### R Series®

# Accessoires pour bloc opératoire



#### Palettes autoclavables externes

L'intérêt croissant envers les interventions mini-invasives remet en question les méthodes conventionnelles de défibrillation utilisées au bloc opératoire. Il n'est pas toujours possible d'employer des électrodes. Lorsque des palettes sont nécessaires et que la stérilité est indispensable, les palettes externes sont rapidement autoclavables au bloc grâce à leur plastique durable résistant aux températures élevées.



La conception intégrant poignée et palette permet d'éviter tout montage et démontage. Sa forme ergonomique assure également un confort d'utilisation à tous les chirurgiens. Elle sont disponibles en deux versions, avec un bouton de décharge situé dans la poignée ou sans si vous préférez déclencher la décharge depuis le panneau avant du défibrillateur.

### Poignées internes autoclavables avec palettes (cuillères) amovibles

Ces palettes amovibles assurent une grande polyvalence dans le bloc opératoire, différentes tailles étant disponibles pour les patients adultes et enfants. Vous pouvez disposer d'un bouton de décharge sur la poignée ou déclencher la décharge depuis le panneau avant du défibrillateur.

### Palettes d'électrode (cuillères) surmoulées

Les palettes surmoulées offrent au chirurgien la taille appropriée à chaque situation. Les cuillères en acier inoxydable poli de qualité chirurgicale sont surmoulées à l'aide de plastique durable afin d'éviter les risques d'écaillement de peinture ou de dépôt d'autres contaminants dans le patient.

### Électrodes stériles multifonctions Pro-padz

ZOLL propose des électrodes stériles multifonctions équipées d'un système double-poche unique, qui permet un placement de l'électrode postérieure avant l'intervention, tandis que l'électrode antérieure reste dans sa poche stérile spéciale, afin d'assurer une application efficace dans le champ stérile. Les électrodes stériles Pro-padz® sont disponibles avec un câble de dérivation de (137 cm) ou de (3 m) pour les situations où le chariot d'urgence doit rester éloigné du patient afin de maintenir un environnement propre.













### Accessoires pour bloc opératoire



Palettes autoclavables externes



Poignées internes autoclavables avec palettes intégrées



Poignées internes autoclavables avec palettes amovibles



Palettes d'électrode (cuillères) surmoulées



Électrodes stériles multifonctions Pro-padz®

Produit à destination des Professionnels de la santé Dispositif Médical Classe IIb CE 0123 11/15/2012 Lire attentivement la notice.

## ADVANCING RESUSCITATION. TODAY.®

ZOLL Medical Corporation Siège international 269 Mill Road Chelmsford, MA 01824 978-421-9655 800-348-9011

Pour obtenir l'adresse et le numéro de télécopie des filiales, ainsi que l'emplacement des autres installations dans le monde, veuillez visiter le site Web www.zoll.com/contacts. Les défibrillateurs ZOLL® sont compatibles avec une gamme d'accessoires conçus pour les blocs opératoires modernes. Cette série d'accessoires permet de garantir la stérilité aux domaines d'application cardiaques et autres.

La nature autoclavable de tous les accessoires pour bloc opératoire de ZOLL évite le recours à des techniques de stérilisation obsolètes gourmandes en temps et dangereuses pour l'environnement.

### Caractéristiques techniques

#### Palettes autoclavables externes

Surface des électrodes : 200 cm<sup>2</sup>

*Décharge :* Face avant *Longueur de câble :* 3 m

Stérilisation : 132-135 °C, exposition de 4–5 minutes, temps de séchage

de 10-12 minutes

Durée de vie prévue : 250 cycles STERRAD® 100s

ou 250 cycles d'autoclavage à la vapeur

### Poignées internes autoclavables avec palettes intégrées

Délivrance d'énergie : 1 à 50 joules Taille des électrodes : compatible avec les palettes d'électrode surmoulées

(disponibles séparément)

Longueur de câble : 3 m

Décharge : conceptions différentes pour la face

avant et la commande sur la poignée

Stérilisation: 132-135°C.

Cycle standard : exposition de 4-5 minutes, temps de séchage de 10-12 minutes.

Cycle long : exposition de 18-20 minutes, temps de séchage 20-30 minutes.

Durée de vie : 250 cycles STERRAD 100s

Poignées internes autoclavables

ou 200 cycles d'autoclavage à la vapeur

### Poignées internes autoclavables avec palettes amovibles

Tailles d'électrodes : 2,5; 4,1; 5,1; 6,9; 7,6 cm

de diamètre

Délivrance d'énergie : 1 à 50 joules

Décharge : conceptions différentes pour la face

avant et la commande sur la poignée Longueur : 15,2 cm du centre de l'électrode à l'anneau de protection sur la poignée

Longueur de câble : 2,4 m

Stérilisation : 132-135 °C, exposition de 4–5 minutes, temps de séchage

de 10-12 minutes

Durée de vie : 250 cycles STERRAD 100s ou 250 cycles d'autoclavage à la vapeur

#### Palettes d'électrode (cuillères) surmoulées

Tailles d'électrodes : 2,5; 4,1; 5,1; 6,9; 7,6 cm

de diamètre

Longueur : tige de 4,4 ou 10,2 cm ; à utiliser avec les poignées internes autoclavables

(disponibles séparément)

Stérilisation : 132-135 °C, exposition de 4–5 minutes, temps de séchage de

10-12 minutes

Durée de vie : 250 cycles STERRAD 100s ou 250 cycles d'autoclavage à la vapeur

### Électrodes stériles multifonctions Pro-padz®

Durée de conservation : 12 mois Gel conducteur : hydrogel polymère

Élément conducteur : étain

Emballage : film polyester laminé pelable Longueur, câbles de dérivation : 137 cm ou 3 m

Support : mousse de polyéthylène

à alvéoles fermées

Raccordement : câble pré-raccordé avec connecteur ZOLL muni d'un détrompeur

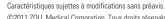
Électrode AVANT (Apex)

*Diamètre, total :* 15,2 cm *Surface, totale :* 182 cm<sup>2</sup>

Diamètre, gel conducteur : 10,2 cm Surface, gel conducteur : 81 cm<sup>2</sup> Électrode ARRIÈRE (Sternum)

Longueur, totale: 16,5 cm Largeur, totale: 12,7 cm Surface, totale: 209,6 cm<sup>2</sup>

Longueur, gel conducteur : 12,7 cm Largeur, gel conducteur : 8,9 cm Surface, gel conducteur : 113,0 cm<sup>2</sup>



Imprimé aux États-Unis. 061111 9656-0159-02

