

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΔΑΚΤΥΛΟΥ

Το φορητό οξύμετρο να είναι ανθεκτικής κατασκευής, σύγχρονης ψηφιακής τεχνολογίας LED

εφαρμοζόμενο στο δάκτυλο, χωρίς καλώδιο, με τα κάτωθι τεχνικά χαρακτηριστικά:

1. Βάρος: να αναφερθεί, θα εκτιμηθεί το μικρότερο δυνατό, τουλάχιστον ≤ 90 gr μαζί με τη μπαταρία
2. Διαστάσεις: να αναφερθούν, θα εκτιμηθούν οι μικρότερες δυνατές
3. Λειτουργία: με αλκαλικές μπαταρίες, η αντικατάστασή τους να γίνεται εύκολα από μη εξειδικευμένο προσωπικό
4. Αυτονομία μπαταριών: να αναφερθεί, θα εκτιμηθεί η μεγαλύτερη δυνατή
5. Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας: με οπτικό και ηχητικό alarm
6. Αυτόματο κλείσιμο της συσκευής
7. Τεχνολογία: να αναφερθεί η τεχνολογία μέτρησης
8. Μέτρηση κορεσμού οξυγόνου:
 - Ψηφιακή ένδειξη %
 - Με εύρος μέτρησης κορεσμού: να αναφερθεί, θα εκτιμηθεί το μεγαλύτερο δυνατό
 - Ακρίβεια μέτρησης: να αναφερθεί, θα εκτιμηθεί η μικρότερη δυνατή απόκλιση, τουλάχιστον $\leq \pm 2\%$
9. Μέτρηση καρδιακού ρυθμού:
 - Ψηφιακή ένδειξη
 - Εύρος μέτρησης: τουλάχιστον 25-240 bpm
 - Ακρίβεια μέτρησης: να αναφερθεί, θα εκτιμηθεί η μικρότερη δυνατή απόκλιση, τουλάχιστον $\leq \pm 3\%$
 - Ένδειξη σε μπάρα ή κυματομορφή
10. Επίδειξη του προσφερόμενου είδους, εάν ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης
11. Να συνοδεύεται από κορδόνι συγκράτησης και θήκη για εύκολη και ασφαλή μεταφορά.
12. Να αναφερθούν επιπλέον χαρακτηριστικά της συσκευής
13. Εγγύηση: δύο (2) ετών
14. Να φέρει CE: να κατατεθεί
15. Να αναφερθούν τα πρότυπα με τα οποία συμμορφώνεται
16. Η προσφορά να συνοδεύεται από έντυπο του κατασκευαστικού οίκου