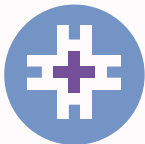




HeartSine samaritan[®] PAD
350P Trainer
Modello TRN-350-1
Manuale d'uso



HeartSine[®]

Il presente Manuale d'uso contiene le istruzioni per il funzionamento di HeartSine PAD 350P Trainer.

HeartSine PAD 350P Trainer non è un dispositivo medico, bensì uno strumento destinato esclusivamente al training formativo del personale di primo soccorso al corretto utilizzo del defibrillatore esterno automatizzato HeartSine PAD 350P. Trainer (defibrillatore per il training formativo) non possiede proprietà terapeutiche e non va utilizzato in situazioni reali di soccorso.



IMPORTANTE: *Per evitare confusioni nel caso di una situazione di soccorso reale, non conservare o lasciare Trainer vicino al defibrillatore esterno automatizzato HeartSine PAD.*

Per consentirne la facile e rapida identificazione, HeartSine PAD 350P Trainer incorpora sulla parte anteriore un'interfaccia utente a membrana gialla; per contro la membrana anteriore del defibrillatore esterno automatizzato HeartSine PAD 350P è blu-nera.

HeartSine raccomanda che gli addetti al primo soccorso, potenziali utenti dei suoi defibrillatori, ricevano formazione sulla rianimazione cardiopolmonare con l'uso del defibrillatore (RCP-D). HeartSine PAD 350P Trainer è destinato ad essere utilizzato a tale scopo da addetti autorizzati alla formazione alla RCP-D.

HeartSine PAD 350P Trainer è configurato in fabbrica per funzionare conformemente alle linee guida congiunte dell'American Heart Association/European Resuscitation Council emesse nel 2010 in materia di RCP. Il dispositivo viene fornito preprogrammato con sei scenari basati su queste linee guida.

In caso le linee guida sulla RCP vengano modificate in futuro, verrà reso disponibile il software per l'aggiornamento di HeartSine PAD 350P Trainer allo scopo di renderlo conforme. Rivolgersi al distributore autorizzato HeartSine di zona o direttamente a HeartSine Technologies.

Dopo averlo acceso, HeartSine PAD 350P Trainer emette messaggi vocali, insieme alle relative indicazioni visive. Trainer può essere controllato anche manualmente utilizzando il telecomando fornito in dotazione con il dispositivo.

Per l'elenco degli accessori di ricambio, rivolgersi al distributore autorizzato HeartSine di zona.

- 1) Verificare che HeartSine PAD 350P Trainer sia completamente carico (vedere la sezione Carica e ricarica di questo manuale).
- 2) Appoggiare HeartSine PAD 350P Trainer e Trainer Pad-Pak su una superficie piana. Spingere Trainer Pad-Pak nell'apertura di HeartSine PAD 350P Trainer e attendere di sentire il "clic" per assicurarsi che sia correttamente inserito.
- 3) Inserire le batterie in dotazione con Trainer nel telecomando di HeartSine PAD.



Non premere i pulsanti mentre si inseriscono le batterie nel telecomando per evitare di ripristinare l'ID del telecomando.

- 4) Premere il pulsante On/Off su HeartSine PAD 350P Trainer ed ascoltare i messaggi vocali per accertarsi che l'unità funzioni.
- 5) Se lo stato di carica è insufficiente, HeartSine PAD 350P Trainer non funzionerà correttamente. Una volta acceso, l'indicatore di stato lampeggia in rosso ad indicare che la batteria deve essere caricata. Il dispositivo non si accende se la batteria è esaurita. Per le istruzioni dettagliate su come caricare la batteria, vedere la sezione Carica e ricarica di questo manuale.

Accensione e spegnimento di HeartSine PAD 350P Trainer

Per accendere HeartSine PAD 350P Trainer premere il pulsante On/Off verde.



Per impostazione predefinita, Trainer si accende commutandosi sull'ultimo scenario utilizzato.

Per spegnere HeartSine PAD 350P Trainer premere nuovamente il pulsante On/Off.

Una volta acceso, HeartSine PAD 350P Trainer può essere spento con il telecomando in dotazione. Per spegnerlo, premere il pulsante Off (rosso) sul telecomando.



