

Supporto delle
ERC / AHA 2015
linee guida RCP*

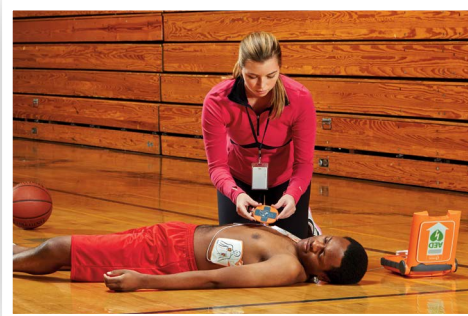
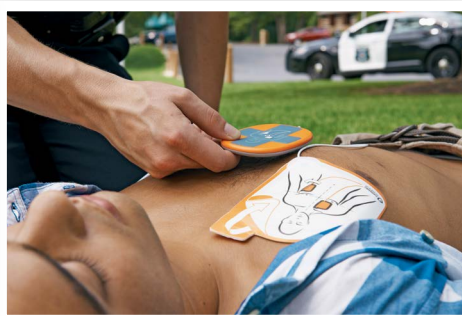
Una RCP efficace nelle tue mani.

Ecco di Intellisense™ CPR Feedback

La corretta esecuzione della RCP è fondamentale durante le emergenze cardiache. Spesso i soccorritori non sono adeguatamente informati su questa procedura. Intellisense CPR Feedback offre compressioni RCP ottimali in maniera molto semplice.

Grazie a un design compatto, è possibile utilizzare Intellisense CPR Feedback su pazienti con qualsiasi dimensione del torace. La tecnologia dei sensori di movimento offre ai soccorritori una serie di istruzioni vocali immediate in caso di velocità e profondità delle compressioni RCP non conformi ai parametri accettabili stabiliti dalla ERC/AHA 2015.* Lo strumento intelligente per RCP di facile utilizzo funziona insieme al defibrillatore automatico esterno Powerheart® G5 per erogare la terapia di defibrillazione e rianimazione cardiopolmonare in grado di salvare le vite.

Sopri come semplificare la rianimazione cardiopolmonare usando questa soluzione.



Tecnologia intelligente per RCP ottimali

- CPR Feedback è dotato di tecnologia Rescue Ready®, circuiti smart integrati e sensore di movimento per l'autodiagnosi di presenza e funzionalità.
- È possibile modificare in maniera intuitiva la lingua dei comandi vocali e testuali di CPR Feedback.
- È possibile inserire le prestazioni del soccorritore che ha effettuato la RCP in un report del soccorso.
- I dati di autodiagnosi Rescue Ready vengono acquisiti nel sistema di gestione DAE.

Semplice da preparare e da utilizzare

- I soccorritori esperti e inesperti con i DAE possono eseguire RCP efficaci in base alle linee guida 2015 ERC/AHA.
- La semplice funzionalità di posizionamento e pressione non richiede complesse preparazioni, modifiche o ritardi.
- La superficie antiscivolo e la forma ergonomica garantiscono il posizionamento sicuro durante la RCP.
- Il feedback vocale e testuale offre istruzioni sulla profondità e frequenza delle correzioni per garantire una RCP efficace.
- Se i soccorritori non intendono utilizzare il feedback della RCP, sarà possibile disattivarlo senza interferire con l'azione di soccorso.

"Premere con più forza e rilasciare completamente"

- Il feedback vocale e di testo suggerisce quando modificare la profondità delle compressioni: "Premere con più forza e rilasciare completamente" se le compressioni sono troppo superficiali con particolare attenzione al rilascio; "premere con meno forza" se le compressioni sono eccessive. CPR Feedback fornisce, inoltre, la correzione della frequenza di compressione: "premere più velocemente" o "premere più lentamente". Tutti e quattro i suggerimenti sono ideati in modo che i soccorritori restino all'interno dei parametri delle linee guida di ERC / AHA.
- Grazie a CPR Feedback, Powerheart G5 è il primo DAE a fornire messaggi correttivi in due lingue sulla frequenza e profondità delle compressioni, nel pieno rispetto delle linee guida 2015 ERC/AHA CPR.*

*In base alle linee guida di European Resuscitation Council (ERC) e American Heart Association (AHA) 2015 per la rianimazione cardiopolmonare (RCP o Cardiopulmonary Resuscitation, CPR in sigla inglese) e la cura delle emergenze cardiovascolari (Emergency Cardiovascular Care, ECC) rilasciate il 15 ottobre 2015.

**Per l'utilizzo su pazienti in arresto cardiaco di età non inferiore a otto anni o peso superiore a 25 kg (55 lb).

Cardiac Science Corporation • Via Francesco Corselli 11, I-29122 Piacenza, Italy
Ordini e servizio clienti • +39.0523.1901052 • Fax: +39.0523.1885099 • italia@cardiacscience.com
Supporto tecnico • italia@cardiacscience.com

Visita www.cardiacscience.it/CPR
per visualizzare il nostro dispositivo CPR
Feedback in azione.

 **CARDIAC
science**