

Genova, 27/09/2013

OGGETTO: Offerta L2029-AZ-270913

Di seguito può trovare la nostra offerta per i prodotti da voi richiesti:

- **DFSAV1200J - Defibrillatore Semiautomatico - SAVER ONE - PAD bifasico 200J**
Prezzo a Voi Riservato: € 1.000,00 + iva 21%



Saver One, è concepito per coloro che arrivano per primi sul luogo.

Questo modello sviluppa 200 Joule.

Robusto, maneggevole, di elementare utilizzo, si adatta a tutte le situazioni: nei luoghi pubblici, le piscine, gli stadi, le fabbriche, i veicoli di soccorso.

Il suo design, chiaro ed essenziale, i suoi automatismi e la sua efficacia permettono.

Il suo utilizzo anche da parte di personale non sanitario.

Robusto e Maneggevole:

Estremamente compatto e leggero (<2Kg)

Resistente alla penetrazione dell'acqua e della polvere (IP54)

Privo di manutenzione:

Non richiede particolari programmi di manutenzione

Effettua auto-test giornalieri, mensili e semestrali

Indicatori di stato che ne confermano la funzionalità

Intuitivo ed Efficiente:

Design semplice e di facile interpretazione

Istruzioni vocali elementari e d'effetto, inclusa RCP
Utilizzabile anche in condizioni di elevata criticità

Sempre Pronto all'uso:
Batteria non ricaricabile a lunga durata
Disponibilità di batteria ricaricabile

Garanzia di pronta risposta all'occorrenza

REGISTRA ARCHIVIA DOCUMENTAZIONE

Il Saver One permette di registrare tutto il soccorso di uno o più pazienti.

Il dispositivo permette la registrazione su memory card esterna oltre 40 ore di trattamento archiviando non solo i dati clinici del paziente ma anche tutte le operazioni effettuate con il defibrillatore. E' possibile inoltre attivare la registrazione ambientale, per avere un ulteriore supporto per valutare la qualità del soccorso effettuato.

I dati registrati possono essere poi rivisualizzati ed archiviati su un Personal Computer mediante l'apposito software Saver View Express.

Caratteristiche tecniche:

Modalità di funzionamento: semiautomatico

Energia massima (joule): 200 j su un carico di 50 ohm

Precisione: +/-15%

Tempo di carica: < 9 secondi

Tempo di analisi ECG: 5-15 secondi

Range dell'impedenza: 20-200 ohm

Alimentazione elettrica: 21.6/27 V DC con batteria non ricaricabile LiMnO2

Temperatura e umidità operative: 0°C/55°C, 0-95%

Temperatura e umidità di conservaz.: -35°C/65°C, 0-95%

Memoria interna: 64 MB

Memory card esterna: 2 GB

GARANZIA:

5 anni

Dotazione:

1 Defibrillatore

1 Manuale d'uso

1 Elettrodi monopaziente adulto

1 Batteria non ricaricabile

1 Borsa da trasporto SAVER ONE

– **DFSAV1200JAUTO - Defibrillatore ad Accesso Pubblico Completamente Automatico - SAVER ONE - PAD bifasico 200J**

Prezzo a Voi Riservato: € 1.100,00 + iva 21%



Questa variante opera in modalità automatica, ovvero, effettua automaticamente la rilevazione e l'analisi in continuo del tracciato ECG del paziente, se necessario seleziona automaticamente l'energia da erogare autoregolandola in base all'impedenza toracica rilevata e, sempre automaticamente, effettua la fase di carica. Una volta pronto provvede ad erogare la scarica automaticamente.

Questo modello sviluppa 200 Joule.

Robusto, maneggevole, di elementare utilizzo, si adatta a tutte le situazioni: nei luoghi pubblici, le piscine, gli stadi, le fabbriche, i veicoli di soccorso.

Il suo design, chiaro ed essenziale, i suoi automatismi e la sua efficacia permettono.

Il suo utilizzo anche da parte di personale non sanitario.