Quando è acceso, HeartSine PAD 350P Trainer si spegne automaticamente dopo circa quindici minuti di inattività.

HeartSine PAD 350P Trainer



- A** Porta dati
- B** LED dello stato di carica della batteria
- C** Indicatore di stato
- D** Pulsante Scarica
- E** Icona "paziente toccabile"
- F** Altoparlante
- G** Cartuccia Pad-Pak
- H** Pulsante On/Off
- I** Icona "non toccare"
- J** Indicatore di posizione delle piastre
- K** Frecche di azione



Pulsante On/Off

Premere questo pulsante per accendere e spegnere il dispositivo. (Se viene premuto quando una scarica è consigliata, viene attivato un messaggio di avviso: "Attenzione, pulsante Off premuto". Il dispositivo non si spegne a meno che non si prema nuovamente il pulsante per tre secondi.)



Indicatore di posizione delle piastre

Le frecce d'azione attorno a questa icona lampeggiano per comunicare di applicare al paziente le piastre PAD 350P, come indicato.



Icona "paziente toccabile"

Si può toccare il paziente quando le frecce d'azione attorno a questa icona lampeggiano. È possibile eseguire la RCP o controllare il paziente.



Frecche di azione

Le frecce d'azione attorno a un'icona lampeggiano a indicare le azioni che l'utente deve eseguire.



Icona "non toccare"

Non toccare il paziente quando le frecce d'azione attorno a questa icona lampeggiano. PAD 350P potrebbe essere in fase di analisi del ritmo cardiaco del paziente o in carica per erogare la scarica.



Indicatore di stato

Verde lampeggiante: Trainer è pronto all'uso

Rosso lampeggiante: ricaricare Trainer



Pulsante Scarica

Premere questo pulsante per erogare una scarica terapeutica.

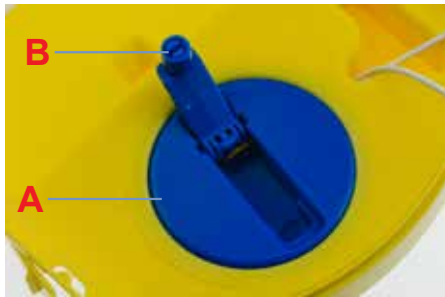
Utilizzo degli elettrodi

Gli scenari formativi comprendono messaggi sonori per rimuovere gli elettrodi di Pad-Pak e per posizionare le piastre degli elettrodi come indicato. Eseguire le seguenti azioni quando indicato dai messaggi.

- 1) Tirare la linguetta verde per aprire la cartuccia di Trainer Pad-Pak e per estrarre completamente i cavi degli elettrodi.
- 2) Rimuovere il rivestimento protettivo dalle piastre degli elettrodi.
- 3) Posizionare le piastre degli elettrodi come segnalato dall'indicatore di posizione delle piastre; gli elettrodi sternali ed apicali sono chiaramente identificati sulle rispettive piastre.
- 4) Premere con decisione le piastre per assicurarsi che venga stabilito correttamente il contatto con la pelle.

Riavvolgimento degli elettrodi dopo l'uso

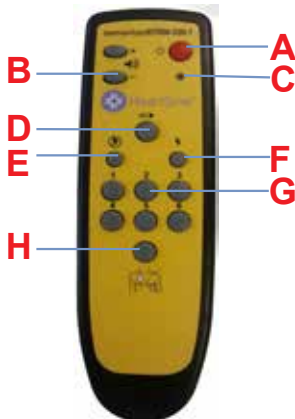
- 1) Riposizionare il rivestimento protettivo sulle piastre degli elettrodi oppure sostituire le piastre.
- 2) Congiungere le piastre in modo che il rivestimento sia rivolto verso l'esterno.
- 3) Lasciare cadere liberamente gli elettrodi dal dispositivo e riavvolgerli utilizzando l'impugnatura blu del meccanismo a bobina:



A Meccanismo a bobina
B Impugnatura della bobina

- 4) Posizionare le piastre sopra la cartuccia di Pad-Pak, assicurandosi che i fili siano sotto le piastre.
- 5) Chiudere la cartuccia di Pad-Pak facendo scivolare in posizione il piatto giallo.

