

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

1.ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΔΡΑ (3 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Ανάκλιση πλάτης σε οποιαδήποτε θέση με κλίση 0-80ο μοίρες.	ΝΑΙ		
Ερεισίνωτο αυτοσφαλιζόμενο	ΝΑΙ		
Μεταλλικός σκελετός μεγάλης αντοχής.	ΝΑΙ		
Να έχει ειδική θέση για την τοποθέτηση του προσώπου	ΝΑΙ		
Βαφή ηλεκτροστατική μεταλλικού πλαισίου για μέγιστη αντοχή σε χτυπήματα & σκληρή χρήση	ΝΑΙ		
2. ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Ηλεκτρική ανύψωση καθίσματος	ΝΑΙ		
Η πλάτη και τα πόδια ρυθμίζονται μηχανικά.	ΝΑΙ		
Η πολυθρόνα οριζοντιώνεται και γίνεται κρεβάτι εξέτασης	ΝΑΙ		
3. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ (2 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να έχει αναλογική ένδειξη βάρους εύκολη στην ανάγνωση.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει αντιολισθητική επιφάνεια.	ΝΑΙ		
Μέγιστη δυνατότητα μέτρησης 150 κιλά.	ΝΑΙ		

Μέτρηση ανά 500 ή 1000 γραμμάρια.	ΝΑΙ		
Να είναι κλάσης III.	ΝΑΙ		
4. ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ (2 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να διαθέτει φωτισμό LED και τροχήλατη βάση με 4 ή 5 ρόδες.	ΝΑΙ		
Μεγέθυνση x 5.	ΝΑΙ		
Κατάλληλος για ιατρική χρήση.	ΝΑΙ		
5. ΑΝΑΣΤΗΜΟΜΕΤΡΟ (2 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να είναι φορητό αναστημόμετρο κατάλληλο για χρήση σε ιατρεία.	ΝΑΙ		
Να μπορεί να αποσυναρμολογηθεί σε αρκετά κομμάτια και να συναρμολογηθεί εύκολα και γρήγορα.	ΝΑΙ		
Να έχει δυνατότητα μετρήσεων μέχρι περίπου 200 cm.	ΝΑΙ		
6. ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ (2 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Κώδωνες από συμπαγή ανοξείδωτο χάλυβα	ΝΑΙ		
Σωλήνωση μονού αυλού	ΝΑΙ		
Κατοχυρωμένες μαλακές ελαίες άριστης εφαρμογής	ΝΑΙ		
Ακουστικά με άνετη, ανατομικά σωστή κλίση και στεφάνη και	ΝΑΙ		

διάφραγμα που δεν παγώνουν τον ασθενή.			
Να περιλαμβάνεται επιπλέον εφεδρικό διάφραγμα.	ΝΑΙ		
7. ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (2 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Κώδωνες από συμπαγή ανοξείδωτο χάλυβα	ΝΑΙ		
Σωλήνωση μονού αυλού	ΝΑΙ		
Κατοχυρωμένες μαλακές ελαίες άριστης εφαρμογής	ΝΑΙ		
Ακουστικά με άνετη, ανατομικά σωστή κλίση και στεφάνη και διάφραγμα που δεν παγώνουν τον ασθενή.	ΝΑΙ		
Να περιλαμβάνεται επιπλέον εφεδρικό διάφραγμα.	ΝΑΙ		
8. ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ (2 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να διαθέτει εξαιρετική ακουστική, με καλύτερη ακρόαση των ήχων υψηλής συχνότητας (πλευρά ενηλίκων, σταθερή πίεση).	ΝΑΙ		
Να διαθέτει διάφραγμα διπλών συχνοτήτων: Ακούστε ήχους υψηλής ή χαμηλής συχνότητας ρυθμίζοντας ελαφρώς την πίεση στον κώδωνα.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει διπλό αυλό νέας γενιάς	ΝΑΙ		

για εξάλειψη του θορύβου από την τριβή των παραδοσιακών διπλών αυλών.			
Να διαθέτει ελαστική Σωλήνωση νέας γενιάς, για μεγαλύτερη ανθεκτικότητα και αντοχή στους λεκέδες.	ΝΑΙ		
Τα ακουστικά να ρυθμίζονται εύκολα, για άνετη και εξατομικευμένη εφαρμογή.	ΝΑΙ		
Τα μεταλλικά μέρη των ακουστικών να ευθυγραμμίζονται με τους ακουστικούς πόρους.	ΝΑΙ		
9. ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να μετρά αέρια αίματος (pO ₂ , pCO ₂) pH Hct, ηλεκτρολύτες (Na, K, Ca) καθώς και καρδιακών δεικτών	ΝΑΙ		
Ο αναλυτής να είναι τελευταίας γενιάς με οθόνη αφής και ενσωματωμένο θερμικό εκτυπωτή.	ΝΑΙ		
Για τη λειτουργία του αναλυτή να χρησιμοποιούνται κασέτες μιας χρήσης που περιλαμβάνουν όλα τα απαραίτητα για την εκτέλεση της εξέτασης υλικά.	ΝΑΙ		
Οι κασέτες να διατηρούνται σε θερμοκρασία συντήρησης 2-8 C	ΝΑΙ		

