráveis, para proporcionar suporte e/ou correção da postura da pélvis, durante um longo ciclo de uso. Inclui um conjunto de espumas para revestimento: na zona posterior combina memory foam e espuma de células abertas para máximo conforto e excelente prevenção de úlceras por pressão; na zona anterior possui espuma de poliuretano de células abertas para ajudar a manter a posição natural das pernas. Capa de incontinência e transpirável, com topo em tecido 3D, ignífuga e com proteção antibacteriana. Disponível em 4 tamanhos para pediatria e 9 tamanhos para adulto.



	UUS	USS	US	XXS	XS	XS1	S	M	M1	L	XL
Largura (mm)	250	300	300	360	360	390	420	420	450	480	480
Profundidade (mm)	300	300	380	380	420	440	440	500	500	440	500

MATRX LIBRA



A PRÓXIMA GERAÇÃO DE ALMOFADAS - CONFORTO SUPERIOR COM ELEVADO NÍVEL DE PROTEÇÃO E POSICIONAMENTO.

Otimização da combinação de diferentes matérias - uma base de espuma anatômica com uma bolsa de fluido no topo providencia o mais elevado nível de proteção da pele, posicionamento e personalização às necessidades únicas de cada utilizador;

Nova bolsa de fluido de dupla camada com recurso à tecnologia Invacare Flo-tech™ para uma eficaz gestão da forças de cisalhamento e re-distribuição da pressão;

O especial contorno anatômico fornece equilíbrio e estabilidade à pélvis, otimizando a função corporal nas atividades diárias;

Leve e livre de manutenção, a almofada Libra conjuga, de forma equilibrada, as necessidades funcionais com um estilo de vida ativo;

Recomendada para todos os utilizadores, inclusive para aqueles com necessidades específicas de posicionamento.

Largura x Profundidade (mm)

355 x 305	380 x 455	405 x 505	455 x 405	480 x 505
355 x 355	380 x 505	430 x 405	455 x 505	505 x 405
355 x 405	405 x 405	430 x 455	480 x 405	505 x 455
380 x 405	405 x 455	430 x 505	480 x 455	505 x 505



Easy Visco

ALTO NÍVEL DE CONFORTO COM ESTABILIDADE

CARACTERÍSTICAS:

- Base de espuma leve e moldada;
- Viscoelástico no recorte pélvico para maior proteção antiescaras;
- Cortes laterais traseiros e corte traseiro central;
- Opção de base plana ou curva;
- Capa resistente à incontinência de série;
- Capa microclimática como opção.

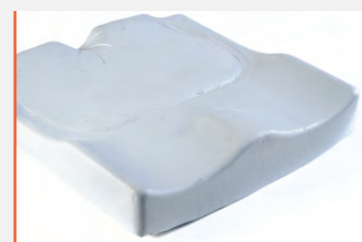
INDICAÇÕES CLÍNICAS:

- Paciente com postura simétrica ou assimétrica leve que precisa de suporte postural moderado;
- Pacientes com risco moderado de escaras;
- Pacientes que podem realizar mudanças de peso de forma autónoma;



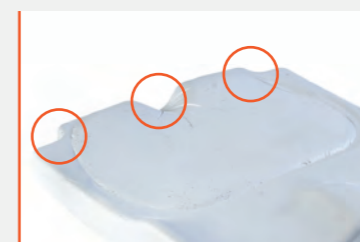
NOTA: Capa resistente à incontinência

Easy Visco vem de série com capa resistente à incontinência, para proteger a base da humidade, alargando a vida útil da almofada. Opção de capa microclimática.



