

OTTER



 **boavista**
solutions
...THE WAY

OTTER



Características:

- Estrutura em plástico
- Capa pode ser removida e lavada na máquina
- Assento e costas ajustáveis em ângulo, 5 tipos de ângulos diferentes; 0, 22.2, 45, 67.5 e 90°
- As pernas da cadeira sobem até 18 cm.
- A altura pode ser ajustada com a criança sentada
- A Uni-Bar permite ajustar a cadeira com uma mão apenas.
- Cintos de pernas controlam a abdução e adução
- Dois cintos de posicionamento seguram a criança
- Almofadas de cabeça ajustáveis em altura e largura para proporcionar suporte e conforto. Estes suportes podem também ser usados como suporte lateral
- Pregas planas para fácil armazenamento.
- Dois anos de garantia



OT 3000

OT 2000

OT 1000



Uni-Bar



ESTRUTURA FIXA

Uma estrutura para os três tamanhos da Otter.
A estrutura fixa levanta a cadeira a uma altura mais conveniente para facilitar a transferência.

Características:

- Pernas anti-derrapantes
- As pernas rebatem para melhor armazenamento
- Fácil de encaixar e remover
- Altura regulável (13 - 26 cm)



OT 8010

ESTRUTURA RODADA

Uma estrutura para os três tamanhos da Otter.
A estrutura eleva até a altura do cuidador.

Características:

- Alumínio forte
- Bloqueio de rodas giratórias
- Fácil de encaixar e remover



OT 8020

TECIDO

O tecido suave da cadeira Otter dá grande conforto ao utilizador. Vem completo com cinto de peito e cinto de pernas, têm acolchoamento extra entre o tecido e a estrutura.

SUPORTE LATERAL

MEDIDAS

	Profundidade do assento	Largura do assento	Altura das costas	Altura do assento	Altura do Utilizador	Peso Máx.
OT 1000	33 cm	37 cm	45 cm	5 - 18 cm	até 91 cm	27 Kg
OT 2000	33 cm	37 cm	64 cm	5 - 18 cm	81 - 127 cm	54 Kg
OT 3000	42 cm	37 cm	81 cm	5 - 18 cm	117 - 173 cm	73 Kg



OTTER



BOAVISTA SOLUTIONS, LDA
Rua Eng° Ezequiel de Campos, 541-2° . Zona Industrial do Porto
4100-233 Porto Portugal
Tel. +351 22 615 11 50 . Fax. +351 22 615 11 52
info@boavistasolutions.eu . www.boavistasolutions.eu

drive
MEDICAL DESIGN & MANUFACTURING
Wenzel/iteRe/hab