

Massaggio cardiaco automatizzato conforme a linee guida europee per la RCP

Data 16febbraio 2006 Categoria 16febbraio 2006 cardiovascolare

Il dispositivo meccanico automatizzato per il massaggio cardiaco degli adulti LUCAS CPR opera in conformità alle linee guida europee per la RCP.

E' stato presentato durante il convegno nazionale sulla defibrillazione precoce, tenutosi a Roma, nel novembre 2005 il dispositivo meccanico automatizzato LUCAS CPR per il massaggio cardiaco automatizzato. Il dispositivo, prodotto dalla compagnia svedese Jolife AB e distribuito da <a href="http://www.jolife.se/"

Fonte: Univadis.it - Lucas CRP

Commento di Luca Puccetti

Il dispositivo è interessante specie per un utilizzo in ambienti quali scuole, luoghi di lavoro, uffici, palestre, ove sia possibile effettuare un minimo training al personale. E' apprezzabile la scelta di alimentazione pneumatica che rende possibile utilizzare l'apparecchio dove non esiste rete elettrica, tuttavia ci chiediamo chi controllerà che le bombole di aria od ossigeno mantengano nel tempo la giusta pressione in modo da poter essere utilizzabili all'occorrenza. Sarebbe utile dotare l'apparecchio di un compressore ad alimentazione elettrica, sia 220 che 12 volts, in modo da poterne consentire l'uso con questa modalità laddove esista una fonte elettrica approvigionabile dalla rete o da un mezzo di soccorso. In tal caso la bombola sarebbe un'alimentazione da riservare nei casi in cui il corpo da rianimare sia in una zona inaccessibile ai mezzi di soccorso o non esista la possibilità di approvvigionamento elettrico di sorta.