# R Series®

# Acessórios para Salas Cirúrgicas



#### Pás externas esterilizáveis em autoclave

O interesse cada vez maior em procedimentos minimamente invasivos desafia os meios tradicionais de desfibrilação em salas cirúrgicas. A aplicação de eletrodos nem sempre é viável. Quando o uso de pás se faz necessário e a esterilização é uma questão importante, as pás externas podem ser rapidamente esterilizadas em autoclave na sala cirúrgica porque elas são produzidas em um plástico durável resistente a altas temperaturas.



## Alças internas esterilizáveis em autoclave com pás integradas (Colheres)

O design integrado desta combinação de alça e pá reduz a necessidade de montagem. E o formato ergonômico garante que se adaptarão às mãos de qualquer cirurgião. Elas estão disponíveis em dois estilos: com um botão de descarga localizado na alça ou sem o botão, para aqueles que preferem aplicar a descarga através do painel frontal do desfibrilador.



## Alças internas esterilizáveis em autoclave moldadas com pás removíveis (Colheres)

Como são removíveis, as pás garantem flexibilidade nas salas cirúrgicas. Selecione entre vários tamanhos para pacientes adultos e pediátricos. Você pode escolher entre ter o botão de descarga localizado na alça ou aplicar a descarga por meio do painel frontal do desfibrilador.



## Pás de eletrodos produzidas por injeção multicomponente (Colheres)

As pás de eletrodos produzidas por injeção multicomponente oferecem ao cirurgião o tamanho adequado para qualquer situação. As colheres em aço polido de categoria cirúrgica recebem uma camada injetada de plástico durável para que você não precise se preocupar com lascas de tinta ou outros contaminantes que poderiam prejudicar o paciente.



## Eletrodos multifuncionais estéreis Pro-padz-

A ZOLL oferece eletrodos multifuncionais estéreis que incluem um exclusivo sistema de duas bolsas que permite a colocação do eletrodo posterior antes da cirurgia enquanto o eletrodo anterior permanece protegido em sua bolsa especial esterilizada — garantindo assim uma aplicação eficiente no campo estéril. Os eletrodos estéreis Pro-padz® estão disponíveis com cabos de vias de 137 mm (54 pol.) ou cabos de vias de 3 m (10 pés) para uso em situações em que o carrinho de ressuscitação deve permanecer afastado do paciente a fim de manter o ambiente sempre limpo.





# Acessórios para Salas Cirúrgicas



Pás externas esterilizáveis em autoclave



Alças internas esterilizáveis em autoclave com pás integradas



Alças internas esterilizáveis em autoclave moldadas com pás removíveis



Pás de eletrodos produzidas por injeção multicomponente (Colheres)



Eletrodos multifuncionais estéreis Pro-padz®

#### ADVANCING RESUSCITATION. TODAY.®

**ZOLL Medical Corporation** Sede mundial 269 Mill Road Chelmsford, MA 01824, EUA 978-421-9655 800-348-9011

Para obter endereços e números de fax de subsidiárias, bem como de outros locais globais, visite www.zoll.com/contacts.

Os desfibriladores ZOLL® são compatíveis com uma ampla família de acessórios desenvolvidos para as salas cirúrgicas dos dias de hoje. Esses produtos complementares foram desenvolvidos para proporcionar uma garantia de esterilização a configurações cardíacas e não cardíacas.

A compatibilidade com autoclavese de todos os acessórios para salas cirúrgicas da ZOLL elimina a dependência de técnicas de esterilização desatualizadas que são ao mesmo tempo demoradas e problemáticas para o ambiente.

# **Especificações**

## Pás externas esterilizáveis em autoclave

Área de superfície dos eletrodos: 200 cm<sup>2</sup> (31 pol.<sup>2</sup>) Descarga: Painel frontal Comprimento do cabo: 3 m (10 pés) Esterilização: 132-135 °C (270-275 °F), exposição de 4-5 minutos, tempo de secagem de 10-12 minutos CR/LF Vida útil esperada: 250 ciclos de 100 s STERRAD® ou 250 ciclos em autoclave a vapor

# Alças internas esterilizáveis em autoclave com pás integradas

Energia aplicada: 1 a 50 joules Tamanhos dos eletrodos: Compatíveis com pás de eletrodos produzidas por injeção multicomponente (pedidos feitos separadamente) Comprimento do cabo: 3 m (10 pés) Descarga: Designs separados para chave no painel frontal ou na alça Esterilização: 132-135 °C (270-275 °F), exposição de 4-5 minutos, tempo de secagem de 10-12 minutos Ciclo de vida: 250 ciclos de 100 s STERRAD ou 200 ciclos em autoclave a vapor

# Alças internas esterilizáveis em autoclave com pás removíveis

Tamanhos dos eletrodos: diâmetro de 2,5, 4.1. 5,1, 6,9 e 7,6 cm (1,0, 1,6, 2,0, 2,7 e 3,0 pol.) Energia aplicada: 1 a 50 joules Descarga: Designs separados para chave no painel frontal ou na alça Comprimento: 15,2 cm (6,0 pol.) do centro do eletrodo ao anel de proteção na alça Comprimento do cabo: 2,4 m (8 pés) Esterilização: 132-135 °C (270-275 °F), exposição de 4-5 minutos, tempo de secagem de 10-12 minutos Ciclo de vida: 250 ciclos de 100 s STERRAD ou 250 ciclos em autoclave a vapor

# Pás de eletrodos produzidas por injeção multicomponente (Colheres)

Tamanhos dos eletrodos: diâmetro de 2,5, 4,1, 5,1, 6,9 e 7,6 cm (1,0, 1,6, 2,0, 2,7 e 3,0 pol.) Comprimento: eixo de 4,4 ou 10,2 cm (1,75 ou 4,0 pol.); use com Alças internas esterilizáveis em autoclave (pedidos feitos separadamente) Esterilização: 132-135 °C (270-275 °F), exposição de 4-5 minutos, tempo de secagem de 10-12 minutos Ciclo de vida: 250 ciclos de 100 s STERRAD ou 250 ciclos em autoclave a vapor

## Eletrodos multifuncionais estéreis Pro-padz®

Validade: 12 meses Gel de condutividade: Hidrogel polímero Elemento condutivo: Estanho Embalagem: Laminado removível em folha de poliéster Comprimento dos fios das vias: 137 cm (54 pol.) ou 3 m (10 pés) Material de proteção: Espuma de polietileno de células fechadas Conexão: Via pré-conectada com conector ZOLL com travamento

## Eletrodo FRONTAL (Ápice)

Diâmetro total: 15,2 cm (6,0 pol.) Área total: 182 cm<sup>2</sup> (28,3 pol.<sup>2</sup>) Diâmetro do gel de condutividade: 10,2 cm (4,0 pol.)

Área do gel de condutividade: 81 cm<sup>2</sup> (12,5 pol.<sup>2</sup>)

## Eletrodo TRASEIRO (Esterno)

Comprimento total: 16,5 cm (6,5 pol.) Largura total: 12,7 cm (5,0 pol.) Área total: 209,6 cm<sup>2</sup> (32,5 pol.<sup>2</sup>) Comprimento do gel de condutividade: 12,7 cm (5,0 pol.)

Largura do gel de condutividade: 8,9 cm (3,5 pol.) Área do gel de condutividade: 113,0 cm<sup>2</sup> (17,5 pol.<sup>2</sup>)