Base com contorno com cavidade pélvica VISCO

O viscoelástico da cavidade pélvica, permite uma maior imersão das tuberosidades isquiáticas (entre 2 e 3 cm) oferecendo maior comodidade e proteção da pele frente às escaras. A forma anatômica Easy Visco oferece ainda suporte a nível do fémur e trocanteres, para estabilidade pélvica lateral e antero posterior. Opção de base plana (para assentos firmes) ou curva (para cadeiras com tecido no assento)



Cortes lateral e traseiro

A base da almofada Jay Easy Visco incorpora cortes laterais traseiros para um ajuste ótimo aos tubos da cadeira, e corte traseiro central para alívio da pressão no sacro/cóccix, o que aumenta o conforto do utilizador.

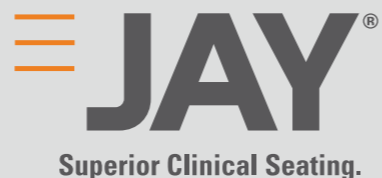


Base sólida de madeira (opcional)

Recomendada para assentos de tecido. Garante uma superfície plana e firme de suporte. Isto garante-nos um bom posicionamento e evita a deterioração da almofada.

Largura (mm)	250 / 300 / 350 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 560 / 600
Profundidade (mm)	250 / 300 / 350 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 560 / 600

EASY FLUID



INTEGRIDADE DA PELE COM ESTABILIDADE

CARACTERÍSTICAS:

- Espuma leve e com contorno;
- Cortes laterais traseiros e corte traseiro central;
- Bolsa de fluido Jay incorporada na capa para proteção Antiescaras;
- Opção de base plana ou curva;
- Capa resistente à incontinência de série;
- Opção de capa microclimática como suplemento.

INDICAÇÕES CLÍNICAS:

- Paciente com postura simétrica ou assimétrica leve, que precise de suporte postural moderado;
- Suporte a nível do fémur e trocanteres para estabilidade pélvica lateral e posterior;
- Risco alto de desenvolver úlceras por pressão;
- Utilizadores que realizam mudanças de peso de forma autónoma.



Bolsa de fluido Jay para máxima proteção antiescaras

A espuma com contorno e a bolsa de fluido Jay protegem o posicionamento sentado prolongado, assegurando uma boa integridade da pele. A capacidade de adaptação do fluido Jay e a capa flexível permitem uma imersão das tuberosidades isquióticas até 4 cm. Desta forma aumenta-se a superfície de contacto e consegue-se uma maior proteção antiescaras.



Base de espuma com contorno

A base da almofada Jay Easy Fluid é composta por uma espuma leve e contornada, que assegura o correto alinhamento das pernas, aumentando a estabilidade. Com cortes laterais traseiros para um ajuste ótimo aos tubos da cadeira e corte traseiro central para alívio da pressão no sacro / cocccix que aumenta o conforto do utilizador. Opção de base plana (para assentos firmes) ou curva (para cadeiras com assento de tecido).



Base sólida de madeira (opcional)

Recomendada para assentos de tecido. Garante uma superfície plana e firme de suporte. Isto garante-nos um bom posicionamento e evita a deterioração da almofada.

Largura (mm) 250 / 300 / 350 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 560 / 600

Profundidade (mm) 250 / 300 / 350 / 400 / 420 / 440 / 460 / 500 / 560 / 600



JAY GS

ESTABILIDADE, POSICIONAMENTO E CRESCIMENTO DO UTILIZADOR PEDIÁTRICO

CARACTERÍSTICAS:

- Base firme de espuma com recorte pélvico para ótima estabilidade lateral e ântro-posterior. Modificável e adaptável ao crescimento em largura e profundidade;
- Ampla gama de acessórios opcionais de posicionamento;
- Opção de bolsa de fluido Jay Standard 3D ou "Overfill";
- Opção de plataforma sólida ajustável e base sólida de madeira;
- Disponível com funda de Incontinência standard, upsized ou funda microclimática.

INDICAÇÕES CLÍNICAS:

- Paciente pediátrico com postura assimétrica e alta exigência de suporte postural;
- Risco alto de úlceras por pressão.



Base firme de espuma adaptável ao crescimento.

