

## MONTAGEM E OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO

### Para modelos:

- **Treinador de Marcha Gait Trainer Drive Pequeno**
- **Treinador de Marcha Gait Trainer Drive Médio**
- **Treinador de Marcha Gait Trainer Drive Grande**

O Treinador de Marcha Drive Pequeno vem completamente montado (não é dobrável).

Para os modelos Médio e Grande observar as indicações a seguir:

1. Retirar as partes do equipamento da caixa de remessa.  
Montar a estrutura levantando a parte superior até que ocorra o click de travamento na base (A).



Figura 1

### AJUSTES:

- **ALTURA**  
Para regular a altura puxe para cima os botões B (Figura 1) de cada lado e deixe deslizar a parte superior para dentro da parte preta até a altura desejada. Certifique-se de que ambos os lados estão devidamente encaixados e no mesmo nível.
- **TRAVA GIRATÓRIA**  
O movimento giratório do suporte das rodas pode ser travado em cada uma delas individualmente, quando desejado. Isto permite ao paciente caminhar em linha reta. Alinhe a alavanca C (Figura 2) com uma das duas ranhuras na roda e baixe a trava.
- **FREIO DAS RODAS**  
Pressionando a aba do botão D (Figura 2) a roda fica freada. Pressionado na outra extremidade do botão o freio é desativado.
- **RESISTÊNCIA DAS RODAS**  
O disco E (Figura 2) fornece resistência para as rodas. Girando o disco para baixo a resistência aumenta, diminuindo o ritmo da caminhada; girando para cima a resistência diminui.

- **ALAVANCA DE DIREÇÃO**

Pode ser selecionado movimento somente para a frente, empurrando a alavanca F (Figura 3) para cima: será audível um estalido durante a movimentação, e o movimento para trás será travado.

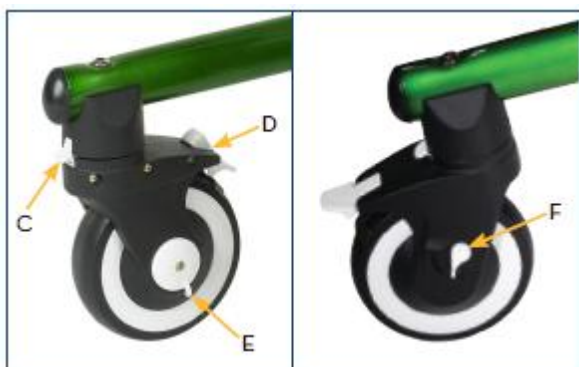


Figura 2

Figura 3



Figura 4

### COLOCAÇÃO DOS ACESSÓRIOS:

A maior parte dos acessórios é fixada no equipamento com uma braçadeira de montagem padrão G (Figura 4), fixada por manopla com parafuso. Para instalar o acessório é necessário afrouxar a manopla e encaixar a braçadeira na barra superior do equipamento, reapertando a manopla.

- **APOIO DE BRAÇO**

Instalar a braçadeira G (Figura 4) no local apropriado.

Instalar a plataforma do apoio de braço afrouxando o parafuso H (Figura 5) e colocando a plataforma do apoio de braço na posição desejada.

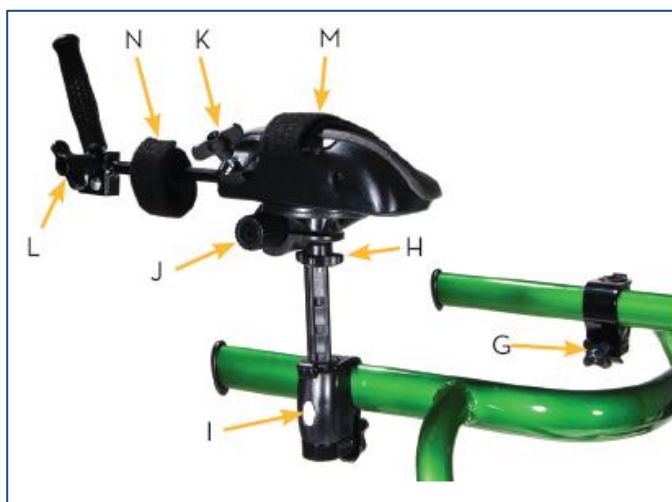


Figura 5

### **Ajustes do apoio de braço:**

**Altura:** pressionar o botão I (Figura 5) e deslizar a plataforma do apoio de braço para cima ou para baixo até a altura desejada; soltar o botão I (Figura 5) e mover levemente a plataforma até ouvir o click de encaixe.

