

SAVERONED
the AED goes beyond



ΦΥΛΛΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

SAVER ONE D

Ενώ βρίσκεται σε λειτουργία AED, επιτρέπει στον χρήστη να βλέπει το ΗΚΓ και όλα όσα χρειάζεται να γνωρίζει για τον ασθενή και τη συνεχιζόμενη θεραπεία διάσωσης σε μια πολύ μεγάλη έγχρωμη οθόνη (12x8 cm).

Μπορεί να αλλάξει σε λειτουργία παρακολούθησης ΗΚΓ, για να επιτρέπεται η παρακολούθηση του ρυθμού και του καρδιακού παλμού ενώ χρησιμοποιείτε επιθέματα απινίδωσης ή τυπικά ηλεκτρόδια ΗΚΓ συνδεδεμένα σε ξεχωριστό καλώδιο.

Απινιδωτής

Λειτουργία:	AED Ημιαυτόματο; Δυνατότητα παρακολούθησης ΗΚΓ
Ενέργειες:	Τυπικό μέγιστο 200J ή Μέγιστη ισχύς 360J
Κυματομορφή:	Προσαρμοστικό BTE (διφασικό κόλουρο εκθετικό) που συμμορφώνεται με την αντίσταση του θώρακα του ασθενούς
Πρωτόκολλα: αιτήματος	Διάφορα πρωτόκολλα σοκ ενηλίκων διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος
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
Ευαισθησία:	IEC/EN 60601-2-4 (AHADB, πηγή MITDB), 97%
Ειδικότητα:	IEC/EN 60601-2-4 (AHADB, πηγή MITDB), 99%
Στοιχεία ελέγχου:	2 κουμπιά: ON/OFF, κουμπί σοκ και 3 κουμπιά για να σερφάρετε στο μενού.
Δείκτες:	Ένδειξη LED κατάστασης που ενημερώνει για την κατάσταση της συσκευής Μετρητής μπαταρίας με ρυθμό υπολειπόμενης χωρητικότητας Ηχητικές ειδοποιήσεις και ένδειξη κειμένου με συναγερμούς σέρβις μέσω καλωδίου USB ή κάρτας μνήμης
Αναβαθμίσιμο: Παρακολούθηση ΗΚΓ	Μέσω μαξιλαριών απινίδωσης ή τυπικών ηλεκτροδίων ΗΚΓ που συνδέονται σε ξεχωριστό επαναχρησιμοποιήσιμο καλώδιο παρακολούθησης ασθενών 2 απαγωγών SAV-C0017
Λειτουργίες:	Χειροκίνητη ρύθμιση μέσω του μενού
Μέγεθος ΗΚΓ:	30-200 bpm
Καρδιακός ρυθμός:	25 χιλ./δευτ.
Ταχύτητα σάρωσης:	IEC/EN 60601-2-27 λιγότερο από το σημείο 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
Πρότυπο:	Έγχρωμο TFT 5,7", 640 x 480 pixel
Απεικόνιση:	

Επιλογές μπαταρίας

Τύπος:	Li-SOCI2 Μίας χρήσης, κωδικός SAV-C0903
Αυτονομία:	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 (*)
Διάρκεια ζωής:	Όταν φυλάσσεται στην αρχική συσκευασία 5 χρόνια (*)
Διάρκεια ζωής μπαταρίας:	4 χρόνια μετά την εγκατάσταση στον AED, με την προϋπόθεση μιας δοκιμής εισαγωγής μπαταρίας και καθημερινού αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, αλλά χωρίς ενεργοποίηση του AED (*)
Τύπος:	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου, κωδικός SAV-C0011
Χρόνος επαναφόρτισης:	2,5 ώρες με τον κωδικό σταθμού φόρτισης SAV-C0014 (*) (συνιστάται να φορτίζεται κάθε 4 μήνες τουλάχιστον)
Αυτονομία:	200 κρούσεις στα 200J ή 110 δονήσεις στα 360J ή 14 ώρες σε παρακολούθηση ΗΚΓ για νέο πλήρως φορτισμένο συσσωρευτή (*)
Διάρκεια ζωής μπαταρίας:	2 χρόνια ή 300 κύκλοι φόρτισης (*)

Επιλογές μαξιλαριών

Τύπος:	Μίας χρήσης, προ-πτηκτωματοποιημένο και αυτοκόλλητο
Ενήλικας:	Κωδικός SAV-C0846, για ασθενή >8 ετών ή >25 kg
Παιδιατρική:	Κωδικός SAV-C0016, για ασθενή <8 ετών ή <25 kg
Μήκος καλωδίου:	120 εκ.
Διάρκεια ζωής:	30 μήνες

Καταγραφή συμβάντων

Εσωτερική μνήμη:	έως 6 συνεχείς ώρες συμβάντων ΗΚΓ και διάσωσης
Προαιρετική μνήμη: από την κάρτα	Αφαιρούμενη κάρτα SD. Η διάρκεια αποθήκευσης εξαρτάται
Καταγραφή δεδομένων:	χωρητικότητα: μια κάρτα 2 GB καταγράφει έως και 100 ώρες Αρχείο κειμένου "AED1LOG" με λεπτομερή δραστηριότητα αυτοελέγχου "AEDFILES" με πλήρεις καταγεγραμμένες πληροφορίες
Ανασκόπηση εκδήλωσης:	Λογισμικό διαχείρισης δεδομένων "Saver View Express"

Φυσικός

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

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 class IP54; ανθεκτικό στα
πιτσιλίσματα, προστασία από τη σκόνη 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/EOK και 2007/47/EK:	Κλάση IIb

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