

LECKEY

Supporting Children

BeMe Moderate



BeMe Basic



BeMe Advanced

Família BeMe

Suporte personalizado, único como você

Apresentamos a família BeMe

Cada criança possui necessidades únicas, e não existe uma solução que funcione para todos. Por isso, a BeMe oferece uma gama de sistemas de posicionamento para crianças com necessidades posturais de leves a avançadas, projetados para crescer e se adaptar a cada etapa da vida. Com uma abordagem simples e clara, a família de assentos BeMe foi pensada para promover o desenvolvimento, a autonomia e o bem-estar de cada criança.

- ✓ 3 modelos
- ✓ Quatro tamanhos
- ✓ Compatível com múltiplas bases (manuais, elétricas, interiores, exteriores)
- ✓ Numerosos acessórios intercambiáveis
- ✓ Disponível em 4 cores vibrantes

BeMe - Uma solução de assento simples, que acompanha cada etapa da vida.

A família BeMe baseia-se nos princípios fundamentais de design da Leckey:

- 1 INTEGRIDADE CLÍNICA** com o posicionamento pélvico como eixo de uma boa postura.
- 2 MÁXIMOS PADRÕES DE QUALIDADE** que garantem durabilidade e confiabilidade.
- 3 ATENÇÃO AOS DETALHES** porque cada elemento importa



Conheça a família BeMe

Escaneie o código QR com a câmera do seu telefone.

Ajuste perfeito em cada etapa

Família de Sistemas de Posicionamento

A gama BeMe oferece **TRÊS** soluções de assento pensadas para fornecer suporte a crianças com necessidades posturais que vão de leves a complexas.

BEME BASIC

Projetado para crianças ativas com necessidades de suporte de leves a moderadas, que utilizam o sistema de assento como parte de sua rotina diária para comer, aprender ou brincar. Pensado para que a criança seja a protagonista, deixando o assento em segundo plano. Com o BeMe Basic, muitas crianças conseguem realizar suas transferências sem necessidade de apoio adicional.

BEME MODERATE

Criado para crianças com controle limitado do tronco, o BeMe Moderate proporciona maior estabilidade da pelve, tronco e cabeça. Sua almofada moldada e o encosto com suporte lombar ajustável garantem conforto e precisão no posicionamento.

BEME ADVANCED

Projetado para crianças com assimetrias posturais, como escoliose não corrigível ou posturas de abdução/addução. Tradicionalmente, o suporte a essas posturas só era possível com assentos grandes e feitos sob medida, que exigiam remodelagem. O BeMe Advanced combina a versatilidade dos assentos modulares com a precisão dos assentos moldados.



Crescimento verdadeiro

Um dos maiores desafios dos sistemas de posicionamento é acompanhar o crescimento da criança; por isso, cada assento da família BeMe é projetado para crescer com ela.

O segredo do BeMe está em suas espumas patenteadas expansíveis e capas elásticas em 4 direções.

Todos os membros da família BeMe incluem 12 cm de crescimento incorporado. Isso garante suporte contínuo, sem necessidade de peças adicionais ou espaços nas áreas de apoio.

Adaptável

Precisa de uma solução sob medida? Ou apenas um pouco mais de suporte? A flexibilidade do BeMe permite que cada sistema de posicionamento seja ajustado às necessidades únicas da criança. É a única solução no mercado que permite atualizar o assento ou o encosto para um tamanho ou configuração diferente, com acessórios compatíveis e intercambiáveis em toda a linha de modelos e tamanhos.

BeMe Basic

Projetado para crianças ativas

Descubra o BeMe Basic: uma solução de posicionamento inovadora, projetada para crianças mais ativas. Perfeito para crianças que conseguem se mover e realizar transferências sozinhas, mas que precisam de um suporte postural personalizado para suas atividades diárias.



Indicado para crianças nível 3 do GMFCS, que são capazes de realizar transferências em pé.

Excelente opção para crianças pequenas e ativas, com a coluna em desenvolvimento.

Oferece o suporte essencial para as atividades diárias, como escola, brincadeiras e vida familiar.



Conheça a Katie-Louise

Katie-Louise precisa apenas de um suporte leve ou moderado para aproveitar atividades como comer e brincar. Como ela se alterna regularmente entre bipedestadores, cadeiras de rodas e assentos de atividades, a possibilidade de realizar transferências em pé de forma prática e confortável é fundamental para sua independência.