**Abertura lateral:** o apoio de braço pode ser colocado mais perto ou longe do usuário. Isto pode ser feito com 3 ajustes:

- 1) Afrouxar o parafuso H e girar o apoio de braço para direita ou para a esquerda.
- 2) Afrouxar a braçadeira (G) e deslizar o conjunto até a posição desejada.
- 3) Afrouxar o parafuso (H) e posicionar o conjunto para dentro ou para fora na haste (J).

**Rotação:** afrouxar o parafuso (H) para girar para cima, para baixo, para dentro ou para fora. É possível girar 360°.

**Profundidade:** afrouxar o parafuso (H) e deslizar a plataforma de apoio para frente ou para trás e reapertar. Após, executar as seguintes ações, se necessário:

- 1) Afrouxar o parafuso (K) para permitir a extensão do manete para frente e para trás, para cima e para baixo.
- 2) Afrouxar o parafuso (L) para permitir o ajuste no ângulo desejado.
- 3) Fixar a cinta de braço (M) e de pulso (N) para firmar o braço no apoio.

### • **SUPORTE DE MÃO**

Instalar a braçadeira de montagem (G) no local apropriado, colocada virada para dentro ou para fora, conforme desejado.

Para ajustar a altura do Suporte de Mão pressione o botão ( I ) e deslize para cima ou para baixo, até a posição desejada.

Soltar o botão ( I ) e mover levemente o Suporte de Mão até ouvir o click de encaixe. O Suporte de Mão pode ser colocado em 4 direções.

### • **SUPORTE DE TORNOZELO**

Instalar o Suporte de Tornozelo inserindo a haste no furo do suporte da roda.

Puxar para trás o gatilho branco (Figura 6) e inserir no furo do suporte da outra roda.

Para ajustar o tamanho dos passos do usuário pressione e deslize os limitadores (P).

Para ajustar o suporte de tornozelo no usuário utilizar a regulagem de presilhas da cinta (Q).

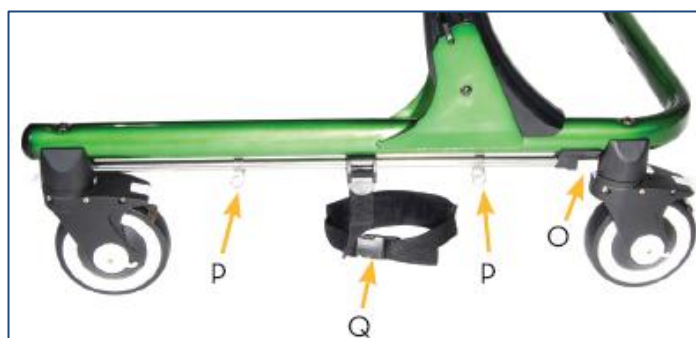


Figura 6

- **POSICIONADOR DE QUADRIL E ALMOFADA**

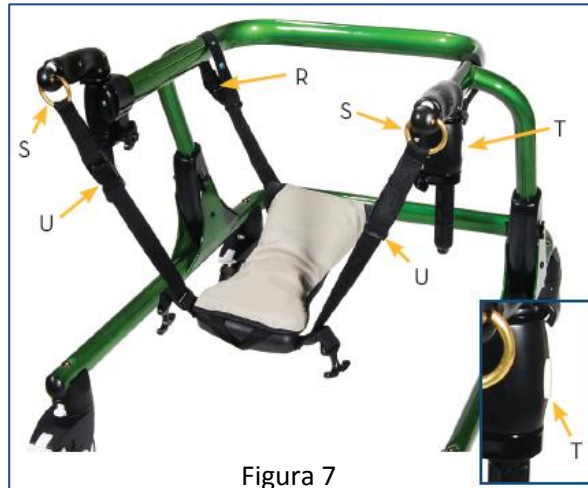


Figura 7

Instalar a braçadeira G (Figura 4) de montagem na barra superior.

Encaixar o suporte de mão na braçadeira.

Prender as tiras frontais do Posicionador de Quadril na barra superior frontal R (Figura 7).

Prender as tiras traseiras do Posicionador de Quadril na parte traseira ( S ), no apoio de mão, através da argola, ou na estrutura do equipamento, com a fivela, caso o apoio de mão não esteja presente.

#### **Ajustes do Posicionador de Quadril:**

**Altura - parte de trás:** Pressionar o botão ( T ) e deslizar o apoio de mão para cima ou para baixo. Soltar o botão ( T ) e mover levemente o apoio de mão até ouvir o click de encaixe. Ajustar as tiras do Posicionador de Quadril no comprimento desejado.

**Altura – parte da frente:** ajustar as tiras.

**Profundidade** – reposicionar a braçadeira (G) deslizando-a na barra superior.

O posicionador de quadril pode ser usado com ou sem a almofada.