Robusto e Maneggevole:

Estremamente compatto e leggero (<2Kg)

Resistente alla penetrazione dell'acqua e della polvere (IP54)

Privo di manutenzione:

Non richiede particolari programmi di manutenzione

Effettua auto-test giornalieri, mensili e semestrali

Indicatori di stato che ne confermano la funzionalità

Intuitivo ed Efficiente:

Design semplice e di facile interpretazione

Istruzioni vocali elementari e d'effetto, inclusa RCP

Utilizzabile anche in condizioni di elevata criticità

Sempre Pronto all' uso:

Batteria non ricaricabile a lunga durata

Disponibilità di batteria ricaricabile

Garanzia di pronta risposta all'occorrenza

REGISTRA ARCHIVIA DOCUMENTAZIONE

Il Saver One permette di registrare tutto il soccorso di uno o più pazienti.

Il dispositivo permette la registrazione su memory card esterna oltre 40 ore di trattamento archiviando non solo i dati clinici del paziente ma anche tutte le operazioni effettuate con il defibrillatore. E' possibile inoltre attivare la registrazione ambientale, per avere un ulteriore supporto per valutare la qualità del soccorso effettuato.

I dati registrati possono essere poi rivisualizzati ed archiviati su un Personal Computer mediante l'apposito software Saver View Express.

Caratteristiche tecniche:

Modalità di funzionamento: automatico

Energia massima (joule): 200 j su un carico di 50 ohm

Precisione: +/-15%

Tempo di carica: < 9 secondi

Tempo di analisi ECG: 5-15 secondi

Range dell'impedenza: 20-200 ohm

Alimentazione elettrica: 21.6/27 V DC con batteria non ricaricabile LiMnO2

Temperatura e umidità operative: 0°C/55°C, 0-95%

Temperatura e umidità di conservaz.: -35°C/65°C, 0-95%

Memoria interna: 64 MB

Memory card esterna: 2 GB

GARANZIA:

5 anni

Dotazione:

1 Defibrillatore

1 Manuale d'uso

1 Elettrodi monopaziente adulto

1 Batteria non ricaricabile

1 Borsa da trasporto SAVER ONE

- **DFTHAED - Defibrillatore Tecno-Heart S - AED Semiautomatico**
Prezzo a Voi Riservato: € 1.359,00 + iva 21%



I defibrillatori DAE oggi in commercio, sono prevalentemente semiautomatici, pertanto vengono pilotati da comandi vocali e l'attivazione delle scariche avviene con comando manuale azionato dall'operatore. Una azione semplice e guidata.

Istruzioni vocali guidate

Seguendo i messaggi di testo e le istruzioni vocali, chiunque è praticamente in grado di utilizzare questo dispositivo salvavita.

Lo strumento stabilisce automaticamente quando è necessaria una scarica che può salvare la vita e protegge l'utente contro scariche accidentali.

Basandosi sulla semplicità, il dispositivo TecnoHeart garantisce una risposta tempestiva e senza alcuna esitazione.

Grazie alle sue dimensioni compatte, il soccorritore potrà utilizzare questo dispositivo in modo rapido e immediato, ogni qualvolta si verifichi un arresto cardiaco improvviso.

Sempre con maggior frequenza i dispositivi AED vengono installati in un'ampia varietà di luoghi e i modelli TecnoHeart sono un esempio eccellente per l'aiuto che offre ai soccorritori nel rispondere in modo rapido ad un'emergenza.

I dispositivi TecnoHeart sono alimentati da batterie al litio di lunga durata ed elevate prestazioni che non richiedono manutenzione.

E' l'unico defibrillatore al mondo che eroga la scarica in funzione delle necessità del paziente, nel caso fosse necessaria più di una scarica, TECNO HEART fa aumentare il livello energetico per poter erogare una scarica di livello superiore adatta alla situazione.

E' l'unico defibrillatore al mondo che funziona con un solo pulsante, in questo modo l'operatore non potrà mai sbagliare l'operazione di scarica.

