

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ.

1. Αφορά την προμήθεια και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία ηλεκτρονικού πιεσόμετρου με επιπλέον τεχνικές δυνατότητες.
2. Το πιεσόμετρο θα πρέπει να διαθέτει τα κάτωθι τεχνικά χαρακτηριστικά:
3. Να είναι μικρό σε όγκο και βάρος.
4. Να έχει όσο το δυνατό μεγαλύτερη αυτονομία λειτουργίας (τουλάχιστον 4ωρου)
5. Να έχει ενδείξεις κατάστασης και φόρτισης του συσσωρευτή.
6. Να μετρά συστολική, διαστολική, μέση πίεση καθώς και καρδιακό ρυθμό.
7. Να κάνει μέτρηση της αρτηριακής πίεσης αυτόματα συνεχώς για 5 λεπτά ή και περισσότερο.
8. Να κάνει αυτόματα μέτρηση της αρτηριακής πίεσης σε προεπιλεγμένα χρονικά διαστήματα.
9. Να κάνει έλεγχο λειτουργιών και βλαβών.
10. Να απεικονίζει με ψηφιακές ενδείξεις την συστολική, διαστολική, μέση πίεση και τον καρδιορυθμό.
11. Να μετρά και να εμφανίζει κορεσμό αιμοσφαιρίνης SpO₂.
12. Να έχει τροχήλατη βάση με καλάθι για την τοποθέτηση των εξαρτημάτων του.
13. Να διαθέτει περιχειρίδα ενηλίκων πολλαπλών χρήσεων (μεσαία και μεγάλα), αισθητήρα SpO₂ δακτύλου, αισθητήρα θερμοκρασίας και οτιδήποτε άλλων είναι αναγκαίο για την λειτουργία του.
14. Να υπάρχει δυνατότητα επιλογής περιχειρίδων πολλαπλών χρήσεων σε διάφορα μεγέθη καθώς και μιας χρήσεως.
15. Να πληροί τους διεθνείς κανόνες ασφαλείας και να φέρει σήμανση CE.