A base de espuma da almofada Anti-escaras JAY GS não necessita de manutenção, é de longa duração e facilmente adaptável ao crescimento em largura e em profundidade. Além disso, tem cortes frontais para facilitar a flexão dos joelhos nos isquiotibiais encurtados.



Bolsa de fluido Standard 3D ou Overfill.

A almofada de posicionamento Jay GS está disponível com 2 opções para a bolsa de fluido. Cada bolsa de fluido assegura a quantidade de fluido necessária sob as proeminências ósseas, para garantir o nível de posicionamento e proteção da pele necessário em cada caso.

BOLSA DE FLUIDO STANDARD 3D: O equilíbrio perfeito entre alívio de pressões e posicionamento.

BOLSA DE FLUIDO OVERFILL: Com maior quantidade de fluido, para máxima proteção da pele.



Personalizável e com múltiplos acessórios para um ótimo posicionamento.

Para uma adaptação ótima, a almofada Jay GS pode-se encomendar à medida do utilizador, tanto em largura como em profundidade. Além disso, conta com uma ampla variedade de acessórios posturais que se podem ir juntando para se adaptar às necessidades do crescimento e posicionamento da criança: cunhas abductoras e adutoras, guias para a anca, cunhas de obliquidade pélvica...



Opção de funda de incontinência ou microclimática.

A almofada Jay GS está disponível com funda de incontinência standard e funda de incontinência upsized, recomendada quando se utiliza os acessórios posturais de 7,5 cm. Também existe a opção de seleccionar a funda microclimática que ajuda a dissipar o calor e a humidade para manter a integridade da pele.

Largura (mm) 250 / 300 / 360 / 400 / 450

Profundidade (mm) 330 / 380 / 430 / 480 / 500

MERIDIAN



NÍVEL DE PROTEÇÃO: ALTA
NÍVEL POSICIONAMENTO: MÁXIMO

Ideal para utilizadores com risco alto de contração de escaras e necessidades de posicionamento simétrico.

Recomendada para disfunções motoras e neurológicas devido a lesões medulares, AVC, EM, traumatismos cranianos e paralisia cerebral que necessitam de proteção na camada superior da pele.



SYSTAM POLYAIR



ALMOFADAS ANTIESCARAS

Fabricada em material Laxprene, que é um composto desenhado para se obter maior resistência em termos de compressibilidade, uma melhor adaptabilidade, e em termos de durabilidade é mais resistente que o neoprene e policloroprene. Tem dois circuitos de ar independentes (esquerdo e direito), as células individuais de ar em forma de favos de abelha permitem otimizar a superfície de contacto, uma vez que o ar reparte-se através de um sistema de canais interiores os quais permitem uma adaptação a todo o tipo de morfologia, reduzindo de forma significativa as pressões cutâneas, o ar ao circular reduz o efeito de maceração, assim como ao ter dois circuitos independentes para circulação do ar, garante uma maior estabilidade do paciente e ao mesmo tempo que reduz o efeito de fricção e tração. Tem uma bomba para o enchimento com um manómetro de pressão para uma leitura mais eficaz da pressão que está a ser aplicada.

Indicações:
 Indicado para pacientes em situações com úlceras por pressão – ESCALA de GRADUAÇÃO EPUAP = de 1 até 4. Em situações onde existe um grande risco de contrair úlceras por pressão segundo as tabelas BRADEN, NORTON, WATERLOW. Também é aconselhável em pacientes que tenham um historial de que quando estão sentados têm grandes probabilidades de desenvolver úlceras por pressão. Pacientes que estejam em situações de paralisia dos membros inferiores ou coluna vertebral, estabilidade frontal reduzida, leves assimetrias posturais, amputação vascular.

Tamanhos disponíveis: Largura x Altura (cm.)

