

# Cadeira de alumínio econômico

 **coyote**



 **ONE**

A versão em aço da cadeira de rodas Loh Medical® Coyote é um modelo econômico de boa qualidade, ideal para uso em hospitais e clínicas ou para usuários que passam algumas horas por dia em cadeira de rodas.

Estrutura de alumínio dobrável para fácil transporte e armazenamento caso o usuário tenha pouco espaço.

**Imagem 1.**

O apoio de braço é ajustável em altura para todos os usuários. **Imagem 2.**

O eixo pode ser ajustado em duas posições, 4 opções de altura e duas de centro de gravidade (profundidade). **Imagem 3.**

Os suportes do apoio para os pés são ajustáveis em altura, dobráveis e podem ser facilmente removidos. **Imagem 4.**



Imagem 1



Imagem 2



Imagem 3



Imagem 4



# Pensando em você. Mais opções.

Produtos de alta qualidade com os acessórios necessários a um preço acessível.

## ESPECIFICAÇÕES

Faixa de largura	16", 18" y 20"
Profundidade	16" y 18"
Peso do Produto	15.5 kg.
Capacidade de peso	120 kg. / 265 lbs.
Roda da frente	8"x 2" sólido
Roda traseira	Opção pneumática sólida de 24"
	Extração rápida
Apoio de braço	Ajustável em altura
Apoio para os pés	Destacável e ajustável
Encosto	Tensão ajustável
Eixo da roda	Ajustável em altura e posição
HCPCS	K0003

Moldura dobrável



Cruzeta de alta qualidade

Rodas removíveis



Medidas de envio

A 33"

B 13"

C 39"

Peso 16 kg.

## BENEFÍCIOS

Para pessoas que necessitam de uma cadeira de transferência leve e segura.

## Conheça nossos produtos



### PROJETADOS PARA NOSSOS TERRITÓRIOS

Nossos produtos são projetados para atender às necessidades de cada um de nossos territórios, oferecendo qualidade e preços acessíveis.



### VERSÁTIL E FUNCIONAL

Dispomos de uma variedade de produtos que vão desde uma vasta gama de cadeiras de rodas manuais, motorizadas e scooter de mobilidade.

Para mais informações sobre como obter este produto

Entre em contato com seu representante local da Loh Medical

Encontre seu representante local em [www.lohmedical.com](http://www.lohmedical.com)