Controllo del telecomando di PAD 350P Trainer



- A Pulsante Off
- B Controllo del volume
- C Indicatore batteria bassa
- D Pulsante Pausa
- E Scenario Scarica non necessaria
- F Scenario Scarica necessaria
- G Selezione Scenario
- H Applicare le piastre degli elettrodi

**Spegnimento di Trainer**

È possibile utilizzare il telecomando per spegnere HeartSine PAD 350P Trainer. Per spegnere Trainer, premere il pulsante rosso sul telecomando.

**Modifica del volume**

HeartSine PAD 350P Trainer dispone di quattro impostazioni del volume. I pulsanti di controllo del volume sono alla sinistra del pulsante Off sul telecomando. Per alzare il volume, premere il pulsante "+", per abbassarlo premere il pulsante "-".

**Messa in pausa di Trainer**

Durante il training formativo, è possibile interrompere il funzionamento di HeartSine PAD 350P Trainer. Per mettere in pausa Trainer premere il pulsante Pausa (||/▶). Trainer resta in pausa fino a quando non si preme nuovamente il pulsante Pausa e, a questo punto, riprenderà la riproduzione dello scenario selezionato.

**Modifica dello scenario**

HeartSine PAD 350P Trainer è fornito con sei scenari formativi preprogrammati. (Per informazioni dettagliate sugli scenari, vedere la sezione Scenari formativi preprogrammati in questo manuale.) È possibile cambiare lo scenario premendo il pulsante con il numero corrispondente sul telecomando, ad esempio, premendo il pulsante "3" verrà selezionato lo scenario tre.

Dopo aver cambiato lo scenario, il dispositivo funzionerà nel modo descritto nella sezione Scenari formativi preprogrammati. Il dispositivo resterà in questo scenario fino a quando non ne verrà selezionato un altro.

HeartSine PAD 350P Trainer dispone di sei scenari formativi preprogrammati tra cui scegliere. Tutti gli scenari preprogrammati sono basati sulle linee guida AHA/ERC 2010. Di seguito vengono riportati gli scenari preprogrammati.

Scenario 1

1. Modalità di setup - "Richiedere assistenza medica", "Tirare la linguetta verde", ecc.
2. Intervento utente - Premere il pulsante "Piastre" per confermare il posizionamento degli elettrodi
3. Modalità monitor - "Valutazione ritmo cardiaco", "Non toccare il paziente", ecc.
4. Scarica consigliata - Premere il pulsante Scarica
5. Modalità RCP - Eseguire la RCP con Advisor come richiesto
6. Modalità monitor - "Valutazione ritmo cardiaco", "Non toccare il paziente", ecc.
7. Scarica non consigliata
8. Modalità RCP - Eseguire la RCP con Advisor come richiesto
9. Ripeti - I punti dal 6 all'8 vengono ripetuti fino a quando non viene premuto il pulsante "On/Off"

Scenario 2

1. Modalità di setup - "Richiedere assistenza medica", "Tirare la linguetta verde", ecc.
2. Intervento utente - Premere il pulsante "Piastre" per confermare il posizionamento degli elettrodi
3. Modalità monitor - "Valutazione ritmo cardiaco", "Non toccare il paziente", ecc.
4. Scarica non consigliata
5. Modalità RCP - Eseguire la RCP con Advisor come richiesto
6. Modalità monitor - "Valutazione ritmo cardiaco", "Non toccare il paziente", ecc.
7. Scarica consigliata - Premere il pulsante Scarica
8. Modalità RCP - Eseguire la RCP con Advisor come richiesto
9. Ripeti - I punti dal 6 all'8 vengono ripetuti fino a quando non viene premuto il pulsante "On/Off"