Para colocar a almofada, passe as tiras traseiras (U) do posicionador de quadril nas alças da almofada (na parte de trás) e puxe. Apresilhe as abas laterais e frontais da Almofada.



## • SUPORTE DE PEITO

Instale a braçadeira de montagem G (Figura 4) na barra superior, atrás da haste vertical; insira as hastes laterais do Suporte de Peito até travar.

### Ajustes do Suporte de Peito:

O Suporte de Peito tem duas alças, com fivelas ajustáveis, de cada lado. A parte dianteira também tem uma alça de reforço para manter as almofadas juntas (passe a almofada por baixo dela). Cada alça ajusta independentemente o tamanho do Suporte de Peito.



- **Altura** - Pressione o botão I (Figura 8) e deslize haste lateral até a posição desejada. Solte o botão e mova lentamente até ouvir o click de encaixe.

- **Largura** - o Suporte de Peito pode ser colocado mais próximo ou distante do usuário:

- Afrouxando a manopla (V) e abrindo ou fechando o Suporte de peito; reapertar.
- Colocar a braçadeira de montagem (G) virada para o lado de fora ou para o interior do equipamento, para maior e menor largura, respectivamente.

- **Profundidade** - Reposicionar a braçadeira de montagem na base superior.

- **Rotação** – Afrouxar as manoplas (V) de ambos os lados e ajustar o ângulo de inclinação do suporte de peito até a posição desejada. Reapertar a manopla.

## • SUPORTE DE COXAS

Instale a braçadeira do suporte de coxas na base superior do equipamento; aperte a manopla. É aconselhável instalar o Suporte de Coxas atrás da braçadeira do Suporte de Peito.

### Ajustes do suporte de coxas:

- **Altura** - Afrouxe a manopla W (Figura 9) e deslize a alça para coxa (X) para cima ou para baixo até a posição desejada. Reaperte a manopla.

- **Largura** – O Suporte de Coxas pode ser colocado mais perto ou mais longe do usuário:

- Afrouxar a manopla superior (Y), ajustar a distância para dentro ou para fora e reapertar a manopla.
- A braçadeira de montagem pode ser instalada virada para dentro ou para fora, na base superior, o que permitirá menor ou maior largura.

- **Profundidade** - Reposicionar o suporte de montagem na base superior.

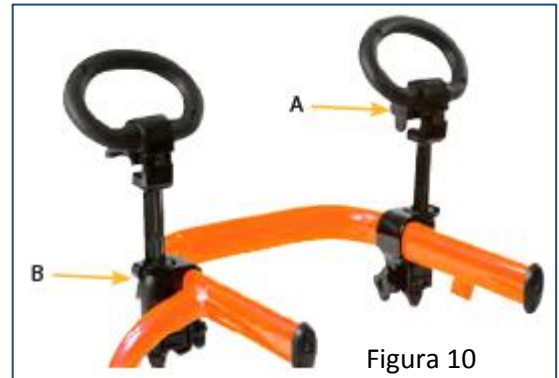
- **Rotação** – Afrouxar a manopla (W), rotacionar a alça do suporte de coxas e reapertar a manopla.



### • SUPORTE DE MÃO EM ARGOLA

Instale a braçadeira de montagem G (Figura 4) no local apropriado da estrutura superior do andador, à frente da haste vertical. Isto proporcionará estabilidade e amplo espaço para outros acessórios.

Insira o suporte de mão em argola na braçadeira de montagem (G), com a manopla de ajuste A (Figura 10) da argola virada para a frente.



### • BARRA GUIA DE DIREÇÃO

Afrouxe a manopla C (Figura 11) para abrir a braçadeira. Instale a barra-guia de direção no centro da barra superior do andador. Reaperte a manopla.

#### **Ajustes da barra-guia de direção:**

Afrouxar a Manopla (C) e rodar a barra guia de direção até que ela esteja por trás do usuário, para empurrar, ou na frente, para puxar. Reapertar a manopla.



## PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

### GUIA GERAL DE CUIDADOS

- Antes de colocar um paciente no equipamento ler com atenção as Instruções de Uso. Tenha a certeza de que todas as instruções de montagem e de ajustes dos suportes e das tiras de fixação foram devidamente compreendidas.
- O uso correto do equipamento requer a anterior aprovação de um fisioterapeuta ou médico. É recomendada supervisão constante durante a utilização.
- Os suportes e tiras de fixação são disponibilizados para segurança do usuário. Sua utilização deve ser especialmente supervisionada e serem cuidadosamente ajustados para o conforto e segurança do usuário. Os suportes e tiras não devem ser retirados do equipamento.
- O equipamento deve ser utilizado somente em um mesmo nível ou em interiores delimitados, onde o caminho esteja desobstruído. Não utilize o equipamento perto de degraus, inclinações, estradas, passagens estreitas, piscinas ou locais de qualquer modo perigosos.
- Somente utilizar acessórios fornecidos pelo fabricante.
- Nunca deixe o paciente no equipamento sem supervisão de um cuidador adulto.

