



## ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ

Σχεδιασμένο για να βοηθά στη διάσωση ζωών σε οποιοσδήποτε δημόσιες συνθήκες και βελτιστοποιημένο για ταχεία παροχή θεραπείας απινίδωσης, οποτεδήποτε και οπουδήποτε και πριν φτάσει η ομάδα EMS.

## Απινιδωτής

Λειτουργία:	Ημιαυτόματη έκδοση
Ενέργειες:	Τυπικό μέγιστο 200J ή Μέγιστη ισχύς 360J
Κυματομορφή:	Προσαρμοστικό BTE (διφασικό κόλουρο εκθετικό) που συμμορφώνεται με την αντίσταση του θώρακα του ασθενούς
Πρωτόκολλα: κατόπιν αιτήματος	Διάφορα πρωτόκολλα σοκ ενηλίκων διαθέσιμα
Εργοστασιακή προεπιλογή:	Ενήλικας Πρότυπο κλιμακούμενο 150, 200, 200J Ενήλικας Ισχύς κλιμακούμενο 200, 250, 360J Παιδιατρικό (Τυπικό ή Ισχύς) 50J σταθερό
Χρόνος φόρτισης: μπαταρία	≤9 δευτερόλεπτα με μια νέα και πλήρως φορτισμένη
Χρόνος ανάλυσης:	Η εξαντλημένη μπαταρία θα έχει ως αποτέλεσμα μεγαλύτερο χρόνο φόρτισης
Αντίσταση:	IEC/EN 60601-2-4 από 4 έως 15 δευτερόλεπτα 20-200 ohms
Ευσαιθησία:	IEC/EN 60601-2-4 (AHADB, πηγή MITDB), 97%
Ειδικότητα:	IEC/EN 60601-2-4 (AHADB, πηγή MITDB), 99%
Στοιχεία ελέγχου: "j"	3 κουμπιά : ON/OFF, Shock, κουμπί πληροφοριών
Εικονίδια που αναβοσβήνουν:	"συνδέει τα επιθέματα με τον ασθενή" "Ενήλικας/Παιδί" Ενημέρωση για τα Επιθέματα Τύπος Χρήση "Μην αγγίζετε τον ασθενή" Προειδοποίηση για να παραμείνετε Σαφής "Αγγίξτε τον ασθενή" Ενημέρωση ότι είναι ασφαλές να αγγίξετε
Δείκτες:	Ένδειξη LED κατάστασης που ενημερώνει για την κατάσταση της συσκευής Μετρητής μπαταρίας με ρυθμό υπολειπόμενης χωρητικότητας Ηχητικές ειδοποιήσεις και ένδειξη κειμένου με συναγερούς σέρβις
Αναβαθμίσιμο:	μέσω καλωδίου USB ή κάρτας μνήμης
<b>Επιλογές μπαταρίας</b>	
Τύπος:	Li-SOCI2 Μιας χρήσης, κωδικός SAV-C0903
Αυτονομία:	300 πλήρεις κύκλους διάσωσης (κρούσεις στα 200J και CPR) ή 200 πλήρεις κύκλους διάσωσης (σοκ στα 360J και CPR) ή Ανάλυση ΗΚΓ 35 ωρών για μια νέα και πλήρως φορτισμένη μπαταρία (*)
Διάρκεια ζωής: (*)	Όταν φυλάσσεται στην αρχική συσκευασία 5 χρόνια
Διάρκεια ζωής μπαταρίας:	4 χρόνια μετά την εγκατάσταση στον AED, υποθέτοντας μία δοκιμή εισαγωγής μπαταρίας

Τύπος:  
Χρόνος επαναφόρτισης:

Αυτονομία:

Διάρκεια ζωής μπαταρίας:

## Επιλογές ηλεκτροδίων

Τύπος:  
αυτοκόλλητο  
Ενήλικας:  
  
Παιδιατρική:  
  
Μήκος καλωδίου:  
Διάρκεια ζωής:

Μίας χρήσης, προ-πηκτωματοποιημένο και  
  
Κωδικός SAV-C0846, για ασθενή >8 ετών ή >25 kg  
Κωδικός SAV-C0016, για ασθενή <8 ετών ή <25 kg  
120 εκ.  
30 μήνες

## Καταγραφή συμβάντων

Εσωτερική μνήμη:

Προαιρετική μνήμη:

Καταγραφή δεδομένων:

Ανασκόπηση εκδήλωσης:  
Express"

## Χαρακτηριστικά

Μέγεθος:  
Βάρος:

26,5 x 21,5 x 7,5 εκ.  
1,95 kg με μπαταρία μιας χρήσης και τακάκια  
2,00 kg με επαναφορτιζόμενη μπαταρία και τακάκια

και καθημερινό αυτοδιαγνωστικό έλεγχο αλλά χωρίς ενεργοποίηση του απινιδωτή (\*)  
Συσσωρευτής ιόντων λιθίου, κωδικός SAV-C0011  
2,5 ώρες με τον κωδικό σταθμού φόρτισης SAV-C0014 (\*)  
(συνιστάται να χρεώνεται κάθε 4 μήνες τουλάχιστον)  
250 κρούσεις στα 200J ή 160 κρούσεις στα 360J ή 21 ώρες σε ανάλυση ΗΚΓ για μια νέα Πλήρως φορτισμένος συσσωρευτής (\*)  
2 χρόνια ή 300 κύκλοι φόρτισης (\*)



## Περιβάλλον

Θερμοκρασία λειτουργίας:

0 ° C έως 55 ° C (32 ° F ΈΩΣ 131 ° F)

Θερμοκρασία αποθήκευσης/αποστολής:

-40°C έως 70°C (-40°F ΈΩΣ 158°F) χωρίς

μπαταρία Υγρασία:

10% to 95% σχετική υγρασία χωρίς

συμπύκνωση

Σφράγιση (Προστασία IP):

IEC/EN 60529 κλάση IP54; αδιάβροχο,

Προστασία από τη σκόνη

Αντοχή κατάχρησης σοκ/πτώσης:

IEC/EN 60601-1 ρήτρα 21;

1 μέτρο πτώση, κρούση,

δύναμη, τραχύς χειρισμός, κινητή ανοχή

Ηλεκτροστατική εκκένωση:

IEC/EN 61000-4-2

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα:

IEC/EN 60601-1-2 Ηλεκτρική προστασία

εκπομπών, ανοσίας:

IEC/EN 60601-1; Εσωτερική τροφοδοσία

τύπου BF Οδηγία 93/42/CEE

και 2007/47/EK:

Κλάση IIb

(\* )Θερμοκρασία στους 20°C Υγρασία 45% χωρίς συμπύκνωση