για χρονικό διάστημα 1 έτους και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος για 2 μήνες.			
Οι μετρήσεις να μην επηρεάζονται από την επαφή με τον ατμοσφαιρικό αέρα μιας και η εισαγωγή του δείγματος στην κασέτα μέτρησης γίνεται με απευθείας επαφή της σύριγγας.	ΝΑΙ		
Ο αναλυτής να διαθέτει σύστημα θέρμανσης ώστε οι κασέτες να μπορούν να χρησιμοποιηθούν απευθείας από την θερμοκρασία ψυγείου χωρίς επιπλέον διάστημα παραμονής τους σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.	ΝΑΙ		
10. ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΗΤΗΣ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να διαθέτει οθόνη αφής περίπου 7 ιντσών.	ΝΑΙ		
Να έχει δυνατότητα καταγραφής και της οξυμετρίας, έλεγχος σπιρομετρίας FVC, FEV1 JVC.MW, πριν και μετά βρογχοδιαστολής.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει παιδιατρικό μενού.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει βάση δεδομένων (μνήμη) για έως 10.000 σπιρομετρήσεις και 900 ώρες οξυμετρίας.	ΝΑΙ		
Να εμφανίζει και εκτυπώνει καμπύλες όγκου/χρόνου, ροής/όγκου καθώς και καμπύλες	ΝΑΙ		

της εξελίξεις της θεραπείας των ασθενών.			
11. ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να περιέχει δοχείο ή δοχεία χωρητικότητας 4L συνολικά.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει μέγιστη ισχύ: 50L/min.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει ρύθμιση πίεσης: -0,90 Bar και μανόμετρο κενού.	ΝΑΙ		
Τροφοδοσία:230V~/50Hz.	ΝΑΙ		
Να είναι τροχήλατη και να διαθέτει φρένα στους 2 απ'τους 4 τροχούς και χειρολαβή.	ΝΑΙ		
Κατασκευασμένο σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές ασφαλείας.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει μηχανή χωρίς λίπανση και αντλία εμβόλου χωρίς συντήρηση ISO 10079-1Classification υψηλό κενό / HIGH FLOW	ΝΑΙ		
ΜικρούΒάρους	ΝΑΙ		
12. ΣΚΑΜΠΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ (2 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να είναι τροχήλατο	ΝΑΙ		
Να ρυθμίζεται το ύψος υδραυλικά	ΝΑΙ		
Η βάση να διαθέτει πέντε (5) ακτίνες για την καλύτερη σταθεροποίησή του	ΝΑΙ		
Να διαθέτει πλάτη και να έχει επένδυση από δερματίνη.	ΝΑΙ		

13. ΔΙΣΚΑΛΟ (2 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Ανάβαθρο(σκαλοπάτι) εξεταστικού κρεβατιού, διπλό, με σκελετό από ανοξείδωτο χάλυβα, κατάλληλο για βάρος χρήστη έως 130 kg.	ΝΑΙ		
14. ΔΕΡΜΑΤΟΠΤΥΧΟΜΕΝΟ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Ψηφιακό δερματοπτυχόμετρο, με δυνατότητα για μέτρηση του ποσοστού σωματικού λίπους και δυνατότητα για μέτρηση και υπολογισμό της μυϊκής μάζας.	ΝΑΙ		
Εύρος : 0 - 50 mm / 0 - 2"	ΝΑΙ		
Ανάλυση : 0.1 mm / 0.01"	ΝΑΙ		
Απόκλιση : +/-0.2 mm / 0.01"	ΝΑΙ		
Να λειτουργεί με μπαταρίες	ΝΑΙ		
15. ΦΟΡΗΤΟΣ ΛΙΠΟΜΕΤΡΗΤΗΣ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να είναι ψηφιακός, μικρός, ελαφρύς και φορητός.	ΝΑΙ		
Να είναι κλινικά πιστοποιημένος	ΝΑΙ		
Να μετράει το Δείκτη Μάζας Σώματος (BMI) και το Λίπος του σώματος σε %	ΝΑΙ		
Να αποθηκεύει δεδομένα για τουλάχιστον 5 άτομα	ΝΑΙ		
Να είναι απλός και εύκολος στη	ΝΑΙ		