30 X 35	40 X 35	45 X 50
35 x 35	40 x 40	50 x 40
35 x 40	40 x 45	50 x 45
35 x 45	40 x 50	50 x 50
35 x 50	43 x 43	
38 x 38	45 x 40	
38 X 43	45 X 45	

Altura: 9,5 cm
 Peso (tamanho 45 cm): 1 kg
 Peso máximo Utilizador: 300 kg



Modelos com 6 cm de altura - para pacientes mais ativos e com muita mobilidade

Tamanhos (LxPx) cm	36 x 36 x 6	40 x 40 x 6	40 x 43 x 6	40 x 46 x 6	43 x 43 x 6	46 x 40 x 6	46 x 46 x 6	51 x 46 x 6	51 x 50 x 6
Peso Min. / Máx kg	20 / 60	30 / 80	30 / 90	30 / 110	30 / 110	30 / 120	40 / 140	40 / 160	40 / 180
Referência	P301C36361HW	P301C40401HW	P301C40401HW	P301C40461HW	P301C43431HW	P301C46401HW	P301C46461HW	P301C51461HW	P301C51501HW
Tipo de Capa	Polymaille	Polymaille	Polymaille	Polymaille	Polymaille	Polymaille	Polymaille	Polymaille	Polymaille
Categoria de Risco	Muito Elevado + Tratamento - escala de graduação EPUAP								

Modelos com 10 cm de altura - para pacientes menos ativos e com mobilidade

Tamanhos (LxPx) cm	40 x 40 x 10	40 x 43 x 10	40 x 46 x 10	43 x 43 x 10	46 x 40 x 10	46 x 46 x 10	51 x 46 x 10	51 x 50 x 10	
Peso Min. / Máx kg	40 / 80	40 / 90	40 / 120	40 / 110	40 / 120	40 / 140	40 / 160	40 / 180	
Referência	P302C40401HW	P302C40431HW	P302C40461HW	P302C43431HW	P302C46401HW	P302C46461HW	P302C51461HW	P302C51501HW	
Tipo de Capa	Polymaille	Polymaille	Polymaille	Polymaille	Polymaille	Polymaille	Polymaille	Polymaille	
Categoria de Risco	Muito Elevado + Tratamento - escala de graduação EPUAP								

ENCOSTOS POSICIONAMENTO STANDARD
ENCOSTO PARA CADEIRAS DE RODAS



Encosto JAY3 Carbono
 Encosto de carbono, incrivelmente leve. Contorno Standard, Torácico Médio ou Inferior.



JAY3 Termo-regulador
 Tecnologia termorreguladora integrada para aquecer ou ventilar o seu encosto



Encosto JAY3
 Contorno Standard, Torácico Inferior



Encosto JAY3
 Contorno Profundo Pélvico, Torácico Inferior



Encosto JAY3
 Contorno Profundo Pélvico, Torácico Médio



Encosto JAY3
 Contorno Standard, Torácico Médio



Encosto JAY3
 Contorno Standard, Torácico Superior



Encosto JAY3
 Contorno Standard, Altura Ombros



Encosto JAY3
 Contorno Profundo Pélvico, Torácico Superior



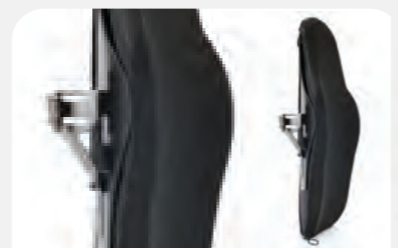
Encosto JAY3
 Contorno Profundo Pélvico, Altura Ombros



Encosto JAY3
 Contorno Médio, Torácico Médio



Encosto JAY3
 Contorno Médio, Torácico Superior



Encosto JAY3
 Contorno Médio, Altura Ombros



Encosto Jay Easy
 Gama básica de encostos Jay. Suporte eficiente e conforto



Encosto JAY Fit
 Múltiplas possibilidades de posicionamento e crescimento



Encosto JAY3
 Contorno Profundo Costas, Torácico Superior



Encosto JAY3
 Contorno Profundo Costas, Altura Ombros



Encosto JAY3
 Contorno Profundo Lombar, Torácico Superior



Encosto Jay Zip
 Desenhado para se adaptar às necessidades específicas do utilizador pediátrico