Adaptável ao crescimento

A capacidade de se adaptar ao crescimento faz parte do design de cada BeMe. O BeMe Basic incorpora nossa inovadora espuma em acordeão e tecido elástico em 4 direções, que acompanham a criança à medida que cresce. Para garantir um alinhamento pélvico correto, o encosto do BeMe Basic é ajustável da pelve aos ombros, oferecendo suporte contínuo durante toda a vida útil do sistema. Além disso, proporciona suporte pélvico de 360°, com recursos como:

- 1 Assento em rampa que mantém as coxas bem alinhadas.
- 2 Cinto pélvico acolchoado de 4 pontos com ajuste de ângulo.
- 3 Guias de quadril ajustáveis que centralizam a pelve e proporcionam estabilidade lateral.
- 4 Encosto adaptável que cresce com a criança e promove um alinhamento natural.

Escaneie o código QR com a câmera do seu telefone.



Descubra neste vídeo as características e os principais benefícios do BeMe Basic, incluindo sua revolucionária espuma em acordeão e o tecido elástico em quatro direções que cresce com a criança.



Personalize o sistema de acordo com cada necessidade

Personalizar o assento de acordo com as necessidades de cada criança ajuda a maximizar sua capacidade e funcionalidade, reduzir a fadiga e aumentar o conforto.

Entre os acessórios mais utilizados com o BeMe Basic estão os laterais dobráveis, que ajudam a manter o alinhamento central, o apoio de cabeça ajustável para comer ou fornecer suporte durante transportes, e a atualização para a almofada moldada para melhorar a estabilidade pélvica.

No entanto, como em toda a família BeMe, cada peça e acessório é intercambiável, permitindo uma personalização total.

Projetado para facilitar as transferências em pé

Para crianças que conseguem realizar transferências em pé, manter e praticar essa função traz múltiplos benefícios: alongamento e fortalecimento muscular, suporte de peso, saúde cardiovascular, além do desenvolvimento de confiança, bem-estar psicológico e independência futura.

Para auxiliar nas transferências em pé, o BeMe Basic incorpora:

- 5 Plataforma dobrável com travamento.
- 6 Apoios de braço ajustáveis em altura, profundidade e ângulo.
- 7 Base ultrabaixa com basculação de 15° para frente e várias alturas.
- 8 Compatível com toda a linha de acessórios BeMe, como bandejas e taco abductor.

O BeMe Basic é projetado especificamente para facilitar as transferências em pé, incentivando que as crianças se mantenham ativas e independentes por mais tempo.

Escaneie o código QR com a câmera do seu telefone.



Com o BeMe Basic, manter as crianças ativas e independentes por mais tempo é fundamental. Veja como a Katie-Louise realiza as transferências em pé para o seu BeMe Basic.

BeMe Moderate

Projetado para suporte

O BeMe Moderate é a solução que acompanha crianças que necessitam de maior estabilidade pélvica e suporte postural. Graças à sua almofada moldada ajustável e ao suporte lombar regulável, proporciona um suporte focalizado que melhora o alinhamento, facilita as atividades diárias e promove a autonomia da criança.



Escaneie o código QR com a câmera do seu telefone.



Descubra no vídeo as características e os benefícios do BeMe Moderate, incluindo sua almofada moldada que cresce com a criança e seu inovador suporte lombar.

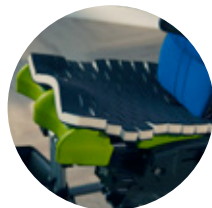
Recomendada para crianças nos níveis 4-5 do GMFCS, que necessitam de suporte adicional para pelve e tronco.

Para crianças que precisam de acessórios posturais, como apoio de cabeça ou suportes laterais.

Fornece suporte para crianças que se beneficiariam de assentos contornados e encosto com suporte lombar.

Suporte pélvico superior

As almofadas contornadas ajudam a melhorar a estabilidade da pelve, mas manter esse suporte à medida que a criança cresce pode ser um desafio. O design inovador da nossa almofada moldada resolve esse problema. É totalmente ajustável, mantém um suporte ótimo durante o desenvolvimento da criança e conta com:



Espuma em acordeão e tecido elástico em 4 direções que permitem uma imersão profunda e alívio de pressão.



Suportes trocânticos traseiros ajustáveis para um suporte lateral seguro. Abdução na parte frontal para uma saúde ótima do quadril.



Suporte isquiático ajustável em profundidade para criar uma cavidade profunda que estabilize a pelve.



