



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 αιτήματος: Διάφορα πρωτόκολλα σοκ ενηλίκων διαθέσιμα κατόπιν 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

Η εξαντλημένη μπαταρία θα έχει ως αποτέλεσμα μεγαλύτερο χρόνο φόρτισης IEC/EN 60601-2-4 από 4 έως 15 δευτερόλεπτα

Χρόνος ανάλυσης: Αντίσταση: 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: 3 κουμπιά : ON/OFF, Shock, κουμπι πληροφοριών "i"
 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 συναγερμούς σέρβις μέσω καλωδίου USB ή κάρτας μνήμης

Αναβαθμίσιμο:

Επιλογές μπαταρίας

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 και καθημερινό αυτοδιαγνωστικό έλεγχο αλλά χωρίς ενεργοποίηση του απινιδωτή (*)

Τύπος: Συσσωρευτής ιόντων λιθίου, κωδικός SAV-C0011
 Χρόνος επαναφόρτισης: 2,5 ώρες με τον κωδικό σταθμού φόρτισης SAV-C0014 (*)

Αυτονομία: (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 (*)

Διάρκεια ζωής μπαταρίας:

2 χρόνια ή 300 κύκλοι φόρτισης (*)

Επιλογές ηλεκτροδίων

Τύπος: Μίας χρήσης, προ-πηκτωματοποιημένο 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 ΗΚΓ και συμβάντων διάσωσης Αφαιρούμενη κάρτα SD. Η διάρκεια αποθήκευσης εξαρτάται από την κάρτα χωρητικότητα: μια κάρτα 2 GB καταγράφει έως και 100 ώρες
 Προαιρετική μνήμη: Αρχείο κειμένου "AED1LOG" με λεπτομερή δραστηριότητα αυτοδιαγνωστικού ελέγχου "AEDFILES" με πλήρεις καταγεγραμμένες πληροφορίες

Καταγραφή δεδομένων: Λογισμικό διαχείρισης δεδομένων "Saver View Express"

Ανασκόπηση εκδήλωσης:

Χαρακτηριστικά

Μέγεθος: 26,5 x 21,5 x 7,5 εκ.
 Βάρος: 1,95 kg με μπαταρία μιας χρήσης και τακάκια 2,00 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 κλάση IP54; αδιάβροχο, Προστασία από τη σκόνη

Ανοχή 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 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