χρήση			
Να παρέχει υψηλή ακρίβεια στη μέτρηση	ΝΑΙ		
16. ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΦΛΕΒΩΝ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Συσκευή φλεβικής απεικόνισης με ισχυρό φωτισμό που καθιστά εύκολο τον εντοπισμό των φλεβών σε παιδιατρικούς και ενήλικες ασθενείς.	ΝΑΙ		
17. ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Φωτιζόμενος πίνακας οπτομετρίας για επιπλέον λευκό φως. Κατασκευασμένος με ακρυλική οθόνη. Διαστάσεις 24X62cm/24X61 cm περίπου. Εξωτερικές διαστάσεις 29,5X67,5X12cm/29X66X2,5cm περίπου.	ΝΑΙ		
18. ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Ασύρματη συσκευή καταγραφής και υπολογισμού καρδιαγγειακών παραμέτρων όπως αρτηριακή πίεση, σφυροβραχιόνιος δείκτης, καρδιακοί παλμοί ,μέση αρτηριακή πίεση, καρδιακή παροχή και ογκομετρική μέθοδος	ΝΑΙ		
19. HOLTEN ΠΙΕΣΗΣ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Να είναι κατάλληλο για την παρακολούθηση της αρτηριακής πίεσης, αναίμακτα, για 24 ώρες σε περιπατητικούς ασθενείς. Να διαθέτει πιστοποιήσεις για την ακρίβεια των μετρήσεων οι οποίες να αναφερθούν προς αξιολόγηση.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει οθόνη για την εμφάνιση των μετρήσεων.	ΝΑΙ		
Να υπάρχει η δυνατότητα χειροκίνητης μέτρησης από τον χρήστη.	ΝΑΙ		
Να καταγράφει την συστολική / διαστολική / μέση Πίεση (MAP) / Καρδιακό Παλμό και την ώρα καταγραφής.	ΝΑΙ		
Το βάρος του να μην υπερβαίνει τα 350 gr. συμπεριλαμβανομένων των μπαταριών.	ΝΑΙ		
Να λειτουργεί με αλκαλικές ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες του εμπορίου έτσι ώστε να μειώνεται το λειτουργικό κόστος (λειτουργία με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες θα αξιολογηθεί θετικότερα).	ΝΑΙ		
Να αναφερθεί ο τρόπος σύνδεση του holter με τον Η/Υ (κατά προτίμηση με καλώδιο USB του εμπορίου).	ΝΑΙ		
Επιπλέον δυνατότητες να αναφερθούν προς αξιολόγηση.	ΝΑΙ		
ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ HOLTER ΠΙΕΣΗΣ			
Το λογισμικό να έχει δυνατότητα			

ανάλυσης, επεξεργασίας, αποθήκευσης και ανάκλησης των δεδομένων.			
Το πρόγραμμα να είναι συμβατό με WINDOWS			
Να διαθέτει Trends για τις μετρήσεις.			
Να δύναται να ρυθμιστούν τα όρια των μετρήσεων όπως επίσης να ρυθμίζονται οι περίοδοι ημέρας – νύχτας.			
Εγγύηση καλής λειτουργίας (τουλάχιστον δύο έτη). Θα αξιολογηθεί θετικότερα εγγύηση μεγαλύτερης διάρκειας.			
20. ΒΡΕΦΟΖΥΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (2 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να διαθέτει κυλιόμενα αντίβαρα και πιστοποίηση Κλάσης III	ΝΑΙ		
Να διαθέτει λειτουργία reset που επαναφέρει το ζύγισμα στο μηδέν	ΝΑΙ		
Πριν ζυγιστεί το μωρό, το βάρος του καλύμματος ή της πάνας του μωρού να μπορεί να αφαιρεθεί από το μικτό βάρος με την χρήση της λειτουργίας reset-to-zero.	ΝΑΙ		
Η πλατφόρμα ζύγισης να είναι εργονομικά σχεδιασμένη για να κρατά ασφαλές το μωρό καθ' όλη τη διάρκεια του ζυγίσματος.	ΝΑΙ		
Μέγιστο Βάρος Ζύγισης: 16 kg περίπου	ΝΑΙ		

