



Η οθόνη διαθέτει άφθονες λειτουργίες που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για κλινική παρακολούθηση σε ενήλικες, παιδιά και νεογνά. Οι χρήστες μπορούν να επιλέξουν διαφορετική διαμόρφωση παραμέτρων σύμφωνα με διαφορετικές απαιτήσεις. Το μόνιτορ, τροφοδοτούμενο από 100-240V ~, 50/60Hz, διαθέτει έγχρωμη οθόνη LCD TFT 12,1" που εμφανίζει κυματομορφές σε πραγματικό χρόνο. Μπορεί να εμφανίζει συγχρονισμένα κυματομορφές οκτώ καναλιών και πλήρεις παραμέτρους παρακολούθησης εξοπλισμένες με προαιρετικό θερμικό εκτυπωτή 48 mm. Η οθόνη μπορεί να συνδεθεί στο κεντρικό σύστημα παρακολούθησης μέσω ενσύρματου ή ασύρματου δικτύου. Αυτή η συσκευή μπορεί να παρακολουθεί παραμέτρους όπως το ECG, το RESP, το NIBP/IBP, το SpO2 και το TEMP δύο καναλιών κ.λπ. Ενσωματώνει τη μονάδα μέτρησης παραμέτρων, την οθόνη και το καταγραφικό σε μία συσκευή για να σχηματίσει έναν συμπαγή και φορητό εξοπλισμό. Η εσωτερική μπαταρία της συσκευής αντικαθίσταται με ευκολία από τον χρήστη.

# Μόνιτορ Ζωτικών Λειτουργιών με Εκτυπωτή

Κωδ. 0803834



HR Ανάλυση



Σχεδιασμός χωρίς  
ανεμιστήρα



Εύκολο  
στην χρήση



Απεικόνιση έως  
και 7 σημάτων



Ρυθμιζόμενο



Απεικόνιση  
κυματομορφών



## Περιεχόμενα συσκευασίας:

- 2x Πακέτα 10τμχ Pads ηλεκτρόδιων ECG
- ECG καλώδιο
- Αισθητήρας Οξυμετρίας SpO<sub>2</sub>
- Σωλήνα επέκτασης περιχειρίδας
- Περιχειρίδα Ενηλίκων
- Αισθητήρας θερμοκρασίας
- Χαρτί εκτυπωτή 5τμχ
- Καλώδιο ρεύματος
- Εγχειρίδιο χρήσης

## Εγγύηση:

- 2 χρόνια



www.mobiak.com



mobiakcaresales@mobiak.com | medicalexports@mobiak.com

## Χαρακτηριστικά:

- Έγχρωμη οθόνη LCD TFT 12,1"
- Αθόρυβος
- Μεγάλη οθόνη για ενήλικες, παιδιά και νεογνά
- Δυνατότητας πλήρους λειτουργίας με πλήκτρα και κουμπιά
- Εμφάνιση κυματομορφής ECG 7 απαγωγών σε μία οθόνη
- Διαθέτει υψηλής τεχνολογίας SpO<sub>2</sub>
- Λειτουργία ανάλυσης της μεταβλητότητας του καρδιακού ρυθμού (HRV)
- Λειτουργία μέτρησης NIBP: Αποθήκευση δεδομένων NIBP 4800 ομάδων
- Ανασκόπηση για 71 συμβάντα συναγερού όλων των παραμέτρων και 60 συμβάντα συναγερού αρρυθμίας

## Λειτουργίες:

- Τυπικές παράμετροι: ECG, RESP, SpO<sub>2</sub>, PR, NIBP, TEMP δύο καναλιών
- ECG: Καρδιακός ρυθμός (HR) Κυματομορφή ECG Ανάλυση αρρυθμιών και τμημάτων ST
- RESP: Αναπνευστικός ρυθμός (RR) Κυματομορφή αναπνοής
- SpO<sub>2</sub>: Κορεσμός οξυγόνου(SpO<sub>2</sub>) Κυματομορφή Πληθυσμογραφίας (PLETH) Σφυγμός(PR)

- Λειτουργίες υπολογισμού συγκέντρωσης φαρμάκου και πίνακα τιτλοδότησης
- Εκτύπωση του γραφήματος με ένα άγγιγμα
- Σύνδεση στο κεντρικό σύστημα παρακολούθησης μέσω Wi-Fi ή ενσύρματης λειτουργίας
- Στο ρεύμα ή με μπαταρία, διαθέτει ενσωματωμένη αφαιρούμενη μπαταρία λιθίου που επιτρέπει την αδιάκοπη απεικόνιση δεδομένων, σε περίπτωση διακοπής ρεύματος η αυτονομία της μπαταρίας φτάνει έως και τις 3 ώρες
- Ανθεκτική στην απινίδωση (απαιτούνται ειδικά καλώδια)
- Διαστάσεις: 319 mm(M) x 167 mm(Π) x 268 mm(Υ)
- Βάρος: <3.0 kg (χωρίς αξεσουάρ)

## Ραβδόγραμμα

- NIBP: Συστολική πίεση(SYS) Διαστολική πίεση(DIA) Μέση πίεση(MEAN)
  - TEMP: T1, T2, TD
  - IBP(προαιρετικά): CH1: SYS, DIA, MAP CH2: SYS, DIA, MAP Κυματομορφή IBP
  - CO<sub>2</sub> (προαιρετικά): EtCO<sub>2</sub>, InsCO<sub>2</sub>, AwRR
- Διαθέτει πολλαπλές λειτουργίες, όπως ηχητικό και οπτικό συναγερού, αποθήκευση και εξαγωγή δεδομένων, μέτρηση NIBP, επισήμανση συμβάντος συναγερού και υπολογισμός συγκέντρωσης φαρμάκου κ.λπ