E' l'unico defibrillatore al mondo che può aggiornare nuove linee guida senza essere ritirato dal produttore, in maniera semplice tramite un collegamento a p.c.

E' l'unico defibrillatore al mondo che esegue un autotest sulla funzionalità e presenza delle piastre E' l'unico defibrillatore al mondo con le piastre uguali ed intercambiabili, l'operatore potrà applicare entrambe le piastre nello stesso modo.

Inoltre

Può essere utilizzato su pazienti portatori di Peacemaker Ha un garanzia di 7 anni sul prodotto e di 4 anni sulla durata della batteria, in pratica non ha costi di manutenzione.

- Auto test giornaliero di tutte le componenti critiche, che assicura efficienza costante dell'apparecchiatura
- Auto test giornaliero, di batterie, circuiti, software per mantenere costantemente in essere l'efficacia
- Auto test settimanale di controllo su energia parziale ed energia totale
- Test presenza e funzionalità elettrodi, questo è un controllo importantissimo, presente solo su pochi qualificatissimi defibrillatori DAE
- Livello capacità batterie, la carica della batteria è costantemente visibile e permette così una gestione controllata
- Indicatore di stato, visivo ed acustico

TecnoHeart semplicità d'uso

- Pulsanti da utilizzare: solo 1 pulsante da azionare conseguentemente a comando vocale (versione semiautomatica), nessun pulsante (versione automatica)
- Elettrodi pre-connessi: sempre pronti per l'uso
- Elettrodi non polarizzati:
- Display testuale: un display replica comandi vocali ed allarmi attraverso icone e indicazioni scritte
- Prompts vocali per posizionamento elettrodi ed RCP avanzata: per supportarvi in qualsiasi tipo di attività ed operatività.
- Tecnologia bifasica: sistema più evoluto di attivazione e di alimentazione delle scariche
- Efficacia primo shock : certificato al 100%
- Media shock per paziente : 2.3
- Tempo per defibrillazione efficace: 55 sec.

TecnoHeart Algoritmo di analisi

- Rapporto VF/VT programmabile: 120-240 bpm
- Soglia Asistolica: 0.08 Mv
- Rilevamento rumore durante analisi: si
- Controllo shock erogati: si
- Operazione di monitoraggio durante RCP: si
- Shock sincronizzato: si
- Rilevamento impulso Pacemaker: si

Perché acquistare il defibrillatore TECNO-HEART ?

- a) è un prodotto di elevatissima qualità, prodotto negli Stati Uniti da Cardiac Science, l'azienda più grande al mondo nella produzione di defibrillatori automatici e Semiautomatici
- b) è l'unico defibrillatore al mondo che eroga la scarica in funzione delle necessità del paziente
- c) è l'unico defibrillatore al mondo che funziona con un solo pulsante, in questo modo l'operatore non potrà mai sbagliare l'operazione di scarica.
- d) è l'unico defibrillatore al mondo che può aggiornare nuove linee guida senza essere ritirato dal produttore, in maniera semplice tramite un collegamento a p.c.
- e) è l'unico defibrillatore al mondo che esegue un autotest sulla funzionalità e presenza delle piastre
- f) è l'unico defibrillatore al mondo con le piastre uguali ed intercambiabili, l'operatore potrà applicare entrambe le piastre nello stesso modo.

Può essere utilizzato su pazienti portatori di Peacemaker.

Garanzia:

Ha un garanzia di 7 anni sul prodotto e di 4 anni sulla durata della batteria, in pratica non ha costi di manutenzione.

Caratteristiche tecniche:

- Lunghezza elettrodi: 130 cm
- Livelli di energia: Energia variabile crescente (VE) 150j a 360j
- Batteria: IntelliSense al litio
- Peso 3.1 kg batteria inclusa
- Dimensioni esterne (LxHxP): 270 x 80 x 310 mm

- **DFTHAEDA - Defibrillatore Tecno-Heart S - AED Automatico**
Prezzo a Voi Riservato: € 2.100,00 + iva 21%



Il sistema automatico TecnoHeart A.