Scenario 3

- | | | |
|----------------------------|---|---|
| 1. Elettrodi | - | Il dispositivo presuppone che gli elettrodi siano già applicati |
| 2. Modalità monitor | - | "Valutazione ritmo cardiaco", "Non toccare il paziente", ecc. |
| 3. Controllo piastre | - | "Controlla piastre" |
| 4. Intervento utente | - | Premere il pulsante "Piastre" per confermare il posizionamento degli elettrodi |
| 5. Modalità monitor | - | "Valutazione ritmo cardiaco", "Non toccare il paziente", ecc. |
| 6. Scarica consigliata | - | Premere il pulsante Scarica |
| 7. Modalità RCP | - | Eseguire la RCP con Advisor come richiesto |
| 8. Modalità monitor | - | "Valutazione ritmo cardiaco", "Non toccare il paziente", ecc. |
| 9. Scarica non consigliata | - | |
| 10. Modalità RCP | - | Eseguire la RCP con Advisor come richiesto |
| 11. Ripeti | - | I punti dal 3 al 10 vengono ripetuti fino a quando non viene premuto il pulsante "On/Off" |

Scenario 4

- | | | |
|----------------------------|---|---|
| 1. Elettrodi | - | Il dispositivo presuppone che gli elettrodi siano già applicati |
| 2. Modalità monitor | - | "Valutazione ritmo cardiaco", "Non toccare il paziente", ecc. |
| 3. Scarica consigliata | - | Premere il pulsante Scarica |
| 4. Modalità RCP | - | Eseguire la RCP con Advisor come richiesto |
| 5. Modalità monitor | - | "Valutazione ritmo cardiaco", "Non toccare il paziente", ecc. |
| 6. Scarica consigliata | - | Premere il pulsante Scarica |
| 7. Modalità RCP | - | Eseguire la RCP con Advisor come richiesto |
| 8. Modalità monitor | - | "Valutazione ritmo cardiaco", "Non toccare il paziente", ecc. |
| 9. Scarica non consigliata | - | |
| 10. Modalità RCP | - | Eseguire la RCP con Advisor come richiesto |
| 11. Ripeti | - | I punti dal 5 al 10 vengono ripetuti fino a quando non viene premuto il pulsante "On/Off" |

Scenario 5

Lo Scenario 5 è analogo allo Scenario 1, con l'aggiunta delle indicazioni sonore che avvertono quando praticare le respirazioni di soccorso durante la modalità RCP.

- | | | | |
|----|-------------------------|---|--|
| 1. | Modalità di setup | - | “Richiedere assistenza medica”, “Tirare la linguetta verde”, ecc. |
| 2. | Intervento utente | - | Premere il pulsante “Piastre” per confermare il posizionamento degli elettrodi |
| 3. | Modalità monitor | - | “Valutazione ritmo cardiaco”, “Non toccare il paziente”, ecc. |
| 4. | Scarica consigliata | - | Premere il pulsante Scarica |
| 5. | Modalità RCP | - | Eeguire la RCP con Advisor come richiesto; questa operazione include un'indicazione sonora che avverte quando praticare le respirazioni di soccorso. Il metronomo passa da un “bip” a un “tick” per la durata di dieci compressioni. |
| 6. | Modalità monitor | - | “Valutazione ritmo cardiaco”, “Non toccare il paziente”, ecc. |
| 7. | Scarica non consigliata | - | |
| 8. | Modalità RCP | - | Eeguire la RCP con Advisor come richiesto; questa operazione include un'indicazione sonora cheavverte quando praticare le respirazioni di soccorso. Il metronomo passa da un “bip” a un “tick” per la durata di dieci compressioni. |
| 9. | Ripeti | - | I punti dal 6 all'8 vengono ripetuti fino a quando non viene premuto il pulsante “On/Off” |

Scenario 6

Lo Scenario 6 è analogo allo Scenario 2, con l'aggiunta delle indicazioni sonore che avvertono quando praticare le respirazioni di soccorso durante la modalità RCP.