Características padrão

Além do suporte pélvico e lombar aprimorado, crianças com controle limitado do tronco se beneficiam de suportes laterais e frontais adicionais para aproveitar ao máximo a função dos braços e das mãos. O BeMe Moderate inclui de série:

- 1 Apoio de cabeça ajustável e adaptável a diferentes necessidades.
- 2 Colte acolchoado tipo borboleta e cinto pélvico de 4 pontos.
- 3 Apoios de pés ajustáveis em ângulo com sandálias.
- 4 Suportes laterais dobráveis Slimline.
- 5 Bandeja ajustável em ângulo para atividades na mesa.

Suporte Lombar

O sistema único de suporte lombar do BeMe Moderate é fundamental para favorecer uma postura ereta, essencial para respiração, alimentação, comunicação e função dos membros superiores.

Os encostos planos tradicionais não se ajustam à curva lombar, deixando um espaço que faz a criança se curvar no assento. O encosto do BeMe Moderate resolve isso: a almofada sacral ajustável conecta-se suavemente à almofada torácica, formando uma curva que sustenta a coluna lombar e promove uma postura correta.



Escaneie o código para ver nossa animação do suporte lombar.



Conheça o Ethan



Ethan passa grande parte do dia em seu sistema de posicionamento, que lhe permite participar ativamente na escola e em casa. O suporte adicional para pelve e tronco reduz a fadiga e o ajuda a melhorar o controle do tronco e da cabeça. Ethan adora a cor vermelho intenso!

BeMe Advanced

Suporte personalizado para necessidades complexas

Para crianças com necessidades mais complexas, o BeMe Advanced oferece um suporte preciso. Conta com uma base de assento dividida e totalmente ajustável, e um encosto 3D inovador que se adapta às assimetrias posturais do tronco ou dos membros inferiores, para maximizar o potencial de cada criança.



Recomendada para crianças no nível 5 do GMFCS, com posturas escolióticas ou cifóticas, quadris em abdução, dismetrias nas pernas e/ou forte extensão.

Oferece o nível mais alto de suporte postural, para necessidades complexas.

Ideal para crianças que tradicionalmente teriam precisado de assentos moldados.

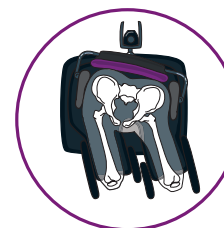
Confira as características e vantagens do BeMe Advanced, que combina de forma inteligente os recursos dos assentos modulares e moldados.



- 1 Apoio de cabeça ajustável, que pode ser colocado plano, contornado ou em formato de concha, com opção de escolher qualquer modelo da linha Whitmyer.
- 2 Encosto Dinâmico que permite controlar a resistência ao se estender e a velocidade de retorno.
- 3 Asas de ombro ajustáveis e suportes laterais dobráveis que se adaptam para oferecer o melhor alinhamento e conforto.
- 4 Grande variedade de acessórios para os apoios de pés, como sandálias, botins, ankle huggers ou fixações para tornozelo, para cada necessidade específica.
- 5 Inovador encosto 3D com 3 seções independentes ajustáveis em altura, profundidade e ângulo, para acomodar cifose, escoliose ou hiperlordose.
- 6 Base de assento dividida que pivota na altura do quadril para se adaptar ao crescimento, dismetrias nas pernas ou posturas de abdução/addução.

Base de assento dividida

O BeMe Advanced inclui uma base de assento dividida que se adapta facilmente a quase qualquer assimetria dos membros inferiores. Assim como o restante da família BeMe, este assento conta com nossa espuma patenteada em acordeão e tecido elástico, que permitem até 12 cm de crescimento. A cuidadosa colocação dos pontos de pivô do assento garante a sincronia do movimento entre os fêmures da criança e os apoios de pés, mesmo em posturas assimétricas, como quadris em abdução ou dismetrias nas pernas.



Inovador Encosto 3D

Para crianças com assimetrias na coluna ou pescoço que não são corrigíveis, um encosto contornado é essencial para manter o tronco aberto e garantir que a cabeça e os olhos permaneçam na linha média, favorecendo postura, função e conforto ideais.

Ao contrário dos sistemas moldados fixos, o inovador encosto 3D do BeMe Advanced foi projetado para crescer e se adaptar. Ele é composto por três seções interconectadas, cada uma ajustável de forma independente em altura, ângulo e profundidade, e conecta-se a uma coluna central por meio de articulações tipo esfera. Isso permite que o sistema acomode eficazmente posturas como escoliose não corrigível, cifose ou hiperlordose.

