

DEFIBRILLATORE Schiller Fred Easy (componenti)

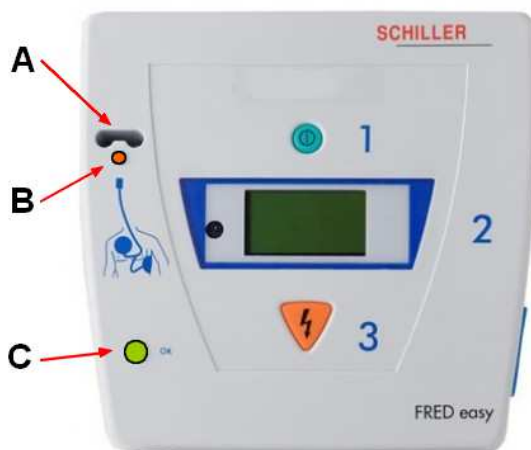


FRED EASY è un defibrillatore a scarica bifasica pulsata espressamente progettato, per primo soccorso intra-ospedaliero ed extraospedaliero effettuato da personale minimamente addestrato. E' uno strumento leggero, compatto, di uso pratico, intuitivo e sicuro.



Elettrodi adesivi monouso.

- Grandi elettrodi per adulti con una superficie di 75 cm² da utilizzare nel caso di adulti e bambini con peso corporeo superiore a 25 kg.
- Piccoli elettrodi per bambini, con una superficie di 38 cm² da utilizzare nel caso di bambini con un peso corporeo inferiore a 25 kg (sotto gli 8 anni).



A) Connettore per il collegamento degli elettrodi
B) Spia arancio che indica, dopo aver acceso il defibrillatore, il mancato collegamento degli elettrodi

C) Spia verde diagnostica apparecchio.

Lampeggiante frequenza 2 hz indica tutto OK.

1) Tasto di accensione/spegnimento apparecchio e, se richiesto, inizio analisi.

2) Display

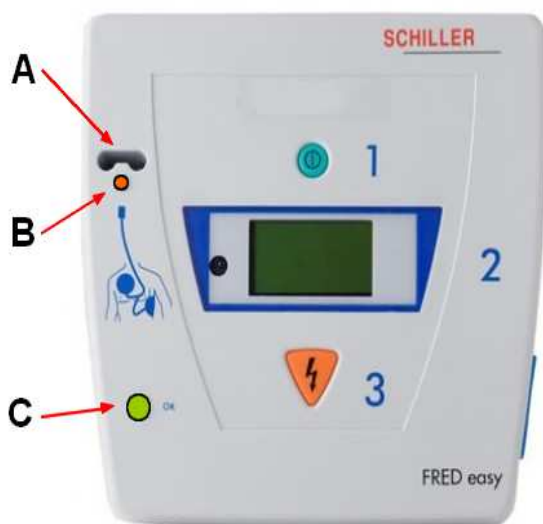
3) Tasto invio scarica elettrica da premere solo quando richiesto.

(I tasti dell'apparecchio si illuminano quando devono essere premuti)

DEFIBRILLATORE Schiller Fred Easy (comandi ed utilizzo)

Uso del defibrillatore:

- 1) Posizionare il paziente su superficie piana, rigida e asciutta.
- 2) Posizionare il defibrillatore in prossimità della testa del paziente.
- 3) Scegliere gli elettrodi adatti (Adulto o Pediatrico).
- 4) Applicare gli elettrodi al paziente.
- 5) Collegare il connettore maschio degli elettrodi all'apposito connettore femmina (A) dell'apparecchio.



- 6) Premere il tasto 1 per accendere lo strumento.

(Lo strumento, verifica la connessione degli elettrodi, e fornisce all'operatore le istruzioni relative alla procedura da seguire. Se gli elettrodi sono correttamente collegati, l'operatore viene invitato a

- 7) Premere il tasto di analisi (1) quando richiesto. (si illumina)

(L'algoritmo di analisi identifica la Fibrillazione Ventricolare e la Tachicardia Ventricolare con ritmo superiore a 180 BPM. Se questi ritmi vengono identificati lo strumento avvisa circa la necessità di eseguire la scarica e, appena raggiunto automaticamente il valore di energia reimpostato, che lo strumento provvede a caricare automaticamente.)

- 8) Premere il tasto "Shock" (3) quando richiesto. (Si illumina)

- 9) Seguire le indicazioni vocali dell'apparecchio