1. Modalità di setup - "Richiedere assistenza medica", "Tirare la linguetta verde", ecc.
2. Intervento utente - Premere il pulsante "Piastre" per confermare il posizionamento degli elettrodi
3. Modalità monitor - "Valutazione ritmo cardiaco", "Non toccare il paziente", ecc.
4. Scarica non consigliata
5. Modalità RCP - Eseguire la RCP con Advisor come richiesto; questa operazione include un'indicazione sonora che avverte quando praticare le respirazioni di soccorso. Il metronomo passa da un "bip" a un "tick" per la durata di dieci compressioni.
6. Modalità monitor - "Valutazione ritmo cardiaco", "Non toccare il paziente", ecc.
7. Scarica consigliata - Premere il pulsante Scarica
8. Modalità RCP - Eseguire la RCP con Advisor come richiesto; questa operazione include un'indicazione sonora che avverte quando praticare le respirazioni di soccorso. Il metronomo passa da un "bip" a un "tick" per la durata di dieci ompressioni.
9. Ripeti - I punti dal 6 all'8 vengono ripetuti fino a quando non viene premuto il pulsante "On/Off"

Il telecomando consente agli addetti alla formazione di controllare manualmente lo scenario. Quando viene acceso, HeartSine PAD 350P Trainer funziona nel modo descritto negli scenari formativi elencati. Gli addetti alla formazione possono intervenire manualmente premendo il pulsante "Scarica necessaria", "Scarica non necessaria" o "Applicare le piastre degli elettrodi".



Scarica necessaria

Premendo il pulsante "Scarica necessaria", HeartSine PAD 350P Trainer ignorerà lo scenario formativo selezionato e simulerà un ritmo defibrillabile. Ogni successivo periodo di analisi consiglierà l'erogazione di una scarica fino a quando Trainer non viene spento, oppure il pulsante "Scarica non necessaria" sul telecomando non viene premuto.



Scarica non necessaria

Premendo il pulsante "Scarica non necessaria", HeartSine PAD 350P Trainer ignorerà lo scenario formativo selezionato e simulerà un ritmo non defibrillabile. Ogni successivo periodo di analisi consiglierà di non erogare una scarica fino a quando Trainer non viene spento, oppure il pulsante "Scarica necessaria" sul telecomando non viene premuto.



Applicare le piastre degli elettrodi

Quando si preme il pulsante "Applicare le piastre degli elettrodi", Trainer riproduce i messaggi "Applicare gli elettrodi" durante il periodo di analisi del funzionamento. Trainer continuerà a riprodurre i messaggi "Applicare gli elettrodi" fino a quando non si preme nuovamente il pulsante "Applicare le piastre degli elettrodi".

Gestione della batteria di HeartSine PAD 350P Trainer

HeartSine PAD 350P Trainer è dotato di una batteria ricaricabile. Si consiglia di accertarsi che HeartSine PAD 350P Trainer sia completamente carico prima di iniziare il training formativo.

Quando è completamente carico, HeartSine PAD 350P Trainer ha un'autonomia di circa sette ore prima che sia necessario ricaricare la batteria.

HeartSine PAD 350P Trainer monitorerà la capacità della batteria quando è prossima all'esaurimento. Almeno un'ora prima dell'esaurimento della batteria, Trainer attiverà il seguente messaggio:



"Attenzione. Batteria bassa"

Se viene attivato questo avviso, è possibile continuare ad utilizzare HeartSine PAD 350P Trainer per un periodo di tempo limitato. Se la batteria si esaurisce, il dispositivo Trainer si spegne. A questo punto deve essere ricaricato.

Carica e ricarica di HeartSine PAD 350P Trainer

Per caricare o ricaricare HeartSine PAD 350P Trainer in sicurezza, seguire le istruzioni riportate di seguito.

- 1) Inserire l'adattatore del caricatore nella presa sul lato di HeartSine PAD 350P Trainer. Verificare che l'adattatore sia inserito correttamente.
- 2) Collegare il caricatore alla presa di corrente.
- 3) Lasciare Trainer sotto carica. Il LED dello stato di carica della batteria (ubicato accanto alla presa) si illumina in rosso durante la carica rapida e lampeggia quando la carica è quasi completa. Quando la batteria è completamente carica, il LED si spegne. La ricarica di una batteria esaurita di HeartSine PAD 350P Trainer richiede sei ore al massimo.
- 4) Staccare l'adattatore da HeartSine PAD 350P Trainer. Accendere Trainer per verificare che funzioni.

Se HeartSine PAD 350P Trainer è acceso durante la carica, il caricatore deve essere spento e quindi riacceso per riavviare la carica veloce.