Encosto Dinâmico

Para algumas crianças com necessidades avançadas, como aquelas com alto tônus extensor ou dificuldades de regulação sensorial, o movimento controlado pode ser uma parte importante da autorregulação.

Por isso, o BeMe Advanced inclui um encosto dinâmico que se move com a criança, oferecendo conforto e permitindo que a cadeira responda de maneira natural aos seus movimentos.

Este sistema é controlado por pressão de ar, permitindo ajustar a resistência durante a extensão ou a velocidade de retorno a qualquer momento. Assim, a criança pode se acomodar em seu assento e encontrar o nível de movimento mais adequado para ela.



Conheça o Imteyaz



Imteyaz precisava de um assento que se adaptasse à forma de sua coluna e à postura não corrigível de seus membros inferiores, para poder sentar-se confortavelmente com a cabeça na linha média e participar das atividades da sala de aula. “O BeMe fez uma grande diferença na adaptação às necessidades do Imteyaz. Agora ele se senta muito melhor, seu tônus diminuiu e ele pode interagir com seus colegas.”

Fisioterapeuta do Imteyaz

A combinação perfeita

Escaneie o código para ver como a família BeMe ganha vida.



No que diz respeito a bases, a BeMe é o companheiro ideal para uma grande variedade de bases manuais, elétricas e com múltiplas alturas e basculação,

A BeMe é o companheiro perfeito para a gama de **bases de altura e basculação ajustáveis da Leckey**, que permitem às crianças acessar todo o seu ambiente em casa, na escola e ao longo do dia. Estas bases estão disponíveis nas seguintes especificações:

- Manual para interiores
- Elétrica para interiores
- Manual para interior e exterior
- Elétrica para interior e exterior

A BeMe também combina perfeitamente com a cadeira de rodas manual **Zippie Iris**, que incorpora tecnologia de rotação no espaço para bascular o assento de forma suave e controlada em torno do centro de gravidade da criança, oferecendo a menor distância entre eixos sem perder estabilidade.

A base elétrica **Q300M** é compacta e de tração central, com rodas motrizes de 14", que garantem que a criança se mantenha segura, estável e com controle total, tanto em espaços internos reduzidos quanto em terrenos irregulares.

Acessórios

Guias de quadril

Disponíveis em três tamanhos e ajustáveis em largura e profundidade para acompanhar o crescimento. Seguem a rotação da almofada sacral quando acopladas ao encosto Complex, mantendo a pelve alinhada.



Guias femorais (medial e lateral)

Incluídas de série no BeMe Advanced, fornecem alinhamento femoral por meio do suporte da coxa, com mecanismo de liberação rápida e intercambiabilidade medial-lateral completa.



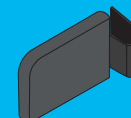
Taco abdutor

Com espuma macia e capa suave para maior conforto, projetado para crianças com alto tônus dos adutores. Disponível em três tamanhos para ajuste e suporte ideais.



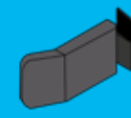
Suportes laterais Slimline

Disponíveis como opção no BeMe Moderate e Advanced. Compactos e dobráveis, permitem movimento e função sem restrição. Ajustáveis em altura, profundidade e ângulo.



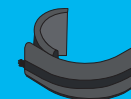
Suportes laterais articulados

Suportes ajustáveis que aumentam o contato com o tronco e se adaptam a curvaturas da coluna. Funcionam como um par de mãos segurando o tronco. Disponíveis com protetores de cotovelo e suportes de inserção de 2,5 cm para todas as opções laterais.



Suportes laterais flexíveis com cinto

Opção confortável que combina suporte lateral e anterior, aumentando o feedback proprioceptivo e facilitando o movimento da cintura escapular. Disponíveis em dois tamanhos, alinhados com os princípios SATCO para suporte postural específico.



Colete borboleta

Fabricado em neoprene macio com elasticidade natural, permite movimentos controlados do tronco e dos ombros, mantendo o suporte postural.



Encosto Dinâmico

Pivota na articulação do quadril para acompanhar o movimento natural do corpo durante a extensão. Mantém o encosto, o apoio de cabeça e os suportes laterais na posição correta quando a função dinâmica é ativada.