Διαβάθμιση: 10 g	ΝΑΙ		
Διαστάσεις: 550 x 180 x 290 mm περίπου	ΝΑΙ		
Ακρίβεια Κατηγορίας III	ΝΑΙ		
21. ΦΟΡΕΙΟ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Σανίδα μεταφοράς, ιδανική για χρήση από πληρώματα πρώτων βοηθειών. Κατασκευασμένο από γραμμικό πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας είναι ανθεκτικό στα χτυπήματα και την διάβρωση και αδιαπέραστο από τα υγρά του σώματος και το νερό. Μήκος: 185cm, πλάτος: 45cm, ύψος: 6,5cm περίπου	ΝΑΙ		
22. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ (15 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Εξεταστικός φακός, μεταλλικός, LED για ιατρική χρήση	ΝΑΙ		
23. ΑΝΑΒΑΘΡΟ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ (5 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Ανάβαθρο (σκαλοπάτι) εξεταστικού κρεβατιού, μονό, με σκελετό από ανοξείδωτο χάλυβα στρογγυλής διατομής και αντιολισθητικό τάπητα. Διαστάσεις 0,36Χ0,28Χ0,26m (ΜΧΠΧΥ) περίπου. Κατάλληλο για βάρος χρήστη έως 130kg.	ΝΑΙ		
24. ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΔΑΚΤΥΛΟΥ (5 ΤΕΜ.)			

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να παρέχει ακριβείς μετρήσεις οξυγόνωσης με εύρος μέτρησης 0-100% και παλμού με εύρος μέτρησης 20-320 BPM.	ΝΑΙ		
Να είναι ανθεκτικό σε πτώσεις και στο νερό.	ΝΑΙ		
Να είναι συμπαγές και φορητό.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει ψηφιακή οθόνη LCD.	ΝΑΙ		
Να είναι κατάλληλο για χρήση σε παιδιά και ενήλικες.	ΝΑΙ		
Να λειτουργεί με μια μπαταρία AAA (περίπου 2.400 στιγμιαίες μετρήσεις).	ΝΑΙ		
Ακρίβεια μέτρησης 70-100% SpO2 ± 2 digits και 20-250 BPM ± 3 digits	ΝΑΙ		

25. ΣΕΤ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ (2 ΤΕΜ.)

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να είναι επίτοιχο και να παρέχει σταθερά τάση 3.5 V περίπου ανεξάρτητα από τις διακυμάνσεις της τάσης τροφοδοσίας.	ΝΑΙ		
Να είναι οικονομικό στη χρήση, με την κατάλληλη ένταση φωτός και να μην χρησιμοποιεί μπαταρίες.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει μαγνητικό μηχανισμό On/Off.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει προηγμένη, εργονομική λαβή.	ΝΑΙ		

Να διαθέτει καλώδιο σπирάλ με μήκος 3 m.	ΝΑΙ		
Να περιλαμβάνει κεφαλή με λαμπτήρα LED, με μεγέθυνση 4x τουλάχιστον και πέντε έτη εγγύηση.	ΝΑΙ		
26. ΣΕΤ ΟΦΘΑΛΜΟΣΚΟΠΙΟ (2 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να είναι επίτοιχο σετ χωρίς χρήση μπαταριών.	ΝΑΙ		
Να εξοπλισμένο με τεχνολογία "Soft Start", η οποία αυξάνει την φωτεινότητα του λαμπτήρα σταδιακά αυξάνοντας έτσι την διάρκεια ζωής του και προστατεύοντάς τον από πρόωρη φθορά.	ΝΑΙ		
Να παρέχει σταθεροποιημένη τάση 3.5V ανεξάρτητη από τις διακυμάνσεις της τάσης τροφοδοσίας.	ΝΑΙ		
Να χρησιμοποιεί ρεοστάτη κεραμικής επίστρωσης, εγγυημένο για 1 εκατομμύριο κύκλους χρήσης, προσφέροντας με αυτόν το τρόπο την σωστή πάντα ένταση φωτός και αδιαβάθμητη ρύθμιση.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει μαγνητικό αυτόματο μηχανισμό που ενεργοποιεί τη λαβή μόλις απομακρυνθεί από τη	ΝΑΙ		