Caricare HeartSine PAD 350P Trainer utilizzando esclusivamente il caricatore in dotazione. L'utilizzo di qualsiasi altro caricatore renderà nulla la garanzia e potrebbe danneggiare HeartSine PAD 350P Trainer.

HeartSine PAD 350P Trainer e il caricatore sono progettati per essere utilizzati esclusivamente in ambienti chiusi. Non utilizzare in ambienti umidi o bagnati.

HeartSine PAD 350P Trainer, Trainer Pad-Pak o il caricatore non contengono parti che possono essere riparate dall'utente. Questi prodotti non devono essere aperti. Nei rari casi di malfunzionamento, rivolgersi immediatamente al distributore di zona.

Batterie del telecomando

Il telecomando di HeartSine PAD 350P Trainer è dotato di un indicatore di batteria bassa. Se questo indicatore lampeggia due volte in rosso dopo aver premuto un pulsante del telecomando, le batterie del telecomando devono essere sostituite.

Il telecomando utilizza due batterie AAA standard.

Per accedere alle batterie, togliere il coperchio del vano batteria sulla parte posteriore del telecomando.



Se le batterie vengono inserite nel telecomando tenendo premuto il pulsante Off, il telecomando entra nella modalità di accoppiamento e riceverà un nuovo ID di trasmissione, diverso da quello precedentemente memorizzato in Trainer. Se questo accade accidentalmente, sarà necessario completare nuovamente l'intero processo di accoppiamento tra il telecomando e HeartSine PAD 350P Trainer.

Il problema non si verifica durante il normale inserimento delle batterie, poiché l'accoppiamento viene avviato solo se si tiene premuto il pulsante Off.

Strumento di configurazione di HeartSine PAD 350P Trainer

Lo strumento di configurazione di HeartSine PAD 350P Trainer è un software che può essere scaricato gratuitamente dal sito di HeartSine (www.heartsine.com). Questo software consente di aggiornare Trainer. Sono disponibili le seguenti opzioni.

Lingua

HeartSine PAD 350P Trainer può essere riprogrammato per emettere i messaggi sonori in una delle lingue disponibili. Per le istruzioni su come riprogrammare una lingua, scaricare il manuale d'uso corrente dello strumento di configurazione di HeartSine PAD 350P Trainer dal sito di HeartSine.

Accoppiamento del telecomando con HeartSine PAD 350P Trainer

Ogni HeartSine PAD 350P Trainer è dotato di un telecomando specifico che permette di controllarlo. Questo consente di utilizzare più dispositivi l'uno vicino all'altro senza interferenze. Nei rari casi in cui il telecomando non funzioni più con Trainer, potrebbe essere necessario accoppiare nuovamente Trainer.

Lo strumento di configurazione di HeartSine PAD 350P Trainer può essere utilizzato per accoppiare un telecomando con Trainer. Le istruzioni dettagliate sono riportate nel manuale d'uso in dotazione.

Identificativo del dispositivo

Un codice identificativo compreso tra 001 e 255 è assegnato a ogni HeartSine PAD 350P durante la produzione. Al telecomando di ogni Trainer viene assegnato lo stesso codice identificativo. Nei rari casi in cui due dispositivi con lo stesso ID vengano utilizzati contemporaneamente, utilizzare lo strumento di configurazione di HeartSine PAD 350P Trainer per assegnare un nuovo ID ai dispositivi. Dopo aver assegnato un nuovo ID, sarà necessario accoppiare il dispositivo con il rispettivo telecomando.

Di seguito vengono riportate le informazioni di base sulla RCP destinate ai soccorritori non sanitari, secondo quanto consigliato dalla American Heart Association (AHA) e dall'European Resuscitation Council (ERC) nelle linee guida per la RCP e l'assistenza cardiovascolare di emergenza (ECC) pubblicate nel 2010. Queste informazioni vengono riportate esclusivamente a titolo di riferimento rapido per i soccorritori formati all'esecuzione della RCP. HeartSine raccomanda che i potenziali utenti di PAD 350P ricevano formazione da un'agenzia formativa competente all'uso sia della RCP che di PAD 350P, prima di mettere in servizio un PAD 350P. Nel caso in cui le linee guida vengano modificate, verrà reso disponibile il software per l'aggiornamento del PAD 350P Trainer allo scopo di renderlo conforme. Rivolgersi al distributore autorizzato HeartSine di zona o direttamente a HeartSine Technologies.