Encosto JAY Care
 Suporte e conforto para o utilizador geriátrico

ENCOSTOS POSICIONAMENTO STANDARD

ENCOSTO PARA CADEIRAS DE RODAS

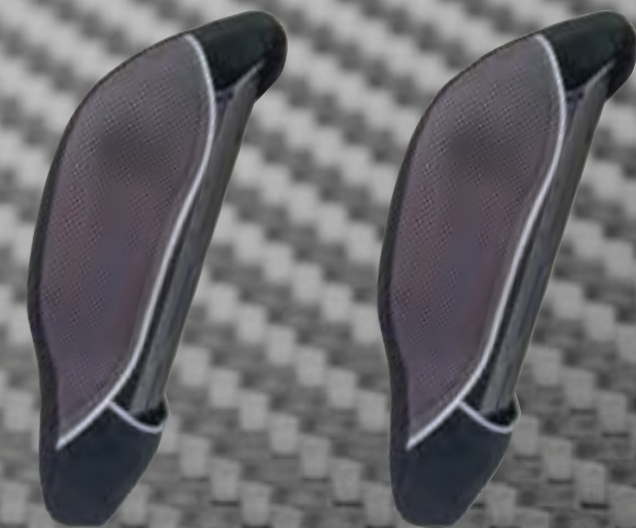
next OPTIMA

CARACTERÍSTICAS DE ALTURA AJUSTÁVEIS

Parte superior é ajustável para posicionar apoio lateral e altura do contorno onde desejar

A parte inferior é fixa para posicionar a pélvis

O ajuste sequencial é ideal para uma mudança incremental ou mudança de condição exigindo um ajuste na altura do encosto e posição do contorno.



FIBRA DE CARBONO ENCOSTO DE ALTURA FIXA

- Material de fibra de carbono ultra-leve 100% T700 é forte e atraente, com um acabamento de brilhante 8 cm
- Contorno torácico suave para conforto e apoio;
- Disponível em larguras de 35 - 50 cm;
- Disponível em alturas de 23, 33, 40 cm;
- Contorno leve;
- Corte pélvico para posicionamento pélvico ideal;
- Suporte de tronco torácico opcional;
- Preparado para suporte de cabeça e cintos;
- Capacidade de peso 136 kg;
- Acessórios de montagem ajustáveis em largura / altura.

• Quickfit Removível montando hardware

• Fixo (não removível) Montagem Quickfit hardware

Encosto com contorno Pélvico de altura fixa



ACBACK

- Contorno torácico suave para o conforto ideal e suporte (8 cm).



PCBACK

- Profundidade Pélvica ajustável (14 - 18 cm) contorno fornece um ótimo suporte da linha média.

Encostos laterais de profundidade ajustável:

- Disponível em alturas de 40 - 50 cm;
- Disponível em larguras de 40 - 55 cm;
- Excelente Contorno lateral;
- Carcaça em alumínio;
- Contornos laterais de profundidade ajustável;
- Contornos leves ou profundos;
- Corte pélvico para posicionamento pélvico ideal;
- Suporte de tronco torácico opcional;
- Preparado para suporte de cabeça, cintos;
- Capacidade de peso 136 - 182 kg;
- Acessórios de montagem ajustáveis em largura / altura.

Encostos ajustáveis em altura



ACBACK

- Contorno Lateral de 9 cm para excelente postura Apoio e suporte.



SCBACK

- Contorno lateral de 12,1 cm para um excelente apoio e posicionamento.

- Ajuste de altura 40 - 50 cm;
- A parte superior ajusta-se para posicionar o suporte lateral;
- Secção inferior fixa controla a pélvis;
- Formas de suporte recortadas da omoplata;
- Carcaça de alumínio;
- Contornos leves, médios ou profundos;
- Corte pélvico para posicionamento pélvico ideal;
- Suporte de tronco torácico opcional;
- Preparado para suporte de cabeça, cintos;
- Capacidade de peso 136 - 182 kg;
- Acessórios de montagem ajustáveis em largura / altura.