θέση της και την απενεργοποιεί αμέσως μόλις επανατοποθετηθεί.			
Να είναι εργονομικό, καθώς διαθέτει σπιράλ καλώδιο με ωφέλιμο μήκος εργασίας 3 μέτρα.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει αρθρωτό σύστημα (modular), με δυνατότητα επέκτασης και προσθήκη επιπλέον λαβής, επίτοιχου πιεσόμετρου αλλά και πρακτικής θήκης/διανομέα των χωνακίων μιας χρήσης.	ΝΑΙ		
Να συμπεριλαμβάνει κεφαλή ωτοσκοπίου LED, κεφαλή με λαμπτήρα LED, με μεγέθυνση 4x τουλάχιστον και πέντε έτη εγγύηση και κεφαλή οφθαλμοσκοπίου με Λαμπτήρας οφθαλμοσκοπίου με τεχνολογία Αλογόνου (Xenon), ρύθμιση φωτισμού 3-100%, με πέντε τουλάχιστον διαφράγματα, με εύρος διορθωτικών φακών -36 έως +36 τουλάχιστον.	ΝΑΙ		
27. ΣΕΤ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ (2 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Πλήρες σετ λαρυγγοσκοπίου classic+2.5V οπτικής ίνας. Το σετ περιλαμβάνει λάμες classic+Paed 1,Mac 2 & Mac 3,σάνταρ λαβή μπαταριών οπτικής ίνας 2,5V,εφεδρικό λαμπτήρα ξένου	ΝΑΙ		

αλογόνου XHL2,5V.			
28. ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ (2 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Νεφελοποιητής για το κατώτερο αναπνευστικό σύστημα ,σύντομος χρόνος εισπνοής (λιγότερος από 5 λεπτά).	ΝΑΙ		
29. ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να είναι αυτόματος κλίβανος υγρής αποστείρωσης με σύστημα κενού, με θερμοκρασίες περίπου 134°C , αυτόκαυστος, χωρητικότητας τουλάχιστον 8 λίτρων.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει εξωτερικό περίβλημα, εσωτερικό του θαλάμου και πόρτα από ανοξείδωτο χάλυβα.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει πόρτα η οποία να ασφαλίζει ηλεκτρικά και μηχανικά.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει οθόνη LCD στην οποία θα απεικονίζονται όλα τα στοιχεία της λειτουργίας του συστήματος, τουλάχιστον 5 διαφορετικά προγράμματα (κύκλους) αποστείρωσης καθώς και προγράμματα ελέγχου: Bowie & Dick Test / Helix Test, Vacuum test και εκτυπωτή.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει δοχεία για το καθαρό και το ακάθαρτο νερό.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει συστήματα προστασίας .	ΝΑΙ		

Να λειτουργεί με ρεύμα πόλης 230V/50Hz και να είναι κατάλληλος για νοσοκομειακή χρήση.	ΝΑΙ		
Να συνοδεύεται από τουλάχιστον ένα ράφι και όλα τα παρελκόμενα για την πλήρη λειτουργία του.	ΝΑΙ		
30. ΣΤΑΤΩ ΟΡΩΝ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ (3 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Στατώ ορών τροχήλατο από αλουμίνιο με τροχήλατη βάση (5 ρόδες), βάση για 2 φιάλες έγχυσης ρυθμιζόμενο ύψος 1,60-2,45cm περίπου.	ΝΑΙ		
31. ΑΠΙΝΙΔΩΤΗΣ ΜΕ ΜΟΝΙΤΟΡ ΚΑΙ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να είναι σύγχρονης διφασικής τεχνολογίας, κατάλληλος για εσωτερική, εξωτερική (σύγχρονη – ασύγχρονη) και ημιαυτόματη απινίδωση, και να αποτελείται από:	ΝΑΙ		
A. Απινιδωτής	ΝΑΙ		
Ενέργεια εξόδου από 2 έως 260 Joules τουλάχιστον σε 10 βήματα τουλάχιστον για εξωτερική απινίδωση, με χρόνο φόρτισης στην μέγιστη ενέργεια από ρευμα ή απο μπαταρία μέχρι 5 sec.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει διακόπτη επιλογής της ενέργειας.	ΝΑΙ		
Να έχει την δυνατότητα τουλάχιστον 70 απινιδώσεων στην	ΝΑΙ		

μέγιστη ενέργεια με την μπαταρία και τουλάχιστον 2 ωρών monitoring. Ο χρόνος φόρτισης της μπαταρίας από το ρεύμα να μην υπερβαίνει τις 4 ώρες.			
Να διαθέτει Ελληνικό πάνελ χειρισμού και Ελληνικό menu.	ΝΑΙ		
Να συνοδεύεται από Paddles παιδών και ενηλίκων πάνω στα οποία να υπάρχει ένδειξη της διαθωρακικής αντίστασης του ασθενούς.	ΝΑΙ		
Να έχει την δυνατότητα αποθήκευσης επεισοδίων σε μνήμη με καταγραφή τουλάχιστον 100 ωρών συνεχούς ΗΚΓγραφήματος ή 24 ωρών συνεχούς ΗΚΓγραφήματος με ταυτόχρονη καταγραφή ηχητικών δεδομένων.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει ημιαυτόματη εξωτερική απινίδωση (AED) με φωνητικά και οπτικά μηνύματα στα Ελληνικά.	ΝΑΙ		
Το πλάτος του παλμού της διφασικής κυματομορφής να μεταβάλλεται ανάλογα της αντίστασης του ασθενούς.	ΝΑΙ		
B. Monitor	ΝΑΙ		
Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη τουλάχιστον 6", τεσσάρων καναλιών, για την παρακολούθηση του ΗΚΓγραφήματος του πληθυσμογραφήματος και των	ΝΑΙ		