CHIAMARE i servizi di emergenza (999/911/112 ecc.). Richiedere un DAE



Osservare, sentire, ascoltare



Eseguire la RCP Seguire le linee guida correnti dell'AHA o ERC



Utilizzare un DAE se disponibile



Continuare la RCP fino all'arrivo dei servizi di emergenza. Alternarsi con una seconda persona dopo un ciclo o 2 minuti

**Il soggetto non risponde?
Parlargli e scuoterlo per le spalle
Chiamare i servizi di emergenza**



Aprire le vie respiratorie, controllare la respirazione



**Eseguire la RCP fino a quando non sia disponibile un DAE o fino all'arrivo del medico di emergenza
Richiedere l'aiuto di altre persone per alternare la RCP**



Se il DAE è disponibile, accenderlo e seguire le istruzioni - Il DAE analizza il ritmo

**SCARICA
CONSIGLIATA**

**SCARICA
NON
CONSIGLIATA**

**EROGARE
SCARICA**

Continuare la RCP per 2 minuti

Continuare la RCP per 2 minuti

Continuare fino a quando il paziente inizia a riprendere coscienza: si muove, apre gli occhi e respira normalmente

Istruzioni per lo smaltimento

HeartSine PAD 350P Trainer è un dispositivo riutilizzabile. È coperto da un periodo di garanzia di due anni dalla data di produzione, a condizione che la manutenzione venga eseguita conformemente alle istruzioni contenute in questo manuale. L'anno di produzione del dispositivo è indicato dalle prime due cifre del numero di serie.

Se si desidera smaltire HeartSine PAD 350P Trainer, lo smaltimento deve essere effettuato presso un idoneo centro di riciclaggio, nel rispetto delle norme nazionali, regionali e locali. In alternativa, l'unità può essere restituita al distributore di zona o a HeartSine Technologies per lo smaltimento.

Smaltimento all'interno dell'Unione Europea

Non smaltire HeartSine PAD 350P Trainer tra i rifiuti non differenziati: smaltire separatamente HeartSine PAD 350P Trainer per il riutilizzo o il riciclaggio in accordo alla Direttiva 2002/96/CEE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'Unione Europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), oppure restituirlo al distributore di zona o a HeartSine Technologies per lo smaltimento.

Esclusione della garanzia

HeartSine Technologies o i distributori autorizzati non sono tenuti ad eseguire gli interventi di manutenzione/riparazione in garanzia se:

- a. modifiche non autorizzate sono state apportate al dispositivo;
- b. sono stati utilizzati componenti non standard;
- c. l'utente non ha utilizzato il dispositivo conformemente alle indicazioni per l'uso o alle istruzioni riportate in questo manuale;
- d. il numero di serie dell'apparecchio è stato rimosso, reso illeggibile, utilizzato in modo improprio o alterato;
- e. il dispositivo, gli elettrodi o le batterie sono conservati o utilizzati per motivi operativi al di fuori delle specifiche ambientali;
- f. il dispositivo è stato testato utilizzando metodi non approvati o apparecchiature non appropriate (vedere la sezione Manutenzione in questo manuale).

Qualsiasi reclamo coperto dalla garanzia deve essere inviato al distributore presso il quale il dispositivo è stato originariamente acquistato. HeartSine Technologies richiede la prova di acquisto prima di effettuare la manutenzione in garanzia. Il prodotto deve essere utilizzato in conformità al Manuale d'uso e allo scopo al quale è destinato. Per richieste di chiarimento, scrivere a support@heartsine.com richiedendo assistenza.



HeartSine®

Sede mondiale:

HeartSine Technologies Inc
121 Friends Lane
Suite 400
Newtown, PA 18940
Tel: 1.215.860.8100
Fax: 1.215.860.8192

Prodotto da:

HeartSine Technologies Inc
Canberra House
203 Airport Road West
Belfast BT3 9ED
Northern Ireland
Tel: +44 (0)28 9093 9400



www.heartsine.com

www.heartsine.eu

support@heartsine.com

Distributore autorizzato