TecnoHeart AED A: La massima espressione di duttilità sono i defibrillatori AED automatici.

Questi modelli gestiscono tutte le operazioni autonomamente, informando il soccorritore delle attività che il dispositivo esegue.

Anche l'azionamento delle scariche avviene in modo autonomo, previo avviso verbale, senza intervento dell'operatore. Questo evita ritardi, esitazioni ed ogni attività esclude il coinvolgimento umano.

Istruzioni vocali guidate

Seguendo i messaggi di testo e le istruzioni vocali, chiunque è praticamente in grado di utilizzare questo dispositivo salvavita. Lo strumento stabilisce automaticamente quando è necessaria una scarica che può salvare la vita e protegge l'utente contro scariche accidentali.

Basandosi sulla semplicità, il dispositivo TecnoHeart garantisce una risposta tempestiva e senza alcuna esitazione.

Grazie alle sue dimensioni compatte, il soccorritore potrà utilizzare questo dispositivo in modo rapido e immediato, ogni qualvolta si verifichi un arresto cardiaco improvviso.

Sempre con maggior frequenza i dispositivi AED vengono installati in un'ampia varietà di luoghi e i modelli TecnoHeart sono un esempio eccellente per l'aiuto che offre ai soccorritori nel rispondere in modo rapido ad un'emergenza. I dispositivi TecnoHeart sono alimentati da batterie al litio di lunga durata ed elevate prestazioni che non richiedono manutenzione.

Caratteristiche uniche

E' l'unico defibrillatore al mondo che eroga la scarica in funzione delle necessità del paziente, nel caso fosse necessaria più di una scarica, TECNO HEART fa aumentare il livello energetico per poter erogare una scarica di livello superiore adatta alla situazione.

E' l'unico defibrillatore al mondo che funziona con un solo pulsante, in questo modo l'operatore non potrà mai sbagliare l'operazione di scarica.

E' l'unico defibrillatore al mondo che può aggiornare nuove linee guida senza essere ritirato dal produttore, in maniera semplice tramite un collegamento a p.c.

E' l'unico defibrillatore al mondo che esegue un autotest sulla funzionalità e presenza delle piastre .

E' l'unico defibrillatore al mondo con le piastre uguali ed intercambiabili, l'operatore potrà applicare entrambe le piastre nello stesso modo.

Inoltre: Può essere utilizzato su pazienti portatori di Peacemaker

Garanzia

di 7 anni sul prodotto e di 4 anni sulla durata della batteria, in pratica non ha costi di manutenzione.

- Auto test giornaliero di tutte le componenti critiche, che assicura efficienza costante dell'apparecchiatura
- Auto test giornaliero, di batterie, circuiti, software per mantenere costantemente in essere l'efficacia
- Auto test settimanale di controllo su energia parziale ed energia totale
- Test presenza e funzionalità elettrodi , questo è un controllo importantissimo, presente solo su pochi qualificatissimi defibrillatori DAE
- Livello capacità batterie, la carica della batteria è costantemente visibile e permette così una gestione controllata
- Indicatore di stato, visivo ed acustico

TecnoHeart semplicità d'uso

- Pulsanti da utilizzare: solo 1 pulsante da azionare conseguentemente a comando vocale (versione semiautomatica), nessun pulsante (versione automatica)
- Elettrodi pre-connessi: sempre pronti per l'uso
- Elettrodi non polarizzati:
- Display testuale: un display replica comandi vocali ed allarmi attraverso icone e indicazioni scritte
- Prompts vocali per posizionamento elettrodi ed RCP avanzata: per supportarvi in qualsiasi tipo di attività ed operatività.

- Tecnologia bifasica: sistema più evoluto di attivazione e di alimentazione delle scariche
- Efficacia primo shock : certificato al 100%
- Media shock per paziente : 2.3
- Tempo per defibrillazione efficace: 55 sec.

