

## DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO - IPAD NF1200

Defibrillatore semiautomatico creato appositamente per personale non sanitario. Supporta l'operatore durante le manovre di soccorso con chiare informazioni vocali ed indicatori luminosi. È stato creato per intervenire nelle situazioni di Fibrillazione Ventricolare (VF) e di Tachicardia Ventricolare. Queste due situazioni sono la causa più comune di arresto improvviso del cuore (SCA - Sudden Cardiac Arrest). In caso di arresto cardiaco, il cuore della vittima smette improvvisamente di battere. La sola possibilità di intervenire è mediante un defibrillatore. Può essere utilizzato su bambini di età tra 1 e 8 anni (meno di 25 kg) con le apposite placche pediatriche. Fornito con un set di elettrodi adulti, batteria al litio (200 scosse o 10 ore di utilizzo), manuale. Conforme alle linee guida ERC 2010.

**TRAINER ADDESTRATORE:** questo strumento simula tutte le funzioni di I-PAD, con 8 protocolli operativi standard di salvataggio, ideale per corsi di addestramento.

Voce e manuale in:	DEFIBRILLATORE I-PAD E TRAINER					
	Spagnolo	Francese	Portoghese	Italiano	Inglese	Altre lingue*
DEFIBRILLATORE	33408	33409	33413	33414	33416	33417
TRAINER	-	-	-	33424	33405	33406

Voce in: DE, DK, NL, KR, JP, SE con manuale nella stessa lingua, conforme alle linee guida ERC 2010.  
Voce in: CZ, GR, HU, IL, IR, NO, TR con manuale Inglese, conforme alle linee guida ERC 2005

Codice GIMA	Accessori originali per I-PAD
33418	Pacco batteria al litio
33441	Placche monouso - kit 2 pezzi
33443	Placche pediatriche monouso - kit 2 pezzi
33422	Borsa per trasporto
33423	Armadietto da parete - con allarme acustico
33403	Connettore di comunicazione IrDA + software - consente di scaricare su PC gli eventi registrati



CE 0470

FDA

JFDA

LEGGERO, COMPATTO, SEMIAUTOMATICO



33405



33423



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità:	semi-automatico	Istruzioni vocali:	messaggi vocali dettagliati indicano all'operatore le azioni da compiere
Forma d'onda:	e-cube biphasic (onda bifasica esponenziale troncata)	Controlli:	botone di scarica, i-Button, Botone On/Off
Energia:	200 J fissa come da nuove linee guida.	Indicatori:	7 led (colori differenti), i-Button
Adulto:	150 J nominali in un'impedenza di 50 ohm.	Isolamento paziente:	tipo BF, protetto da defibrillazione
Neonato/bambino:	50 nominali joules in un'impedenza di 50 ohm.	Batteria:	12 Volt DC, 4.2 Ah, LiMnO <sub>2</sub> , Batteria non ricaricabile di lunga durata
Accuratezza energia di scarica:	± 3% (200 J in un'impedenza di 50 Ω).	Capacità batteria:	min. 200 shocks o 10 ore di funzionamento
Tempo tra una scarica e l'altra:	tipicamente < 20 secondi	Registrazione eventi:	primi 40 minuti di ECG e gli interi eventi relativi e l'analisi decisionale
Protocollo:	messaggi dettagliati indicano all'operatore le azioni da compiere	Dimensioni:	70x220x260 mm
Controllo di carica:	automatico dal software (sistema di rilevazione dell'aritmia e controllo della carica)	Peso:	circa 2,2 kg incluso pacco batteria
Tempo di carica dall'avviso di scarica:	tipicamente < 10 secondi		

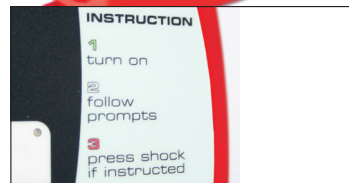
## DEFIBRILLATORE RESCUE SAM AED

5 ANNI DI GARANZIA  
PRODUZIONE ITALIANA

Rescue Sam è un defibrillatore esterno semi automatico predisposto per un utilizzo pubblico da persone poco esperte. Fornisce indicazioni semplici per le operazioni di soccorso. Fornito con batteria al litio (200 scariche o 4 ore di funzionamento), set di elettrodi adulti e manuale d'uso. In accordo con le Linee Guida 2010 AHA/ERC. Produzione italiana.

Codice GIMA	DEFIBRILLATORE RESCUE SAM
33425	Defibrillatore Rescue sam - Inglese
33426	Defibrillatore Rescue sam - Italiano
33427	Defibrillatore Rescue sam - Francese
33430	Defibrillatore Rescue sam - Spagnolo
33559	Defibrillatore Rescue sam - altre lingue*
*altre lingue disponibili in 20 giorni: DE, PL, NL, CZ, SE, TR, FI, RU	
33419	Pacco batteria al litio
33458	Elettrodi monouso pediatrici (kit 2 pz.)
33448	Elettrodi monouso adulti (kit 2 pz.) e cavo
33420	Elettrodi monouso adulti (kit 2 pz.) e cavo
33421	Borsa per il trasporto

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Modalità:	semi-automatico (DAE)
Forma d'onda:	BTE (Bifasica esponenziale troncata) impedenza compensata
Energia:	200 J fissa
Controllo di carica:	automatico da software (sistema di rilevazione dell'aritmia e controllo della carica)
Tempo di ricarica:	< 8 secondi
Tempo tra una scarica e l'altra:	< 20 secondi
Acquisizione dati ECG:	derivazione II mediante le piastre di defibrillazione. Banda passante da 1 Hz a 35 Hz da 25 Ω a 200 Ω
Impedenza:	Ritmi defibrillabili: Fibrillazione ventricolare o tachicardia ventricolare rapida
Sistema di analisi ECG:	Sensibilità e specificità: soddisfa le linee guida AAMI DF39
Istruzioni vocali:	I messaggi vocali e ottici guidano l'utente durante l'intervento di soccorso
Autotest:	automatici, inserimento batteria giornalieri/settimanali/mensili
Batteria lunga durata:	Monouso 12Vdc 42 Ah, LiMnO <sub>2</sub> a lunga durata
Capacità batteria:	200 scariche o 4 ore di funzionamento
Registrazione eventi:	primi 60 minuti di ECG e eventi
Dimensioni - Peso:	30x28x9 h cm - 2.3 kg con batteria



Elettrodi monouso adulti con cavo