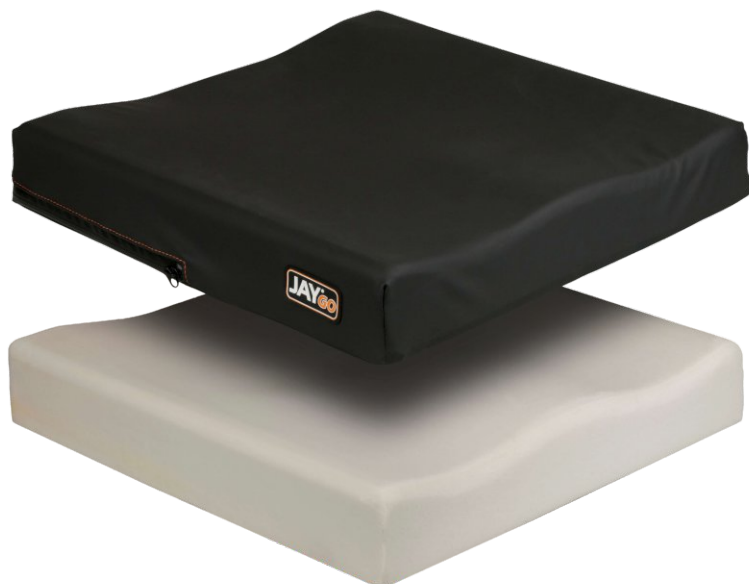


Almofada GO

JAY®



A almofada para cadeira de rodas JAY® GO apresenta uma construção de espuma de duas camadas com um design suave e ligeiramente contornado, e uma capa resistente à umidade Dartex®, ideal para usuários com baixo risco de lesão na pele que necessitam de estabilidade leve.

Apresenta uma camada inferior firme para fornecer uma base de suporte estável e uma camada superior macia para maximizar o conforto e aumentar a tolerância ao sentar. **Imagem 1.**

Revestido com Dartex, este estojo durável é resistente à água, facilitando a remoção e a limpeza. **Imagem 2.**

A capa de Lycra elástica em quatro direções reduz a tensão superficial, permitindo que você experimente totalmente a suavidade da espuma GO. **Imagem 3.**

Altura de 3" (7,6 cm). **Imagem 4.**



Imagem 1

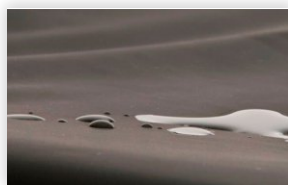


Imagem 2



Imagem 3



Imagem 4

Pensando em você. Mais opções.

Almofadas para cadeiras de rodas projetadas para proporcionar suporte, conforto e proteção ao usuário.

ESPECIFICAÇÕES

Faixa de largura	14" a 24"
Profundidade	14" a 24"
Peso do Produto	1,13 kg / 2,5 lbs (16"x18")
Altura	7,6 cm / 3"
Capacidade de peso	14"-21" 136 kg / 300 lbs 22"-24" 226 kg / 500 lbs
Base de espuma	Camada dupla pré-padronizada
Capa externa	Lycra® revestida com Dartex®
Configurações	Em largura e profundidade

Camada superior macia



Fácil de desmontar para limpeza

BENEFÍCIOS

Projetado para usuários com baixo risco de degradação da pele que exigem estabilidade moderada

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

Disponemos 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   

ver_2025.11.11P

