

Modo de Usar – Andador Posterior de Alumínio Mercur

Antes de começar a andar com o apoio do andador, recomendamos a orientação de um profissional da saúde para ajuste de altura, uso de acessórios e deslocamento seguro.

Certifique-se de que o andador está totalmente aberto e verifique se todos os tubos estão posicionados corretamente, conforme a numeração indicada, e ajustados à mesma altura.

Caso esteja utilizando acessórios, confira se estão bem fixados.

O uso pode ser iniciado com as rodas dianteiras fixadas e as traseiras com travamento de giro para trás (antirreco).

Conforme sentir mais segurança, é possível usar as rodas dianteiras giratórias e liberar as travas antirreco.

O andador pode ser utilizado na posição anterior.

Em caso de necessidade de uso das travas antirreco na posição anterior, deve-se inverter as rodas 3 e 4.

Como abrir e dobrar o andador?

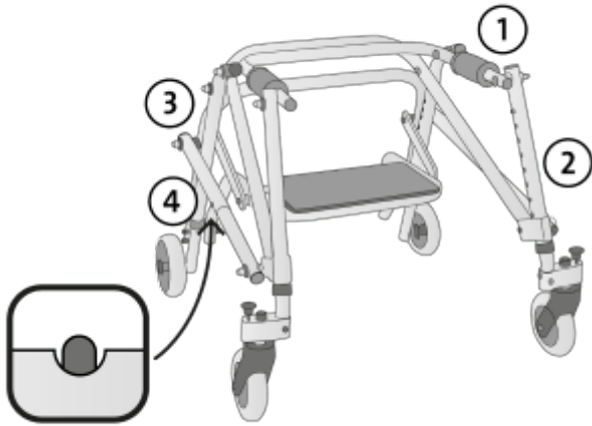
Para abrir o andador (figura **A**), puxe a barra com os apoios de mão **1** para cima, separando os tubos frontais **2** dos traseiros **3**, até que os botões de pressão estejam travados **4**.

Para auxiliar no processo de abrir (figura **B**), você pode apoiar a roda traseira com auxílio do seu pé.

Para fechar o andador (figura **C**), fique de frente para a abertura do mesmo, pressione os botões de pressão **5** e empurre o andador para frente (figura **D**) de forma que ele se dobre sobre as rodas traseiras **6**.

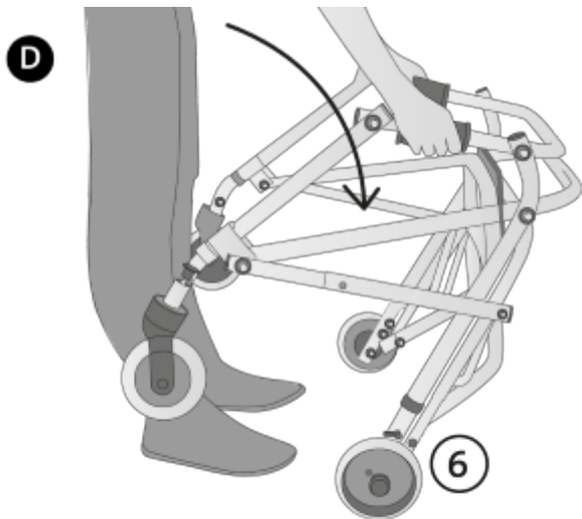
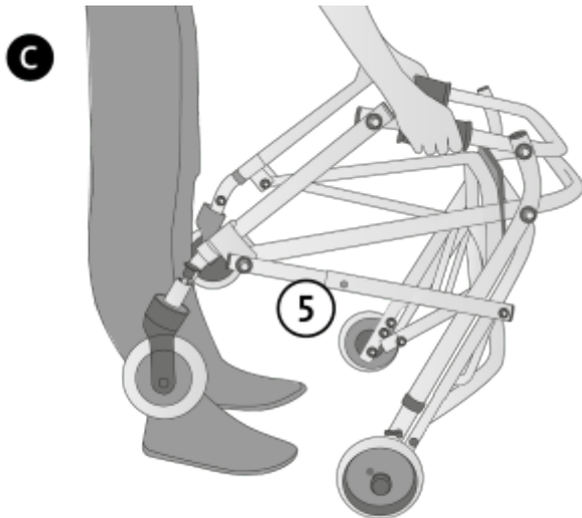
Se o andador estiver com o acessório Assento Dobrável, este deve estar fechado.

A



B



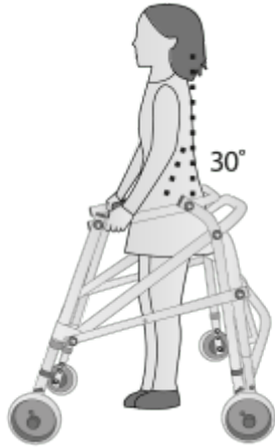


Como fazer o ajuste da altura do produto?

Em pé, ajuste a altura de forma que o apoio de mão fique posicionado paralelo ao seu quadril (proeminência óssea lateral ao quadril) e, sempre que possível, proporcione uma flexão dos cotovelos entre 20 e 30 graus.

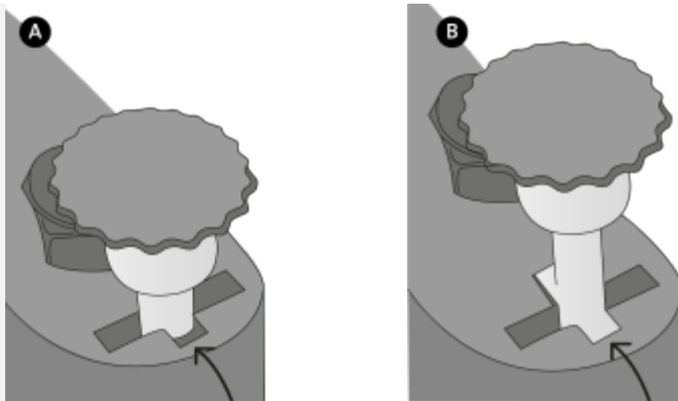
Adapte à altura do andador através do pino-mola de ajuste em cada tubo inferior, verificando a posição através do indicador de posição do pino (ranhuras dos tubos os tubos estão ajustando à mesma altura).

Para maior segurança, realize este ajuste com as rodas traseiras travadas.



Movimentação das rodas dianteiras:

As rodas dianteiras podem ser usadas fixas (figura A) ou giratórias (figura B), pois possuem um pino limitador de giro.



Travamento das rodas traseiras:

As rodas traseiras podem ser usadas livres (figura A) ou com travamento de giro para trás (figura B).