PCBACK

- Contorno lateral de 16 cm de profundidade para um excelente apoio e posicionamento.

Encosto de altura fixa com suporte superior



ACBACK

- Contorno torácico suave de 8 cm para o conforto ideal e suporte.



PCBACK

- Profundidade ajustável 14 - 18 cm contorno torácico para ótimo conforto e apoio.

- Contornos leves ou profundos;
- Disponível em larguras de 35 - 55 cm;
- Disponível em alturas de 23, 33, 40, 48 cm;
- Suporte de tronco torácico opcional;
- Preparado para suporte de cabeça e cintos;
- Capacidade de peso 136 - 182 kg;
- Acessórios de montagem ajustáveis em largura / altura.

APOIOS LATERAIS DE TRONCO



SUPORTES TORÁDICOS

Ampla gama de suportes laterais de tronco para suporte torácico.

Versão fixa ou Swing-away com almofadas simples ou duplas.

As almofadas são ajustáveis em ângulo, comprimento e posição. Coberturas de neoprene disponíveis.



Apoio lateral ajustável. Disponível com almofada pequena ou grande.



Apoio Lateral de comprimento ajustável com dupla Almofada ajustável, para apoio lateral fixo. Disponível com almofada pequena ou grande



Suporte lateral Swing-away curto com almofada única. Disponível com almofada pequena ou grande



ENCOSTOS POR MEDIDA E ASSENTOS MOLDADOS E ASSENTOS MOLDADOS

ENCOSTOS POR MEDIDA E ASSENTOS MOLDADOS

Assentos moldados através de modelo digital, com tecnologia CAD CAM, fresado em espuma de poliuretano expansível.

A sua configuração ajustada às necessidades de cada paciente, com correções de desvios, conferem a este tipo de assentos uma grande vantagem no posicionamento de situações mais complexas.



WHITMYER

WHITMYER®
Superior Clinical Support.



SOLUÇÃO COMPLETA PARA O POSICIONAMENTO DA COLUNA CERVICAL E DA CABEÇA

Os apoios de cabeça Whitmyer oferecem o suporte da coluna cervical e cabeça necessários no posicionamento de pacientes em cadeiras de rodas, desde as necessidades mais básicas às mais complexas. Com uma ampla gama de almofadas e 4 braços de montagem diferentes (perfeitamente combináveis com qualquer das almofadas), a gama Whitmyer oferece variados tamanhos e uma grande variedade de acessórios para um posicionamento à medida do paciente.

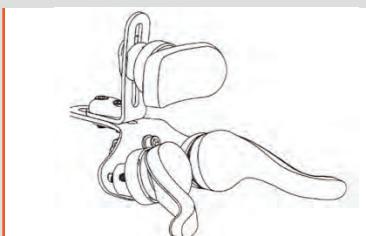
Stealth Products

Stealth i2i

APOIO DE CABEÇA i2i

Principais Características:

- Campo visual melhorado;
- Ajuda na alimentação;
- Melhora a capacidade respiratória;
- Hardware rebatível TWB480 FDM de série;
- Possibilidade de implementar gel no interior;
- Possibilidade de braços anteriores ajustáveis;
- Possibilidade de corte na zona da orelha;
- Possibilidade de incorporar suportes secundários;
- Pode ser utilizado com o Tone Deflector;



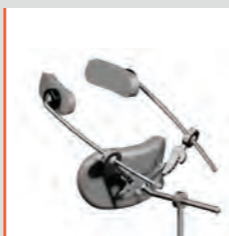
Grande variedade de formas e tamanhos de almofadas de suporte. Existem 7 tipos diferentes de almofadas, em função das necessidades clínicas de cada utilizador: de 1 peça (PLUSH, PLUSH ajustável, Contour Cradle e C-Plush), de 2 ou 3 peças (SOFT) e apoios de cabeça Heads Up. Os sistemas de uma só peça, proporcionam suporte básico e conforto. Os de 2 peças proporcionam suporte latero-proximal cervical e suporte Occipital posterior com múltiplos e fáceis ajustes. Os de 3 peças, estão indicados em necessidades de posicionamento de cabeça mais complexos. E por último, o apoio Heads up adiciona ao suporte de cabeça estabilidade anterior e lateral de ombros e tronco.