αναπνοών. Επίσης στην οθόνη να απεικονίζονται οπτικά μηνύματα και ψηφιακές τιμές όπως ο καρδιακός ρυθμός, η ενέργεια, κ.λπ.			
Να έχει οπτικοακουστικό συναγερμό με ρυθμιζόμενα όρια. Επίσης να διαθέτει φωτεινό φάρο για απομακρυσμένη παρακολούθηση των συναγερμών.	ΝΑΙ		
Γ. Καταγραφικό	ΝΑΙ		
Να διαθέτει καταγραφικό δύο καναλιών, σύγχρονης τεχνολογίας για την καταγραφή του ΗΚΓγραφήματος, στοιχείων απινίδωσης, trend του καρδιακού ρυθμού.	ΝΑΙ		
Να καταγράφει την επιλεχθείσα ενέργεια, την παραληφθείσα ενέργεια, την διαθωρακική αντίσταση του ασθενούς, αναφορές ελέγχων και βασικών λειτουργιών.	ΝΑΙ		
Ταχύτητες καταγραφής 25-50mm/sec	ΝΑΙ		
Δ. Βηματοδότης	ΝΑΙ		
Ο εξωτερικός αναίμακτος βηματοδότης, να λειτουργεί με demand και fixed modes. Να έχει δυνατότητα παροχής περίπου 40 έως 150 παλμών/min περίπου, με μεταβλητό ρεύμα από 10 έως 200	ΝΑΙ		

mA περίπου			
Ε. Γενικά	ΝΑΙ		
Να διαθέτει ενισχυτή οξυμετρίας και δυνατότητα μελλοντικής αναβάθμισης καπνογραφίας για διασωληνωμένους και μη ασθενείς.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει απαραίτητως τροχήλατο καρότσι μεταφοράς και να περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα καλώδια για χρήση σε ενήλικες και παιδιά (καλώδια ασθενούς –τριπολικό ή πενταπολικό-και paddles για ενήλικες και παιδιά, χαρτί για το καταγραφικό, αισθητήρα με καλώδιο SpO2 και ότι άλλο χρειάζεται για την πλήρη λειτουργία του).	ΝΑΙ		
Να διαθέτει σύστημα ελέγχου της στάθμης των συσσωρευτών και του πυκνωτή, καθώς και καθημερινό αυτόματο έλεγχο με αντίστοιχη οπτική ένδειξη καλής λειτουργίας.	ΝΑΙ		
Να λειτουργεί σε θερμοκρασίες από περίπου -5 έως περίπου 45° C.	ΝΑΙ		
Να είναι συμπαγής κατασκευής, εύκολη στον χειρισμό και τη μεταφορά. Να καλύπτει τις διεθνείς προδιαγραφές για πτώση,	ΝΑΙ		

για πτητικά μέσα και να διαθέτει προστασία από υγρά.			
Να πληροί τις προδιαγραφές ασφαλείας της Ευρωπαϊκής Ένωσης	ΝΑΙ		
Μετά τη λήξη της εγγύησης και μέχρι τη συμπλήρωση δέκα (10) ετών από την παράδοση να εξασφαλίζεται από τον κατασκευαστή η παροχή ανταλλακτικών.	ΝΑΙ		
32.ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Ο αναλυτής αερίων αίματος να λειτουργεί με την σύγχρονη τεχνολογία της κασέτας μιας χρήσης (single-use cartridge)	ΝΑΙ		
Να είναι φορητός προκειμένου να μπορεί να μεταφέρεται σε διάφορα σημεία εντός ή εκτός νοσοκομείου και να μπορεί να διεκπεραιώνει τουλάχιστον πενήντα (50) δείγματα με την μπαταρία του σε πλήρη φόρτιση.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη αφής και εκτυπωτή με δυνατότητα εκτύπωσης δημογραφικών στοιχείων.	ΝΑΙ		
Η δειγματοληψία να γίνεται αυτόματα.	ΝΑΙ		

