

DEFIBRILLATORE RESCUE SAM DAE - SEMI O TOTALMENTE AUTOMATICO

5 ANNI DI GARANZIA

Rescue Sam con borsa per trasporto 33421

33425 + 33421

Semi automatico

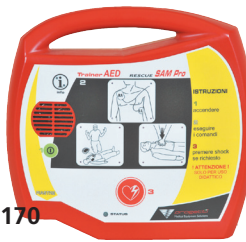


Totalmente automatico



0068

33419



33170

MADE IN ITALY

TRAINER DAE RESCUE SAM PRO

Progettato appositamente per esercitarsi all'utilizzo del RESCUE SAM, grazie alle istruzioni vocali e visive chiare e semplici. 5 tipi di scenari pre-impostati selezionabili tramite comando da remoto. Simulazione realistica totalmente sicura. Fornito con comando remoto, placche da esercizio, caricatore batteria.

Rescue Sam è un defibrillatore esterno semi o totalmente automatico predisposto per un utilizzo pubblico da persone poco esperte. Fornisce indicazioni semplici per le operazioni di soccorso. È stato creato per intervenire nelle situazioni di Fibrillazione Ventricolare (VF) e di Tachicardia Ventricolare. Fornito con batteria al litio, set di elettrodi adulti e manuale d'uso. In accordo con le Linee Guida 2015 AHA/ERC.

DEFIBRILLATORE RESCUE SAM - Semi automatico

Inglese	Italiano	Francese	Spagnolo	Altre lingue*
33425	33426	33427	33430	33559

*Altre lingue disponibili in 20 giorni: DE, PL, RU (manuale e voce), PT, CZ, FI, GR, LT, NL, RO, TR, KR, TH (voce con manuale in inglese)

DEFIBRILLATORE RESCUE SAM - Totalmente automatico**

33165	-	33167	-	-
--------------	---	--------------	---	---

**Altre lingue disponibili in 20 giorni: IT, ES (manuale e voce), DE, GR, HU (solo voce)

TRAINER PER RESCUE SAM SEMI-AUTOMATICO

33170	33171	-	-	33174***
--------------	--------------	---	---	-----------------

***Altre lingue disponibili in 20 giorni: ES, FR, PL (solo voce)

ACCESSORI PER DEFIBRILLATORI RESCUE SAM

Conf. da 1	Conf. da 10	
33558	-	Interfaccia PC USB
33419	-	Pacchetto batteria litio
33458	33459	Placche pediatriche monouso (kit 2 pz.) + cavo
33420	33428	Placche adulti monouso (kit 2 pz.) + cavo
33421	-	Borsa per il trasporto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità:	semi-automatico o totalmente automatico
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 generalmente con batteria nuova
Vettore di erogazione scarica:	placche adulti in posizione anteriore (Lead II) o placche pediatriche a energia ridotta in posizione anteriore-posteriore
Istruzioni vocali:	I messaggi vocali e ottici guidano l'utente durante l'intervento di soccorso automatico, inserimento batteria giornalieri
Autotest:	Batteria lunga durata: Monouso 12V CC 4,2 Ah, LiMnO ₂
Batteria lunga durata:	200 scariche o 4 ore di funzionamento continuo
Capacità batteria:	8 eventi (60 min. di ECG ciascuno) e intero evento
Registrazione eventi:	Dimensioni - Peso: 30x28x9 h cm - 2,3 kg con batteria
Dimensioni - Peso:	



ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - DA INTERNO O ESTERNO

ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO INTERNO

Anta con apertura a 180° e finestra in acrilico trasparente. Adatti per montaggio a parete o su pianta.

ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO ESTERNO**

Saldature laterali a tenuta stagna, guarnizioni resistenti all'acqua. Realizzata in acciaio al carbonio, spessore 15/10. Ripiani interni regolabili. Anta con finestra in acrilico trasparente.

Sistema di termoregolazione e allarme (solo per 35335)

Sensore magnetico antifurto che attiva un allarme di 100 dB in caso di prelievi non autorizzati. Batteria alcalina 9V per allarme. Indicatore di carica bassa. Potenza 230W per termoregolazione. Adatti per montaggio a parete o su pianta.

ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO INTERNO/ESTERNO

Realizzati in lamiera di acciaio al carbonio elettrozincato, verniciatura in polvere di poliestere altamente resistente agli agenti atmosferici. Armadi con bordi arrotondati, anta battente con maniglia di chiusura, accessorio per sigillo in plastica o metallo e adesivo di identificazione DAE. Anta con vetro in plexiglass, guarnizione in gomma sulla battuta per garantire la tenuta e due robuste cerniere verniciate. Fori per applicazione a parete o su pianta.

PER INTERNI
Allarme (solo 35361-2)

Armadio dotato di allarme e illuminazione interna crepuscolare con alimentazione a 24 volt.

Sistema di termoregolazione e ventilatore per estrazione aria (solo 35362)

I ventilatori di estrazione e ricircolo si attivano automaticamente quando si superano i 40 °C, garantendo la temperatura all'interno dell'armadio in un intervallo compreso tra 5 e 20 °C. Il superamento dell'intervallo di temperatura è segnalato dai LED rossi lampeggianti.

355

ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO INTERNO

Codice GIMA		Allarme	Termoregolazione
35330	Armadio metallico - bianco	no	no
35331	Armadio metallico - bianco	si*	no
35333	Piantana per armadi - bianca	-	-

ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO ESTERNO**

35334	Armadio metallico - bianco	no	no
35335	Armadio metallico - bianco	si	si
35337	Armadio metallico - bianco	-	-

**Non adatti per ambienti salmastri o corrosivi. Armadi con rivestimento speciale resistente a tali ambienti disponibili in 30 giorni

ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO INTERNO/ESTERNO

35360	Armadio metallico per defibrillatori - bianco	no	no
35361	Armadio metallico per defibrillatori - bianco	si	no
35362	Armadio metallico per defibrillatori - bianco	si	si
35363	Piantana per armadi - bianca	-	-

PROTEZIONE IP 44

MADE IN ITALY



Dim. esterne: 42,5x18x42,5 cm
Dim. interne: 40x15x40 cm



Dim. esterne: 43x21x48 cm
Dim. interne: 42x20x45 cm



Dim. esterne: 42x21x48 cm



Dimensione: 42x21x100 cm

Completo di fori per il fissaggio a pavimento e coperchio posteriore per passaggio cavi