

## CADEIRAS DE RODAS EM ALUMÍNIO DOBRÁVEIS

### OPL 05.1.05 – CADEIRA DE RODAS A

Capacidade de Peso: 120 kg

Peso aproximado: 17 kg

MODELOS:	Largura do Assento cm	Largura Total cm	Largura Dobrada cm	Profundidade do Assento cm	Altura do Encosto cm
OPL 05.1.05.38	38	59	36	42	40
OPL 05.1.05.40	40	63			
OPL 05.1.05.44	44	65			
OPL 05.1.05.48	48	69			



(\*) Opcional  
Kit Elevação de Pernas



#### Importante:

- Verifique atentamente a capacidade de peso, a largura do assento e a largura total da cadeira, para ter certeza que o/a paciente ficará seguro/a e confortável, bem como que a cadeira transitará pelos espaços no local (portas, corredores, elevadores, etc.).
- Para medir corretamente a largura do quadril, o/a paciente deve estar sentado/a e medir em linha reta sob o quadril (não é a circunferência nem o manequim; não considerar o abdômen).
- Para transporte da cadeira, verifique as dimensões da cadeira dobrada e do espaço disponível no veículo (banco traseiro e porta-malas).

#### Atenção: Não devem ser utilizados para banho. Não podem ser molhados. Não é seguro usar em areia nem terra.

- Estofamento em nylon acolchoado com almofada em espuma.
- Estrutura em alumínio, dobrável em duplo X.
- Freios bilaterais.
- Sistema de desmontagem rápida nas quatro rodas "quick release".
- Apoios dos pés articuláveis, rebatíveis, removíveis e reguláveis em altura.
- Apoios dos braços escamoteáveis.