## MANUTENÇÃO PREVENTIVA, CORRETIVA, LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- Limpe periodicamente o suporte de peito, posicionador de quadril, suporte de braço e outros acessórios que entrem em contato com o usuário com um pano úmido e sabão neutro.
- Lave as rodas com água após o uso ao ar livre. Evite a lama e areia. Não use lubrificantes à base de petróleo ou à base de solvente, mas, quando necessário, lubrifique com spray de silicone ou grafite, nunca com o equipamento em uso.
- Inspeccionar as alças e almofadas, substituindo-as quando necessário.
- Inspeccionar eventual existência de rachaduras, peças soltas, peças em falta ou com mau funcionamento e/ou quaisquer avarias.
- Retire o equipamento do uso, imediatamente, quando apresentar qualquer tipo de risco que torne sua operação insegura.
- Aperte as porcas e parafusos, se necessário. Se for necessária assistência técnica ou peças de reposição, entre em contato com a Assistência Técnica.

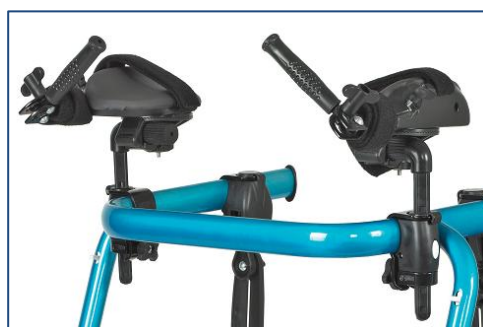
## PARTES / PEÇAS / ACESSÓRIOS:

Os integrantes abaixo descritos são acessórios da estrutura básica e podem ser fornecidos juntamente com o equipamento ou posteriormente, se necessários ou para reposição.

**Roda completa – Gait Trainer Drive**



**Suporte de braço – Gait Trainer**



**Suporte de mão em argola –Gait**



**Suporte de peito – Gait Trainer**



**Suporte de mão –Gait Trainer**



**Posicionador de quadril flexível - Gait**



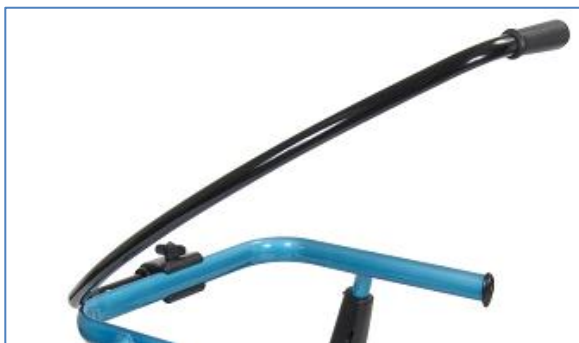
**Almofada para posic, de quadril (Gait)**



**Suporte de tornozelo (Gait)**



**Barra guia de direção –Gait T**



**Posicionador de quadril, rígido –Gait**



**Suporte de coxas – Gait**







O Mundo à Frente.

**KAPRA – COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA –  
DIV. MEDICAL**

Rua Butuí, 144 sala 302 – Porto Alegre – RS (51) 3241 2001 Fax (51) 3242 1556  
International: 55-51-3241 8144

E-MAIL: [kapra@kapra.com.br](mailto:kapra@kapra.com.br) – home page: [www.kapra.com.br](http://www.kapra.com.br)

## **GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

### **GARANTIA**

O equipamento tem garantia de um ano, após a entrega ao consumidor, contra defeitos de fabricação. A garantia não cobre peças que sofram desgaste. A garantia não cobre eventuais problemas do equipamento que sejam decorrentes de mau uso ou uso em desacordo com as Instruções do fabricante.

### **ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

Consulte a Assistência Técnica sobre quaisquer dúvidas acerca do funcionamento ou operação do equipamento, bem como a respeito de reparos que venham a ser necessários.

A Assistência Técnica é a seguinte:

KAPRA COM. IMPORT E SERV. LTDA

Rua Butuí, 144 conj. 302

90820-150 – Porto Alegre – RS

Fone/Fax: 0xx (51) 3241 2001

Para receber Assistência Técnica explicita a natureza do problema e o número de série do equipamento.