

# Serie R®

## Accessori per sala operatoria



### Piastre esterne sterilizzabili in autoclave

L'interesse crescente per le procedure mini invasive lancia una sfida ai defibrillatori tradizionali in sala operatoria. L'uso degli elettrodi non è sempre possibile. Quando è necessario l'uso delle piastre e la sterilità è un problema, le nuove piastre esterne possono essere sterilizzate rapidamente in autoclave direttamente in sala operatoria in quanto sono realizzate in plastica resistente alle alte temperature.



### Impugnature interne sterilizzabili in autoclave, con piastre integrate (a cucchiaio)

Il modello con impugnature e piastre integrate elimina la necessità dell'assemblaggio. Il profilo ergonomico è confortevole per le mani di tutti i chirurghi. Sono disponibili due modelli, con o senza pulsante sull'impugnatura per l'erogazione della scarica del defibrillatore. In quest'ultimo caso la scarica del defibrillatore è avviata direttamente dal pannello frontale.



### Impugnature interne sterilizzabili in autoclave, con piastre rimovibili (cucchiai)

Le piastre rimovibili garantiscono la flessibilità in sala operatoria: basta scegliere la giusta misura per pazienti adulti o pediatrici. È possibile scegliere tra il modello con pulsante sull'impugnatura per l'erogazione della scarica del defibrillatore e il modello senza pulsante. In questo caso la scarica del defibrillatore è avviata dal pannello frontale.



### Elettrodi interni (cucchiai) ricoperti

Le piastre ricoperte offrono al chirurgo la possibilità di scegliere la dimensione adeguata per ogni situazione. I cucchiai lucidi, di qualità chirurgica, in acciaio inox, sono ricoperti con una plastica resistente. Il chirurgo non deve preoccuparsi di eventuali distacchi di vernice o di altri contaminanti che possono rimanere nel corpo nel paziente.



### Elettrodi Pro-padz sterili, multi-funzione

ZOLL offre elettrodi sterili multifunzione con un sistema esclusivo a doppio confezionamento che permette di posizionare l'elettrodo posteriore prima dell'intervento chirurgico, mentre l'elettrodo anteriore resta all'interno della sua speciale tasca sterile. In questo modo si assicura un'applicazione efficiente all'interno del campo sterile. Pro-padz® sterili sono disponibili con un cavo da 137 cm o da 3 m utilizzato quando il carrello di emergenza deve rimanere lontano dal paziente per garantire la sterilità dell'ambiente.



# ZOLL®

## Accessori per sale operatorie



Piastre esterne sterilizzabili in autoclave



Impugnature interne sterilizzabili in autoclave, con piastre integrate



Impugnature interne sterilizzabili in autoclave, con piastre rimovibili



Elettrodi (cucchiai) ricoperti



Elettrodi Pro-padz® sterili multifunzione

I defibrillatori ZOLL® sono compatibili con una gamma di accessori appositamente progettati per garantire la sterilità durante le procedure cardiache e non cardiache in sala operatoria.

Gli accessori autoclavabili ZOLL eliminano la dipendenza da vecchie tecniche di sterilizzazione lunghe e problematiche.

## Specifiche

### Piastre esterne sterilizzabili in autoclave

*Area superficiale dell'elettrodo:* 200 cm<sup>2</sup>

*Scarica:* Pannello frontale

*Lunghezza cavo:* 3 m

*Sterilizzazione:* 132-135° C, 4-5 minuti di esposizione, 10-12 minuti per l'asciugatura

*Durata prevista del dispositivo:*

250 cicli con STERRAD® 100s o 250 cicli con sterilizzazione a vapore in autoclave

### Impugnature interne sterilizzabili in autoclave con piastre integrate

*Erogazione di energia:* 1 - 50 joule

*Dimensioni degli elettrodi:* Compatibile con elettrodi a piastra ricoperti (ordinare separatamente)

*Lunghezza cavo:* 3 m

*Scarica:* Design diversi per il modello con pulsante sul pannello frontale o sull'impugnatura

*Sterilizzazione:* 132-135° C, 4-5 minuti di esposizione, 10-12 minuti di asciugatura

*Ciclo di utilizzo del dispositivo:* 250 cicli con STERRAD 100s o 200 cicli con sterilizzazione a vapore in autoclave

### Impugnature interne sterilizzabili in autoclave con piastre amovibili

*Dimensioni degli elettrodi:*

2,5; 4,1; 5,1; 6,9 e 7,6 cm di diametro

*Erogazione di energia:* 1 - 50 joule

*Scarica:* Design diversi per il modello con pulsante sul pannello frontale o sull'impugnatura

*Lunghezza:* 15,2 cm dal centro dell'elettrodo all'anello di guardia sull'impugnatura

*Lunghezza cavo:* 2,4 m

*Sterilizzazione:* 132-135° C, 4-5 minuti di esposizione, 10-12 minuti di asciugatura

*Ciclo di utilizzo del dispositivo:* 250 STERRAD 100 cicli o 250 cicli con sterilizzazione a vapore in autoclave

### Elettrodi (cucchiai) ricoperti

*Dimensioni degli elettrodi:*

2,5; 4,1; 5,1; 6,9 e 7,6 cm di diametro

*Lunghezza:* albero 4,4 cm o 10,2 cm; utilizzare con piastre interne sterilizzabili in autoclave (ordinare separatamente)

*Sterilizzazione:* 132-135° C, 4-5 minuti di esposizione, 10-12 minuti di asciugatura

*Ciclo di utilizzo del dispositivo:* 250 cicli con STERRAD 100s o 250 cicli con sterilizzazione a vapore in autoclave

### Elettrodi Pro-padz® sterili multifunzione

*Validità:* 12 mesi

*Gel conduttivo:* Idrogel polimerico

*Materiale conduttivo:* stagno

*Confezionamento:* laminato in fogli di poliestere con pellicola protettiva

*Lunghezza cavi elettrodi:* 137 cm o 3 m

*Materiale di rivestimento:* Schiuma di polietilene a celle chiuse

*Collegamento:* Cavo pre-collegato con connettore ZOLL fissato

#### Elettrodo ANTERIORE (apicale)

*Diametro totale:* 15,2 cm

*Area totale:* 182 cm<sup>2</sup>

*Diametro superficie gel conduttivo:* 10,2 cm

*Area gel conduttivo:* 81 cm<sup>2</sup>

#### Elettrodo POSTERIORE (sterno)

*Lunghezza totale:* 16,5 cm

*Larghezza totale:* 12,7 cm

*Area totale:* 209,6 cm<sup>2</sup>

*Lunghezza superficie gel conduttivo:* 12,7 cm

*Larghezza superficie gel conduttivo:* 8,9 cm

*Area gel conduttivo:* 113,0 cm<sup>2</sup>

**ADVANCING  
RESUSCITATION.  
TODAY.®**

ZOLL Medical Corporation  
Sedi nel mondo  
269 Mill Road Chelmsford,  
MA 01824 978-421-  
9655 800-348-9011

Per gli indirizzi e i numeri di fax delle filiali e delle altre sedi nel mondo, consultare il sito [www.zoll.com/contacts](http://www.zoll.com/contacts).

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

©2011 ZOLL Medical Corporation. Tutti i diritti riservati. Advancing Resuscitation Today, Pro-padz, Serie R, e ZOLL sono marchi commerciali o marchi registrati di ZOLL Medical Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Stampato negli Stati Uniti. 061111 9656-0159-11

**ZOLL**