Botins

Oferecem suporte completo para tornozelo e pé em crianças pequenas, e estão disponíveis em dois tamanhos.



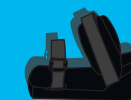
Ankle huggers

Proporcionam suporte ao pé, permitindo liberdade de movimento, garantindo conforto e estabilidade. As tiras ajustáveis permitem variar a amplitude do movimento.



Sandálias

Disponíveis em três tamanhos para uma posição precisa do pé sobre a plataforma, promovendo estabilidade dos membros inferiores e evitando deslocamentos.



Plataforma única

Indicada para crianças que não toleram a fixação rígida do pé. Oferece proteção posterior e lateral do pé.



	Tamanho 1	Tamanho 2	Tamanho 3	Tamanho 4
ASSENTO				
Profundidade de assento *	120 a 270 mm	225 a 350 mm	320 a 430 mm	400 a 540 mm
Largura máxima do assento (sem guias de quadril)	280 mm	325 mm	410 mm	475 mm
Largura femoral em assento dividido		90 a 125 mm	110 a 160 mm	135 a 170 mm
Peso máximo do usuário **	35 kg	50 kg	70 kg	80 kg
ENCOSTO				
Altura do encosto (mm)	300 - 400 mm	350 - 470 mm	400 - 530 mm	475 - 650 mm
Largura entre os suportes pélvicos (mm)	145 - 215 mm	175 - 260 mm	245 - 350 mm	290 - 405 mm
Largura entre os suportes pélvicos Slim (mm)	170 - 240 mm	200 - 285 mm	270 - 375 mm	315 - 430 mm
Largura entre os suportes laterais (mm)	130 - 230 mm	200 - 300 mm	225 - 350 mm	350 - 450 mm
Largura entre os suportes laterais Inset (mm)	80 - 180 mm	150 - 250 mm	175 - 300 mm	300 - 400 mm
Ângulo do encosto (graus)	de +10 a -25°	de +10 a -25°	de +10 a -25°	de +10 a -25°
Peso máximo do usuário **	35 kg	50 kg	70 kg	80 kg
APOIOS DE PÉS				
Comprimento da perna	120 a 270 mm***	225 a 350 mm	320 a 440 mm	400 a 540 mm
Flexão dorsal máxima	15°	15°	15°	15°
Flexão plantar máxima	15°	15°	15°	15°
BASES DE MOBILIDADE				
Largura total Base para interiores (manual ou elétrica)	610 mm	610 mm	610 mm	610 mm
Largura total Base para interior/exterior (manual ou elétrica)	640 mm	640 mm	640 mm	640 mm
Comprimento total Base para interiores (manual ou elétrica)	825 mm	825 mm	825 mm	825 mm
Comprimento total Base para interior/exterior (manual ou elétrica)	910 mm	910 mm	910 mm	910 mm
Basculação Base para interiores (manual ou elétrica)	de -15 a 25°	de -15 a 25°	de -15 a 25°	de -15 a 25°
Basculação Base para interior/exterior (manual ou elétrica)	de -15 a 25°	de -15 a 25°	de -15 a 25°	de -15 a 25°
Altura do assento (mínima) Base para interiores (manual ou elétrica)	330 mm	430 mm	430 mm	480 mm
Altura do assento (máxima) Base para interiores (manual ou elétrica)	870 mm	900 mm	900 mm	950 mm
Altura do assento (mínima) Base para interior/exterior (manual ou elétrica)	330 mm	430 mm	430 mm	480 mm
Altura do assento (máxima) Base para interior/exterior (manual ou elétrica)	910 mm	940 mm	940 mm	990 mm
Peso máx. ****	80 kg	80 kg	80 kg	80 kg

*As profundidades de assento de 120-170 mm necessitam de espaçadores adicionais.

A opção de 170 mm ou menos não é compatível com assentos moldados.

** O limite de peso do usuário é determinado pelo componente com menor capacidade: assento, chassi ou encosto.

*** Com apoios de pés curtos.

**** Capacidade máxima de peso apenas do chassi.

Sunrise Medical S.L
Polígono Bakiola, 41
48498 Arrankudiaga
Vizcaya, Espanha
Tel: 902 14 24 34
Fax: 94 648 15 75

www.SunriseMedical.pt



Leckey
19c Ballinderry Road
Lisburn BT28 2SA
Northern Ireland
(+44) 28 9260 0750
hello@leckey.com

www.leckey.com

LECKEY