<p>Ο αναλυτής να μπορεί να μετρά σε δείγμα ολικού αίματος τις παραμέτρους pH , pCO₂, pO₂, Na⁺ ,K⁺ ,Ca⁺⁺, Cl⁻ Glucose ,Lactate , Hct και να υπολογίζει τις παραμέτρους cH⁺ ,cH⁺ (T), pH (T) ,pCO₂ (T), pO₂ (T), HCO₃-act,BB (B),BE(B) ,BE (ecf),ctCO₂,Ca⁺⁺ (7.4),AnGap,tHb (est), sO₂ (est),pO₂ (A-a), pO₂ (A-a) (T),pO₂ (a/A) ,pO₂ (a/A) (T), RI (T),pO₂/FIO₂, pO₂ (T)/FIO₂m,Osm</p>	<p>NAI</p>		
<p>Για την εξασφάλιση της αξιοπιστίας των αποτελεσμάτων ο αναλυτής να βαθμονομείται σε κάθε μέτρηση με την χρήση κασέτας βαθμονόμησης στην οποία περιλαμβάνονται διαλύματα ανιχνεύσιμα κατά NIST.</p>	<p>NAI</p>		
<p>Στην κασέτα μιας χρήσης να περιλαμβάνονται τα ηλεκτρόδια και ο χώρος υποδοχής των αποβλήτων του δείγματος και των διαλυμάτων βαθμονόμησης που χρησιμοποιήθηκαν κατά την μέτρηση.</p>	<p>NAI</p>		
<p>Να διαθέτει σύστημα ελέγχου ποιότητας με την χρήση υγρών διαλυμάτων και επίσης με την χρήση ηλεκτρονικού κοντρόλ.</p>	<p>NAI</p>		

Ο όγκος δείγματος μέτρησης δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 140 μικρόλιτρα (μl) ολικού αίματος από σύριγγα και ο χρόνος μέτρησης, για όλες τις ζητούμενες παραμέτρους, δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 70 δευτερόλεπτα (sec) μετά την αναρρόφηση του δείγματος.	ΝΑΙ		
Οι κασέτες μιας χρήσης να αποθηκεύονται σε Θερμοκρασία Δωματίου.	ΝΑΙ		
Ο αναλυτής να διαθέτει σύστημα αυτόματης ανάγνωσης BAR CODE για την εισαγωγή δεδομένων δειγμάτων και κασετών.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει θύρες USB και LAN/WiFi για την διαχείριση των δεδομένων.	ΝΑΙ		
33. ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΣ (2 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΝΑΙ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας και να εργάζεται με ρεύμα πόλεως 220 V / 50 Hz καθώς και με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες διάρκειας δύο ωρών.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει οθόνη LCD 4" ιντσών τουλάχιστον όπου να φαίνονται ταυτόχρονα όλες οι απαγωγές.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει μνήμη αποθήκευσης των καρδιογραφημάτων, με δυνατότητα επέκτασης.	ΝΑΙ		

Να καταγράφει το πλήρες ΗΚΓράφημα σε 1-2 και 3 κανάλια.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει ταχύτητα καταγραφής (25-50mm/sec).	ΝΑΙ		
Να διαθέτει ρύθμιση ευαισθησίας 5, 10, 20 mm/mV.	ΝΑΙ		
Να συνοδεύεται με αξιόπιστο πρόγραμμα διάγνωσης και μετρήσεων του ΗΚΓραφήματος.	ΝΑΙ		
Να έχει την δυνατότητα καταγραφής μέσου όρου επαρμάτων και αυτόματη καταγραφή καρδιακού ρυθμού.	ΝΑΙ		
Να καταγράφει σε χαρτί τουλάχιστον 62 mm.	ΝΑΙ		
Απόκριση συχνότητας 0,05 – 150 Hz.	ΝΑΙ		
High cut filter 25-50-75 – 100 – 150 Hz.	ΝΑΙ		
Να έχει συχνότητα δειγματοληψίας (Sample Rate) τουλάχιστον 6.500 δείγματα το δευτερόλεπτο.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει θύρα ethernet για τη σύνδεση σε δίκτυο, για αρχειοθέτηση και αποθήκευση των ΗΚΓραφημάτων σε υπολογιστή.	ΝΑΙ		
Να συνοδεύεται από 10πολικό καλώδιο ασθενούς εύκολα επισκευαζόμενο (μη συμπαγές).	ΝΑΙ		
Να συνοδεύεται από τροχήλατη βάση και βραχίονα στήριξης των καλωδίων του ιδίου οίκου.	ΝΑΙ		
Να φέρει την σήμανση CE.	ΝΑΙ		

34. ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ (6 ΤΕΜ.)

