



## SAVER ONE P

Ο απινιδωτής από προεπιλογή, αξιόπιστος για κάθε διασώστη BLS, μπορεί εύκολα να αλλάξει σε χειροκίνητο απινιδωτή δίνοντας στους ανταποκριτές ALS τον καλύτερο έλεγχο λήψης αποφάσεων για χειροκίνητο ηλεκτρικό σοκ ή ηλεκτρική καρδιοανάταξη (συγχρονισμένο σοκ).

## Απινιδωτής

Λειτουργία:	Ημιαυτόματη (προεπιλογή) παρακολούθηση ΗΚΓ AED Χειροκίνητη Ασύγχρονη ή Σύγχρονη (χρησιμοποιείται για τη μετατροπή κολπικών ή κοιλιακών αρρυθμιών) Τυπικό μέγιστο 200J ή Μέγιστη ισχύς 360J Προσαρμοστικό BTE (biphasic truncated exponential)
Ενέργειες: Κυματομορφή:	συμμόρφωση με την αντίσταση του θώρακα του ασθενούς Κλιμάκωση από 50 σε 360J
Τύπος ενέργειας: Πρωτόκολλα AED:	Πρότυπο ενηλίκων που κλιμακώνεται 150, 200, 200J Κλιμακούμενη ισχύς ενηλίκων 200, 250
Αυτονομία:	360J Παιδιατρική (Standard ή Power) 50J σταθερή (Τα πρωτόκολλα σοκ ενηλίκων AED μπορούν να προσαρμοστούν)
Χειροκίνητο πρωτόκολλο: ηλεκτρική καρδιοανάταξη (σε σύγχρονη λειτουργία) το σοκ συγχρονίζεται ώστε να συμβεί με το κύμα R του ΗΚΓ	Επιλέγεται από χρήστες από 50 έως 360J. Για ηλεκτρική καρδιοανάταξη (σε σύγχρονη λειτουργία) το σοκ συγχρονίζεται ώστε να συμβεί με το κύμα R του ΗΚΓ
Οθόνη ενέργειας:	Η οθόνη παρέχει την ενέργεια για παροχή τόσο σε χειροκίνητη λειτουργία όσο και σε λειτουργία AED
Χρόνος φόρτισης: μπαταρία	≤9 δευτερόλεπτα με μια νέα και πλήρως φορτισμένη μπαταρία
Χρόνος ανάλυσης: Αντίσταση: Ευαισθησία: Ειδικότητα: Στοιχεία ελέγχου:	Η εξαντλημένη μπαταρία θα έχει ως αποτέλεσμα μεγαλύτερο χρόνο φόρτισης IEC/EN 60601-2-4 από 4 έως 15 δευτερόλεπτα 20-200 ohms IEC/EN 60601-2-4 (AHADB, πηγή MITDB), 97% IEC/EN 60601-2-4 (AHADB, πηγή MITDB), 99% 2 κουμπιά: ON/OFF, κουμπι σοκ. 3 κουμπιά: μενού. 3 κουμπιά: επιλέξτε ενέργεια, φορτίστε, αφοπλίστε τη συσκευή
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

## Παρακολούθηση ΗΚΓ

Λειτουργίες:	Μέσω ηλεκτροδίων απινίδωσης ή τυπικών ηλεκτροδίων ΗΚΓ που συνδέονται σε ξεχωριστό επαναχρησιμοποιήσιμο καλώδιο
--------------	--

## Επιλογές μπαταρίας

Τύπος: Αυτονομία:	Li-SOCI2 Μιας χρήσης, κωδικός SAV-C0903 250 πλήρεις κύκλοι διάσωσης (σοκ στα 200J και CPR) ή 160 πλήρεις κύκλοι διάσωσης (σοκ στα 360J και CPR) ή 24ωρη παρακολούθηση ΗΚΓ για μια νέα και πλήρως φορτισμένη μπαταρία (*) Όταν φυλάσσεται στην αρχική συσκευασία 5 χρόνια (*) 4 χρόνια μετά την εγκατάσταση στον AED, με την προϋπόθεση μιας δοκιμής εισαγωγής μπαταρίας και καθημερινού αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, αλλά χωρίς ενεργοποίηση του AED (*) Συσσωρευτής ιόντων λιθίου, κωδικός SAV-C0011 2,5 ώρες με τον κωδικό σταθμού φόρτισης SAV-C0014 (*)
Διάρκεια ζωής: Διάρκεια ζωής μπαταρίας:	στα 200J ή 110 ηλεκτροσόκ στα 360J ή 14 ώρες σε παρακολούθηση ΗΚΓ για έναν νέο πλήρως φορτισμένο συσσωρευτή (*)
Τύπος: Χρόνος επαναφόρτισης:	200 ηλεκτροσόκ Μέγεθος ΗΚΓ: Καρδιακός ρυθμός: Ταχύτητα σάρωσης: Πρότυπο:
Αυτονομία:	Χειροκίνητη ρύθμιση μέσω του μενού 30-200 bpm 25 χιλ./δευτ. IEC/EN 60601-2-27 λιγότερο από τα σημεία 202.6.2.101· 201.12.1.101.12,13; 208.6.6.2.101 δεν εκτελείται για την προβλεπόμενη χρήση της συσκευής, καθώς δεν προορίζεται για περιβάλλοντα όπως χειρουργεία ή μονάδες εντατικής θεραπείας Έγχρωμο TFT 5,7", 640 x 480 pixel 2 χρόνια ή 300 κύκλοι φόρτισης (*)
Απεικόνιση: Διάρκεια ζωής μπαταρίας:	

## Επιλογές ηλεκτροδίων

Τύπος: Ενήλικας: Παιδιατρική: Μήκος καλωδίου: Διάρκεια ζωής:	Μίας χρήσης, προ-πηκτωματοποιημένο και αυτοκόλλητο 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: Προαιρετική μνήμη: Αφαιρούμενη κάρτα SD. Η διάρκεια αποθήκευσης εξαρτάται από την χωρητικότητα: μια κάρτα 2 GB δεδομένων:	έως 6 συνεχείς ώρες συμβάντων ΗΚΓ και διάσωσης καταγράφει έως και 100 ώρες Καταγραφή Αρχείο κειμένου "AED1LOG" με λεπτομερή δραστηριότητα αυτοελέγχου "AEDFILES" με πλήρεις καταγεγραμμένες πληροφορίες Λογισμικό διαχείρισης δεδομένων "Saver View Express"
Ανασκόπηση:	

## Χαρακτηριστικά

Μέγεθος: Βάρος:	26,5 x 21,5 x 7,5 εκ. 2,08 kg με μπαταρία μιας χρήσης και επιθέματα 2,13 kg με επαναφορτιζόμενη μπαταρία και επιθέματα
--------------------	---

## 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% έως 95% σχετική υγρασία χωρίς συμπύκνωση
Σφράγιση (Προστασία IP):	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 Εκπομπές, ανοσία
Ηλεκτρική προστασία:	IEC/EN 60601-1; Εσωτερικά τροφοδοτούμενος τύπος BF/CF

Οδηγία 93/42/ΕΟΚ  
και 2007/47/ΕΚ: Κλάση IIb

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