

## PAD 350P

### Defibrillatore



Defibrillatore semi-automatico compatto indicato per soggetti colpiti da arresto cardiaco che mostrino segni di stato di incoscienza, assenza di respirazione, assenza di circolazione. Il dispositivo, fornito di serie con kit elettrodi adulto, è indicato per l'uso in pazienti con più di 8 anni o di peso superiore ai 25kg. Per pazienti di età o peso inferiore è necessario il kit pediatrico accessorio.

#### Caratteristiche specifiche

Facile da utilizzare grazie all'utilizzo dei soli pulsanti di ON/OFF e SCARICA  
Onda bifascia SCOPE; tecnologia esclusiva brevettata che modula l'energia erogata in base all'impedenza del paziente

Metronomo integrato che scandisce la frequenza alla quale effettuare le compressioni toraciche durante le manovre di rianimazione cardiopolmonare.

Cartuccia con batteria ed elettrodi adulto incorporata, sostituibile con quella pediatrica se è richiesto l'utilizzo con pazienti tra 1 e 8 anni o peso inferiore a 25kg. Il rilevamento della cartuccia inserita avviene automaticamente regolando conseguentemente l'energia di scarica

Funzione di registrazione degli eventi, scaricabili su PC tramite software gratuito

Funzione di self-test automatico eseguito settimanalmente che, tramite un led pulsante, informa se il dispositivo necessita di assistenza o se funziona correttamente

L'interfaccia utente fornisce i seguenti messaggi visivi: collegare le piastre, allontanarsi, eseguire la CPR, applicare la scarica ora, auto-test superato – stato pronto.

Messaggi sonori: numerosi messaggi vocali guidano l'utente nella sequenza di funzionamento

Borsa di trasporto in dotazione

#### Accessori/Ricambi

DG07063G – CONFEZIONE ELETTRODI/BATT ADULT

DG07096G – CONFEZIONE ELETTRODI/BATT PEDIATRIC

#### Conforme a

ANSA/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 NO. 60601-1, IEC 60601-2-4, IEC 60601-1-2, IEC55011, RTCA/DO-160F, Sezione 21 (Categoria M)

#### Dati tecnici

Dimensioni	20x18,4x4,8 cm
Peso	1,1 lg
Materiali	ABS, Santoprene
Materiali elettrodi	Hydrogel, Argento, Alluminio e poliestere
Lunghezza cavi elettrodi	1 m
Zona gel attiva	100 cm <sup>2</sup>
Metodo di analisi del paziente	Valuta l'ECG del paziente, qualità del segnale, l'integrità del contatto degli elettrodi, impedenza del paziente per determinare se è necessaria la defibrillazione
Protezione IP	IP56
Selezione energia adulto	Shock 1: 150 J Shock 2: 150 J Shock 3: 200 J
Selezione energia pediatrico	Shock 1: 50 J Shock 2: 50 J Shock 3: 50 J
Tempo ricarica tipica	150 J in < 8 sec 200 J in < 12 secondi 8 secondi dopo CPR
Memoria interna	90 min di ECG e registrazione eventi/incidenti
Temp. operativa	Da 0 a 50°C
Temp. trasporto	Da -10° a 50° per max 2 giorni. Prima dell'utilizzo deve essere riportato alla temperatura operativa per almeno 24 ore

DM di classe IIb secondo la Dir. 93/42/CEE  
DEFIBRILLATORE PAD 350P + 1 ELETTR/BATT  
+ CUSTODIA



DG07064G

Classificazione CND Z12030501

Identificativo registrazione 1087947

Distribuito da Spencer Italia s.r.l.

Rev.0 (02/09/2016)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Collecchio (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

[www.spencer.it](http://www.spencer.it)