

Destinazione d'uso

Il dispositivo autonomo da addestramento su AED ed il kit con software e batteria da addestramento possono essere utilizzati per addestrare gli studenti all'uso dei vari modi operative di Defibtech DDU-100 Serie AED, ed all'uso di un AED come parte di un protocollo di soccorso standard. Entrambe le configurazioni non possono essere utilizzate per defibrillare un paziente.

Descrizione

La Defibtech offre due opzioni di apparecchiature per addestrare gli studenti all'uso dei suoi AED:

- Il "dispositivo autonomo da addestramento su AED" è un'unità AED da addestramento dedicata, esternamente simile a un AED Defibtech completamente funzionante, ma che ha una profilatura color rosso acceso che la contraddistingue chiaramente come dispositivo da addestramento. Non può essere usato per defibrillare pazienti. Insieme al dispositivo autonomo da addestramento viene fornito un telecomando che permette all'istruttore di controllare a distanza gli esercizi e le funzioni di addestramento sull'AED.

Il "dispositivo autonomo da addestramento su AED" è venduto come parte del kit stand-alone da addestramento, che include quanto segue:

- Trainer AED
- Batteria da addestramento (ricaricabile)
- Carica Batterie da addestramento
- Elettrodi da addestramento, adulti
- Telecomando
- Sono inoltre disponibili: Elettrodi da addestramento Bambini/Neonati

- Il "kit con software e batteria da addestramento" è costituito da una batteria da addestramento ricaricabile e da un software da addestramento (fornito su una piccola scheda dati) che permettono di convertire in dispositivo da addestramento un AED Defibtech della serie DDU-100 pienamente funzionante. Con questo kit, il telecomando è fornito a richiesta.

I componenti necessari per usare un AED serie DDU-100 nella modalità di addestramento sono i seguenti:

- AED serie DDU-100.
- Batteria da addestramento.
- Elettrodi da addestramento - facoltativo.
- Telecomando - facoltativo.

Gli accessori e i defibrillatori Lifeline Defibtech sono distribuiti da:



Cardioline SpA

Via F.lli Bronzetti, 8

20129 Milano

Tel. 0294750479

Fax 0294750474

E-mail info@cardioline.it

www.cardioline.it



CARDIOLINE
PRESENTA

Per le esercitazioni sono disponibili sei scenari, che possono essere cambiati a piacere durante l'addestramento:

1. FV (fibrillazione ventricolare) che si trasforma dopo la prima scarica in un ritmo non defibrillabile (ritmo sinusale normale). Questo scenario si basa sullo scenario di addestramento sull'AED previsto dall'American Heart Association e permette una veloce panoramica e dimostrazione del funzionamento dell'AED.
2. Ritmo costantemente non defibrillabile.
3. Indicazione di elettrodi non funzionanti finché questi non sono scollegati e ricollegati (simulazione della sostituzione degli elettrodi), seguita da FV che si trasforma dopo la prima scarica in un ritmo non defibrillabile (ritmo sinusale normale).
4. FV che si trasforma dopo la seconda scarica in un ritmo non defibrillabile (ritmo sinusale normale).
5. FV persistente che non si trasforma.
6. Elettrodi non applicati al paziente. Questo scenario è consigliato come scenario predefinito quando si usa il telecomando. L'AED avvisa lo studente di applicare gli elettrodi al manichino e l'istruttore può quindi, usando il telecomando, selezionare manualmente le simulazioni del ritmo (come RSN ed FV) oppure qualunque altro degli scenari di addestramento sopra elencati.

CARDIOLINE
PRESENTA

Gli accessori e i defibrillatori Lifeline Defibtech sono distribuiti da:



Cardioline SpA
Via F.lli Bronzetti, 8
20129 Milano
Tel. 0294750479
Fax 0294750474
E-mail info@cardioline.it
www.cardioline.it

