

Pro-padz® Pedi-padz®

Elettrodi multifunzione per procedure speciali



Provate i vantaggi

Assistenza di qualità per il paziente

Tutti gli elettrodi ZOLL® sono progettati, testati e validati appositamente per l'uso con i defibrillatori ZOLL. Gli elettrodi Pro-padz® sono ottimizzati per le procedure che si svolgono nei laboratori di elettrofisiologia e cateterismo, in sala operatoria e in radiologia. Inoltre, ZOLL è l'unico produttore di elettrodi a offrire il gel liquido come alternativa a quello solido.

Completa visibilità

Durante le procedure radiologiche, è fondamentale avere una completa visibilità delle arterie coronarie. Gli elettrodi multifunzione Pro-padz sono disponibili in formato radiolucente che utilizza l'argento/il cloruro d'argento anziché lo stagno come materiale conduttivo. Con l'argento/il cloruro d'argento, l'elettrodo è praticamente invisibile.

Minimizzazione delle infezioni ospedaliere

ZOLL offre gli elettrodi Pro-padz sterili che includono un esclusivo sistema di confezionamento a doppio involucro. Questo sistema consente di posizionare l'elettrodo posteriore prima dell'intervento, mentre quello anteriore rimane nel suo involucro sterile speciale, permettendo così l'applicazione efficace all'interno del campo sterile. Gli elettrodi Pro-padz sterili sono disponibili con cavi da 3 m per le situazioni in cui è necessario che il carrello di emergenza resti distante dal paziente per garantire la sterilità dell'ambiente.

Riduzione del rischio di ustioni

Gli elettrodi Pro-padz sono disponibili sia nel classico formato con gel solido sia con gel liquido. Essendo meno viscoso, il gel liquido aderisce meglio alla pelle e forma meno bolle d'aria, il che lo rende ideale per la cardioversione o la stimolazione di lunga durata. Essendo delicato sulla pelle, implica anche una ridotta possibilità di ustioni.

ZOLL®

Elettrodi multifunzione Pro-padz

Disponibili in formato con gel liquido, per una migliore adesione alla pelle e meno danni cutanei, con o senza vassoio di plastica per la semplicità d'uso

Elettrodi radiolucenti Pro-padz

Progettati per garantire una completa visibilità delle arterie coronarie durante le procedure radiologiche; disponibili in formato con gel solido o gel liquido

Elettrodi sterili Pro-padz

Con esclusivo sistema di confezionamento a due involucri che permette il posizionamento dell'elettrodo posteriore prima dell'intervento, questi elettrodi sono ideali per l'uso in sala operatoria e sono disponibili con cavi da 3 m per garantire una barriera sterile al paziente.

Elettrodi bifasici Pro-padz

ZOLL è l'unico produttore a offrire elettrodi con gel liquido. Questi elettrodi sono stati prodotti con un esclusivo polimero viscoso liquido che garantisce un'adesione perfetta, meno bolle d'aria e la quasi totale eliminazione dei danni cutanei post-procedura

Elettrodi multifunzione Pedi-padz®

Disponibili con gel solido e gel liquido e progettati per soddisfare tutte le esigenze della defibrillazione pediatrica

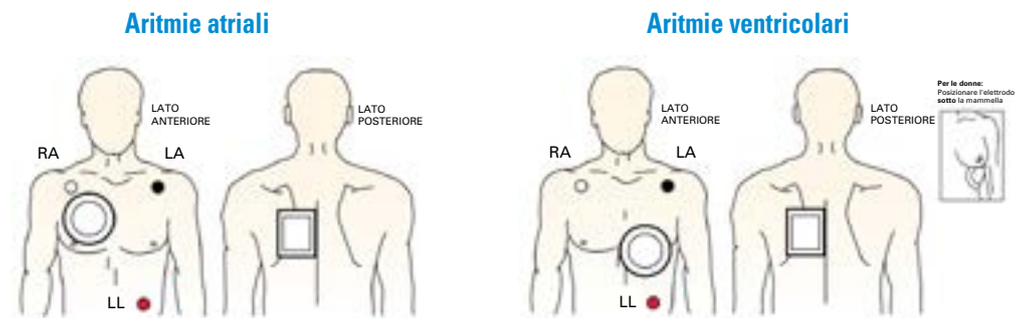
**Sede centrale mondiale
ZOLL Medical Corporation**
269 Mill Road
Chelmsford, MA 01824
978-421-9655
800-804-4356

Per gli indirizzi e i numeri di fax delle filiali e delle altre sedi nel mondo, visitare il sito zoll.com/contacts.

Specifiche degli elettrodi Pro-padz

	Bifasici con gel LVP	Radiolucenti	Sterili
Durata di utilizzo	9 mesi	12 mesi	12 mesi
Gel conduttivo	Liquido	Solido o liquido	Solido
Elemento conduttivo	Stagno	Argento/Cloruro d'argento	Stagno
Imballaggio	Carta/poliestere/foglio in laminato	Gel solido: Foglio in poliestere staccabile Gel liquido: Carta/poliestere/foglio in laminato con vassoio in polistirene	Poliestere/foglio in laminato; confezionato singolarmente e poi inserito nel sacchetto in polistirene
Lunghezza, cavi	80 cm	80 cm	3 m
Durata della stimolazione	8 ore	2 ore	8 ore
Precollegato	No	Solo gel solido	No

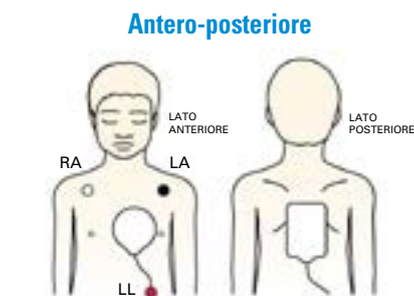
Posizionamento degli elettrodi consigliato per la **cardioversione sincronizzata** su paziente adulto:



Specifiche degli elettrodi Pedi-padz

	Elettrodo multifunzione con gel solido	Elettrodo multifunzione con gel liquido	Elettrodo radiolucente con gel solido	Elettrodo con gel solido, con cavi da 10 ft
Durata di utilizzo	24 mesi	12 mesi	12 mesi	24 mesi
Gel conduttivo	Solido	Liquido	Solido	Solido
Elemento conduttivo	Stagno	Stagno	Argento/Cloruro d'argento	Stagno
Imballaggio	Poliestere/foglio di alluminio	Poliestere/foglio di alluminio	Poliestere/foglio di alluminio	Poliestere/foglio di alluminio
Lunghezza, cavi	83 cm	41 cm	81 cm	298 cm
Durata della stimolazione	1 ora	8 ore	1 ora	1 ora
Precollegato	Sì	No	No	No

Posizionamento degli elettrodi consigliato per la **cardioversione sincronizzata** su paziente pediatrico:



Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

Copyright © 2023 ZOLL Medical Corporation. Tutti i diritti riservati. Pedi-padz, Pro-padz, Rectilinear Biphasic e ZOLL sono marchi commerciali o marchi registrati di ZOLL Medical Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi commerciali sono proprietà dei rispettivi titolari.

Stampato negli Stati Uniti. MCN HP 2202 0581-11

ZOLL