

## Benefícios

### Para o Técnico:

- Fácil de aplicar (encosto de cabeça pode ser moldado à mão).
- Anexa em hardware padrão de três pontos.
- Uso opcional de faixa (incluído) para suporte adicional anterior.
- As almofadas são facilmente moldadas à mão quando o utente é reposicionado.

### Para o utente e/ou cuidador:

- Um encosto de cabeça fresco e confortável, o desenho modular de almofadas que permite a circulação de ar.
- Baixa retenção de calor.
- Fácil de colocar e tirar.
- Perfil baixo; aparência discreta.
- Fácil de manter limpo (esponja limpa com água e sabão, em seguida, secar ao ar)
- Controle total da cabeça.

## Tamanhos e cores



- Disponível em tamanho Adulto e Pediátrico.
- Atualmente disponível apenas em preto - confirme com a Symmetric Designs para outras cores.

## Acessórios

### Suporte lateral

Ref. SAVANT-SP

- Para o apoio lateral extra. Este suporte também pode ser usado para anexar um botão



### Adaptador Whitmyer

Ref. SAVANT-WA

- Este adaptador permite ao Savant funcionar com equipamento de 19mm em diâmetro da Whitmyer.



### Adaptador Netti

Ref. SAVANT-NA

- Este adaptador permite ao Savant funcionar com o hardware Netti.



### Hardware Apoio Cabeça

Ref. HRHCO

- Incorpora uma esfera de 2,5 cm de aço que permite ajuste universal.
- Com um revestimento de nylon durável que mantém o seu aspecto.



## Outros Produtos de Alta Qualidade da Symmetric Designs

Aparelho para Cotovêlo & Joelho



Collar para Bebê



O Headmaster Collar



[www.symmetric-designs.com](http://www.symmetric-designs.com)



# Cabeçeira Savant™



## A Cabeçeira de cadeira de Rodas que da controle le total à cabeça.

O Apoio de cabeça Savant™ é um suporte novo e exclusivo. É fresco, leve e pode ser facilmente moldado à mão. O Savant oferece suporte à três níveis sobre a cabeça para controlar a flexão lateral e rotação.

Uma faixa pode ser usada como apoio anterior.



Symmetric Designs

125 Knott Place, Salt Spring Island, BC V8K 2M4, CANADA

email: [sales@symmetric-designs.com](mailto:sales@symmetric-designs.com)

[www.symmetric-designs.com](http://www.symmetric-designs.com)

Tel: 800-537-1724 Fax: 250-537-1998

# Instruções de Medida

## Escolha do tamanho correcto

O Savant está disponível em 2 tamanhos:

- Adulto
- Pequeno



## Características

O Apoio de cabeça Savant é um suporte novo e exclusivo. É fresco, leve e pode ser facilmente moldado à mão. Ele fornece apoio a três níveis sobre a cabeça para controlar a flexão lateral e rotação.

Uma faixa pode ser usada como suporte anterior.

- O perfil discreto da faixa permite o apoio (de frente) da cabeça.
- Os prendedores de remoção rápida mantêm a faixa posicionada no lugar. Fácil remoção para dar micro ajustes.



- As almofadas laterais altas dão controle eficiente da flexão lateral.
- As almofadas intermédias são moldadas para dar maior conforto na zona das orelhas.
- As almofadas Sub-Occipitais formam um apoio extra debaixo do maxilar.
- As almofadas são preenchidas com gel para dar mais conforto..
- O Savant é revestido com um suave e resistente tecido nylon/Lycra.

## Tamanho

### Adulto

No utente:	
Circunferência da cabeça	56 - 61 cm
1/2 Circunferência na parte de trás das orelhas	20 - 30 cm

No suporte de cabeça Adulto:	
Medida interior do suporte	36 cm
Medida interior a meio do suporte	20 cm
Altura total	15 cm

### Pequeno

No utente:	
Circunferência da cabeça	46 - 56 cm
1/2 Circunferência na parte de trás das orelhas.	15 - 18 cm

No suporte de cabeça de Pequeno:	
Medida interior do suporte	30 cm
Medida interior a meio do suporte	18 cm
Altura total	13 cm



O Savant é construído com um núcleo de aço único que permite dar forma sem ferramentas.



O disco de montagem acomoda uma usfera de 2,5 cm de diâmeteo. O disco pode ser removido para anexar equipamentos especializado usando parafusos M5.

- Adaptadores Netti e Whitmyer estão disponíveis.



O Savant possui uma faixa para suporte anterior.

O Savant pode ou não ser utilizado com a faixa.

*Symmetric Designs não aceita qualquer responsabilidade resultante da má aplicação deste produto.*