

DEFIBRILLATORI: SCEGLI IL MEGLIO PER LA TUA SCUOLA



LO SAI CHE....

Il Ministero dell'Istruzione, con la nota 7144 del 25 marzo 2021, ha erogato a ciascuna scuola un contributo di

€ 1000 per l'acquisto di almeno un DAE



CHE COSA E' L'ARRESTO CARDIACO IMPROVVISO (SCA)?

ARRESTO CARDIACO IMPROVVISO (SCA) si verifica quando un malfunzionamento elettrico del cuore provoca un arresto improvviso del battito

COME POSSO AIUTARE?



BUONE COMPRESSIONI TORACICHE

sono essenziali per far fluire il sangue in tutto il corpo per proteggere gli organi vitali. L'European Resuscitation Council (ERC) raccomanda delle compressioni continue di una profondità di 5 cm, ma non più di 6 cm, a una frequenza di almeno 100-120 compressioni al minuto



DAE DI ZOLL

con la tecnologia integrata Real CPR Help® guidano i soccorritori con feedback sonori e visivi, con avvisi che dicono ai soccorritori "Maggiore Compressione" o messaggi di incoraggiamento che fanno sapere ai soccorritori che stanno eseguendo delle "Compressioni Adeguate"

I DEFIBRILLATORI NON SONO TUTTI UGUALI

I DAE ZOLL® forniscono supporto durante tutto il processo di RCP con guida e feedback in tempo reale sulla velocità e la profondità di compressione. I consumabili a lunga durata consentono di avere bassi costi di gestione nel tempo.



990,00 €

AED PLUS®

Tecnologia Real CPR Help®

Il feedback integrato e in tempo reale offre comandi audiovisivi che guidano gli utenti, permettendo di eseguire sempre una RCP di alta qualità.

Materiali di consumo di lunga durata - bassi costi di gestione

Una durata di elettrodi e batteria di cinque (5) anni vuol dire meno sostituzioni, meno manutenzione e pronta disponibilità del DAE.

ZOLL AED 3®

Tecnologia Real CPR Help potenziata

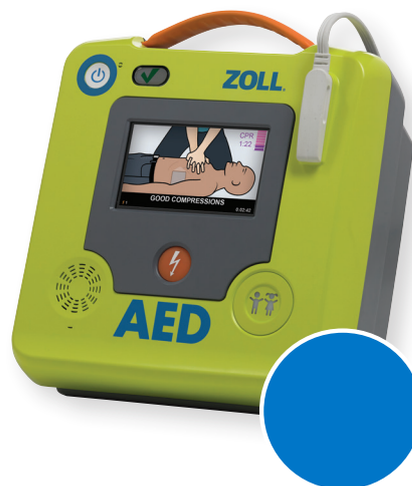
La comprovata tecnologia Real CPR Help® adesso prevede un display a colori con immagini ben chiare del soccorso, un timer del ciclo di RCP e un grande indicatore a barra colorato che mostra la profondità delle compressioni durante la RCP.

Soccorso pediatrico integrato

Basta attivare la modalità bambino per il soccorso pediatrico con gli elettrodi CPR Unipadz™ universali.

Materiali di consumo di lunga durata

Elettrodi e batterie di lunga durata aumentano il tempo in cui il dispositivo è sempre pronto, riducendo la frequenza della manutenzione.



Contattaci per ulteriori informazioni:

