



RIANIMAZIONE: SUPPORTIAMO IL VOSTRO SISTEMA DI ASSISTENZA

SI

NO

Avete difficoltà a trovare gli elettrodi
quando servono?

Usate gli elettrodi solo per erogare
una scarica?

I vostri elettrodi sono stati testati per essere
utilizzati con il defibrillatore ZOLL®?



Accogliete
l'innovazione,
semplificate la
rianimazione



**Elettrodi ZOLL®
progettati
per il vostro
defibrillatore ZOLL**

MIGLIORAMENTO DELL'ASSISTENZA AL PAZIENTE

Assistenza di alta qualità e sicurezza per medici e pazienti

Tutti gli elettrodi autoadesivi ZOLL sono stati testati e convalidati appositamente per l'uso con i defibrillatori ZOLL e sono più igienici e sicuri sia per il paziente che per il medico.^{1,2,3} Dalla riduzione del rischio di infezione crociata tra i pazienti⁴ alla minore possibilità di scossa accidentale per i medici², scegliere un elettrodo ZOLL originale vuol dire investire in un sistema di assistenza.



Ampia gamma di elettrodi multifunzione per soddisfare varie esigenze cliniche

Gli elettrodi multifunzione per le emergenze sono stati progettati per adattarsi a varie esigenze cliniche, quali monitoraggio ECG, defibrillazione, stimolazione, cardioversione e Real CPR Help®.

OTTIMA ADESIONE ALLA PELLE

Elettrodi con gel liquido ideali per cardioversione o stimolazione a lungo termine

ZOLL è l'unico produttore di elettrodi a offrire il gel liquido come alternativa a quello solido. Questi elettrodi sono stati prodotti con un esclusivo polimero viscoso liquido che garantisce una migliore adesione alla pelle, meno bolle d'aria e la quasi totale eliminazione dei danni cutanei post-procedura, caratteristiche che li rendono la scelta ideale per cardioversione o stimolazione a lungo termine.



Elettrodi con gel solido per una migliore adesione alla pelle e meno operazioni di pulizia del paziente

Il gel solido ad alta viscosità garantisce un'eccellente adesione alla pelle, abbassa rapidamente la resistenza, ha una durata di utilizzo maggiore e riduce le operazioni di pulizia del paziente una volta rimosso l'elettrodo.

MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI RCP

Gli elettrodi per RCP vi aiuteranno a eseguire una RCP di alta qualità...

La tecnologia Real CPR Help offre un feedback visivo e sonoro su frequenza e profondità di compressione secondo le Linee guida AHA/ERC consigliate. Quando in modalità manuale e se utilizzati in combinazione con gli elettrodi per RCP, i monitor/defibrillatori R Series® e X Series® offrono la tecnologia See-Thru CPR® di ZOLL che consente ai soccorritori di vedere il ritmo cardiaco sottostante durante la RCP, riducendo quindi la durata delle pause nelle compressioni. Ricordate: più alta è la qualità della RCP, maggiori sono le probabilità di ROSC.⁵



...e vi permetteranno di investire nel miglioramento continuo della qualità

Grazie all'uso degli elettrodi per RCP, insieme al nostro software RescueNet® CaseReview, gli ospedali possono acquisire informazioni sulla RCP da utilizzare durante i debriefing dei dati, il che ha dimostrato di migliorare la qualità della RCP.^{6,7,8}

OTTIMIZZAZIONE DI TEMPO E RISORSE

Possibilità di utilizzare gli elettrodi precollegati per una rianimazione più rapida

Gli elettrodi ZOLL con possibilità di precollegamento permettono di risparmiare tempo prezioso per l'applicazione e velocizzano le operazioni di posizionamento, garantendo la disponibilità dell'attrezzatura ZOLL salvavita quando serve di più.

Gli elettrodi ZOLL OneStep™ precollegati, quando usati con R Series, permettono anche di eseguire una prova a 30 Joule durante l'auto-diagnostica automatica.



Perfetti per i defibrillatori ZOLL, danno maggiore valore al vostro investimento

ZOLL offre un'ampia scelta di elettrodi a supporto del vostro sistema di assistenza, aiutandovi a ottenere il massimo dal vostro defibrillatore ZOLL.

**Per ulteriori informazioni,
contattare il rappresentante ZOLL
locale o scansionare il codice QR.**



¹Stults KR, et al. *Ann Emerg Med.* 1987;16:872-877.

²Wilson RF, et al. *Am. J. Cardiol.* 1987;60:4: 380-2.

³Bojar RM, et al. *Ann Thorac Surg.* 1988;46:587-588.

⁴Lee C, et al. *Singapore Med J.* Luglio 2017;58(7):354-359.

⁵Panchal AR, et al. *Circulation.* 2020;142[suppl. 2]:S366-S468 [2].

⁶Bleijenberg E, et al. *Resuscitation.* 2017;110:1-5.

⁷Wolfe H, et al. *Crit Care Med.* 2014;42:1688-1695.

⁸Edelson DP, et al. *Arch Intern Med.* 2008;168:1063-1069.

Si consiglia l'uso di elettrodi di terze parti con i prodotti ZOLL. ZOLL non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia in merito alle prestazioni o all'efficacia dei suoi prodotti, quando utilizzati con elettrodi di terze parti. Eventuali guasti del defibrillatore attribuibili all'uso di elettrodi di terze parti possono invalidare la garanzia di ZOLL.

269 Mill Road • Chelmsford, MA 01824 • 978-421-9655 • 800-804-4356 • zoll.com

Copyright © 2023 ZOLL Medical Corporation. Tutti i diritti riservati. OneStep, R Series, Real CPR Help, RescueNet, See-Thru CPR, X Series 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. MCN IP 2308 0770-11

ZOLL®