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να είναι τροχήλατο με ρόδες που διαθέτουν φρένο, μανομετρικό και να διαθέτει τετράγωνο 145mm περίπου ή στρόγγυλο \varnothing 147mm περίπου, καντράν και μεγάλων διαστάσεων με ευανάγνωστους χαρακτήρες.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει ευανάγνωστη κλίμακα από 0 έως 300mmHg.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει ρυθμιζόμενο ύψος 95-135cm περίπου	ΝΑΙ		
Να είναι κατασκευασμένο από ανθεκτικό πλαστικό και να διαθέτει μεταλλικό καλαθάκι για τοποθέτηση της περιχειρίδας και του πουάρ.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει περιχειρίδα ενηλίκων με velcro, κατασκευασμένη από νάυλον για εύκολο καθαρισμό και σπιράλ μεγάλου μήκους για μεγαλύτερη λειτουργικότητα.	ΝΑΙ		
Μέγιστη απόκλιση: +/- 3mm Hg	ΝΑΙ		

35. ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ (1 ΤΕΜ.)

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να είναι τροχήλατο, ψηφιακό και κλινικώς πιστοποιημένο.	ΝΑΙ		
Να είναι ειδικά σχεδιασμένο για Ιατρεία & Νοσοκομεία.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει χειρολαβή και μαλακό	ΝΑΙ		

περίβλημα για εύκολη και ασφαλή μεταφορά στους θαλάμους.			
Να διαθέτει αυτόματη ή στηθοσκοπική μέτρηση με δυνατότητα διασταύρωσης αποτελεσμάτων	ΝΑΙ		
Να έχει τη δυνατότητα αυτοελέγχου ακριβείας της συσκευής	ΝΑΙ		
Αυτόματο φούσκωμα ή δυνατότητα προεπιλογής φουσκώματος τριών επιπέδων	ΝΑΙ		
Να έχει τεχνολογία ανίχνευσης ακανόνιστων καρδιακών παλμών (αρρυθμία)	ΝΑΙ		
Να διαθέτει λειτουργία διακοπής λόγω κίνησης (μόλις ανιχνευτεί κίνηση του σώματος η συσκευή σταματάει να ξεφουσκώνει για 5 δευτερόλεπτα)	ΝΑΙ		
Να λειτουργεί με ρεύμα πόλεως & επαναφορτιζόμενη μπαταρίας 300 μετρήσεων	ΝΑΙ		
Να διαθέτει μεγάλη ευανάγνωστη οθόνη με οπίσθιο φωτισμό	ΝΑΙ		
Να έχει μνήμη τελευταίας μέτρησης	ΝΑΙ		
Να συμπεριλαμβάνει περιχειρίδες για όλα τα μεγέθη.	ΝΑΙ		
36. ΦΟΡΗΤΟΣ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗΣ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Απινιδωτής ασφαλής, απλός στη	ΝΑΙ		

χρήση και να συνοδεύεται από ηλεκτρόδια ενηλίκων και δυνατότητα τοποθέτησης παιδιατρικών ηλεκτροδίων			
Να διαθέτει ημιαυτόματη ή πλήρως αυτόματη διαμόρφωση	ΝΑΙ		
Να διαθέτει ανίχνευση βηματοδότη,	ΝΑΙ		
Να διαθέτει έντονα προτρεπτικά φωνητικά μηνύματα.	ΝΑΙ		
37. ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να είναι εξεταστικό τροχήλατο υδραυλικό φορείο σχεδιασμένο για ασφαλή μεταφορά των ασθενών.	ΝΑΙ		
Το ύψος να ρυθμίζεται υδραυλικά μεταξύ 45- 75cm περίπου.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει στατώ ορών	ΝΑΙ		
Να διαθέτει 4 τουλάχιστον αντιστατικούς τροχούς διαμέτρου 20cm ,δύο εκ των οποίων να έχουν φρένο.	ΝΑΙ		
Το φορείο να παίρνει θέσεις trend/reverse trend.	ΝΑΙ		
38. ΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (1 ΤΕΜ.)			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Να είναι φορείο μεταφοράς ασθενών Nylon κατασκευής,	ΝΑΙ		
Να είναι κατάλληλο για τη μετακίνηση των ασθενών από και προς το κρεβάτι.	ΝΑΙ		
Να διαθέτει έξι ισχυρές λαβές,	ΝΑΙ		

τρεις στην κάθε πλευρά που επιτρέπουν γερό και σταθερό πιάσιμο.			
Να είναι κατάλληλο για μέγιστο βάρος χρήστη 180kg.	ΝΑΙ		

Στην στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» θα πρέπει να υπάρχει απάντηση με «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» το οποίο είναι επί ποινή αποκλεισμού. Οι απαντήσεις στην στήλη «ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ» να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

(Υπογραφή)