TecnoHeart Algoritmo di analisi

- Rapporto VF/VT programmabile: 120-240 bpm
- Soglia Asistolica: 0.08 Mv
- Rilevamento rumore durante analisi: si
- Controllo shock erogati: si
- Operazione di monitoraggio durante RCP: si
- Shock sincronizzato: si
- Rilevamento impulso Pacemaker: si

TecnoHeart Altre caratteristiche

- Memoria interna per dati ECG: 60 minuti
 - Compatibilità con defibrillatori manuali: si
 - Funzionalità multievento: si
 - Elettrodi pediatrici: si
 - Garanzia prodotto: 5 anni
 - Garanzia batterie: 4 anni.
- Peso 3.1 kg batteria inclusa
- Dimensioni esterne (LxHxP) mm 270 x 80 x 310 mm

- **DFDEF008 - Armadietto bianco per defibrillatore senza antifurto**
Prezzo a Voi Riservato: € 64,01 + iva 21%



Armadietto da parete per defibrillatore di emergenza.

Dimensioni finiestra trasparente cm.25x18

Dotato di un'anta con finestra d'ispezione, chiusura rapida a sigillo lucchettabile in acciaio zincato, spigoli arrotondati, fori per attacco a parete.

Caratteristiche tecniche:

Peso: 7,50

Peso articolo vuoto: 6,40

Misure: mm.402x202x483H

la confezione non comprende il defibrillatore.

- **DFDEF009 - Armadietto bianco per defibrillatore con antifurto acustico e luminoso**
Prezzo a Voi Riservato: € 186,69 + iva 21%



Armadietto da parete per defibrillatore di emergenza.

Dimensioni finestra trasparente cm.25x18

Dotato di un'anta con finestra d'ispezione, chiusura rapida a sigillo lucchettabile in acciaio zincato, spigoli arrotondati, fori per attacco a parete.

E' dotato di sistema di allarme antifurto descritto come segue: allarme antifurto a 3 sensori che si attiva in caso di forzatura della porta, strappo dalla parete, distacco del defibrillatore dall'apposito gancio di supporto, interruzione dalla linea di alimentazione elettrica. Il sistema antifurto si attiva e disattiva tramite serratura elettronica con chiavi codificate. La sirena è dotata di segnale acustico e segnale luminoso.

Caratteristiche tecniche:

Peso: 7,50

Peso articolo vuoto: 6,40

Misure: mm.402x202x483H

la confezione non comprende il defibrillatore.

- **DFSAV-C0028 – Teca da muro per defibrilatore AIVIA 100 con allarmi visivi e sonori**
Prezzo a Voi Riservato: € 314,00 + iva 21%



Le unità della serie AIVIA Protezione accolgono al loro interno i DAE e li proteggono dagli agenti ambientali come polvere, umidità, pioggia, freddo.

Funzioni:

- Allarmi visivi locali
- Rilevatore di luminosità che attiva automaticamente l'illuminazione tramite led del vano DAE

- **DFSAV-C0824 – Teca da muro per defibrilatore AIVIA 200 con allarmi visivi, sonori e sistema di riscaldamento**

Prezzo a Voi Riservato: € 629,00 + iva 21%



Le unità della serie AIVIA Protezione accolgono al loro interno i DAE e li proteggono dagli agenti ambientali come polvere, umidità, pioggia, freddo.

Funzioni:

- Allarmi visivi locali
- Rilevatore di luminosità che attiva automaticamente l'illuminazione tramite led del vano DAE
- Riscaldamento, che permette di conservare ad una temperatura positiva il DAE

CONSEGNA: 3/15 giorni secondo disponibilità

VALIDITA': 6 mesi

IMBALLO: incluso

TRASPORTO: incluso

PAGAMENTO: alla consegna (con assegno circolare intestato a BRT SPA), bonifico bancario (anticipato), renting (locazione operativa) o finanziamento

Cordiali Saluti,

Alessandro Zanetti