

PACER DINÂMICO

Treinador de marcha

 rifton.



O treinador de marcha Pacer é a solução para quem está começando a caminhar e precisa de auxílio no processo de reabilitação e fortalecimento de músculos e ossos com segurança.

A estrutura superior padrão é uma ótima opção para clientes que não necessitam de movimentos dinâmicos. **Imagem 1.**

A estrutura superior dinâmica permite que o movimento forneça mudança dinâmica de peso e suporte dinâmico de peso corporal para estimular padrões naturais de marcha. **Imagem 2.**

A base padrão foi projetada para uso interno e externo. **Imagem 3.**

Base utilitária para navegar em portas, gramados, caminhos de cascalho ou áreas de lazer lascadas. **Imagem 4.**



Imagem 1



Imagem 2



Imagem 3



Imagem 4



Equipamento adaptado. Sinônimo de serviço.

Equipamentos fabricados e adaptados para crianças e adultos com deficiência.

ESPECIFICAÇÕES	
Cotovelo ao chão	39 cm - 127 cm / 15,5" - 49"
Medidas do quadro	Mini, Pequeno, Médio, Grande e E Grande
Peso máx. do usuário	34 kg. - 113 kg. / 75 libras. - 250 libras.
Peso do Produto	4,6 kg. - 1,5 kg. / 10,2 libras. - 32 libras.
Usar	Interior e exterior
Acessórios	Opcional
Configurações	Não são necessárias ferramentas
Cores da moldura	

Medição do usuário necessária (Cotovelo no chão)	
	Opção de odômetro
Liberação de torção Trava de torção Arrastar variável	
	Freios de pé e trava de direção

BENEFÍCIOS

Para usuários que precisam melhorar suas habilidades ambulatoriais e desenvolver suporte de peso

Conheça nossos produtos



PROJETADOS PARA NOSSOS TERRITÓRIOS

Nossos produtos são projetados para atender às necessidades de cada um de nossos territórios, oferecendo qualidade e preços acessíveis.



VERSÁTIL E FUNCIONAL

Dispomos de uma variedade de produtos que vão desde uma vasta gama de cadeiras de rodas manuais, motorizadas e scooter de mobilidade.

Para mais informações sobre como obter este produto

Entre em contato com seu representante local da Loh Medical

Encontre seu representante local em www.lohmedical.com   