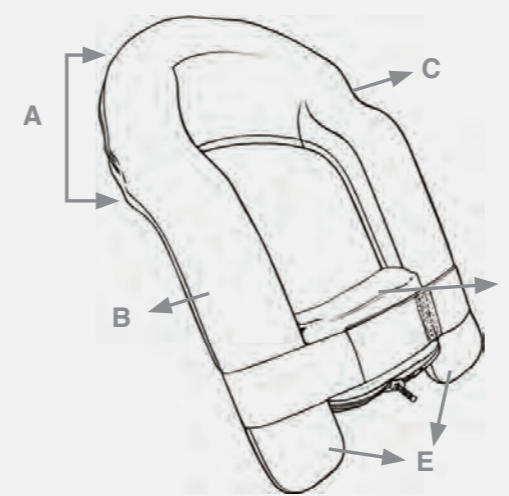
5 braços de montagem, compatíveis com todas as almofadas de apoio. As diferentes opções de braços de montagem, possibilitam múltiplos ajustes e possibilidades de posicionamento. Todos os braços de montagem foram desenhados para serem duradouros e resistentes.



Suportes latero-faciais e anteriores. Foram desenhados para proporcionar Suporte. Anterior e/ou Lateral em casos de posicionamentos mais complexos.



Grande variedade de componentes acessórios a gama de acessórios e soluções personalizadas, permite-nos adaptar os apoios de cabeça à necessidade clínica de cada utilizador (ver catálogo).



A - A forma única e integrada do i2i oferece uma ligação intrínseca entre a cabeça e o pescoço. O sub occipital e occipital Baixo Perfil (Low Profile) integrado dão apoio posterior e estabelecem um limite para a extensão cervical oferecendo em simultâneo um ponto de descanso.

B - Os braços anteriores atuam como uma âncora para o apoio mentoniano e funcionam como uma fronteira torácica anterior que canaliza o movimento para a linha média. Nas crianças é especialmente importante que os braços anteriores não impeçam o movimento dos ombros.

C - Pacientes com flexão lateral excessiva devem considerar os espaços para as orelhas. Estes espaços são especialmente concebidos para aumentar a amplitude de movimentos enquanto reduzem a flexão lateral excessiva e reflexos de rotação. Para além disso, reduzem o atrito e a pressão para indivíduos com flexão lateral excessiva, reduzindo assim as deformações.

D - O apoio mentoniano é um apoio dinâmico que oferece posicionamento anterior para a cabeça. Este foi especialmente desenhado com uma curva posterior que evita a obstrução respiratória, e com largura suficiente para evitar que o queixo role para a frente. Adicionalmente usamos espuma de célula fechada que evita que o queixo se afunde. As fitas foram concebidas para deslizar se muita pressão for exercida. Para segurança do utilizador o apoio mentoniano só deve ser usado sobre supervisão e não deve ser usado durante o transporte.

E - O componente lateral promove a posição correta da linha média da cabeça e oferece suporte cervical, ao mesmo tempo que mantém a amplitude de movimentos. Indivíduos com fraqueza acentuada e fraco controlo da cabeça devem optar por uma configuração mais justa, enquanto que indivíduos com um maior controlo de movimentos poderão optar por uma configuração mais folgada.



UNIVERSO SENIOR

Tel: +351 211 930 365

Fax: +351 211 929 401

E.mail: geral@universosenior.com

Sede: Rua Cidade Porto Amélia nº 6

2855-069 Corroios

www.universosenior.com