

Orbit Elétrica



Altura com pés: 32cm
Altura dos pés (incluídos): 26cm

Saiba mais sobre esta base

- Estrutura em madeira de eucalipto e acabamento em verniz não tóxico.
- Estrado com 5 planos de inclinação, incluindo a cervical e fixações especiais na zona dos ombros. As lâminas da madeira de eucalipto estão juntas em grupos de dois com 12 tensores na zona lombar para regulação da firmeza. Cada lâmina está fixada à estrutura com suportes flexíveis de borracha que permitem uma completa adaptabilidade ao corpo.
- Motores elétricos extra-silenciosos de baixa voltagem, acionados mediante um comando de cabo.

Orbit Manual



Altura com pés: 32cm
Altura dos pés (incluídos): 26cm

Saiba mais sobre esta base

- Estrutura em madeira de eucalipto e acabamento em verniz não tóxico.
- Estrado com 3 planos de articulação. As lâminas da madeira de eucalipto estão juntas em grupos de dois com 12 tensores na zona lombar para regulação da firmeza. Cada lâmina está fixada à estrutura com suportes flexíveis de borracha que permitem uma completa adaptabilidade ao corpo.
- Manuseamento manual da parte superior e inferior com diferentes níveis de inclinação (9).

Orbit



Altura com pés: 32cm
Altura dos pés (incluídos): 26cm

Saiba mais sobre esta base

- Estrutura em madeira de eucalipto e acabamento em verniz não tóxico.
- Um estrado. As lâminas da madeira de eucalipto estão juntas em grupos de dois com 12 tensores na zona lombar para regulação da firmeza. Cada lâmina está fixada à estrutura com suportes flexíveis de borracha que permitem uma completa adaptabilidade ao corpo.
- A regulação da firmeza é possível na zona lombar através dos 12 tensores.

Orbit Dupla



Altura com pés: 32cm
Altura dos pés (incluídos): 26cm

Saiba mais sobre esta base

- Estrutura em madeira de eucalipto e acabamento em verniz não tóxico.
- Dois estrados. As lâminas da madeira de eucalipto estão juntas em grupos de dois com 24 tensores na zona lombar para regulação da firmeza. Cada lâmina está fixada à estrutura com suportes flexíveis de borracha que permitem uma completa adaptabilidade ao corpo. Estrado reforçado ao centro para mais estabilidade e resistência.
- A regulação da firmeza é possível na zona lombar através dos 24 tensores.