



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΗ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

1.1 Η κλίνη να είναι καινούργια, σύγχρονης τεχνολογίας κατάλληλη για νοσοκομειακή χρήση, κατασκευασμένη από υλικά ποιότητας και αντοχής. Το σύνολο της κατασκευής να είναι αξιόπιστο και ανθεκτικό.

1.2 Η επιφάνεια ύπνου της κλίνης να είναι τριών κινητών τμημάτων και ενός σταθερού τα οποία να καλύπτονται από ABS πλαστικό με ανάλογη διαμόρφωση στο πλάι για συγκράτηση του στρώματος. Επίσης υποχρεωτικά να έχουν οπές αερισμού του στρώματος. Οι επιφάνειες να είναι ευκόλως προσθαφαιρούμενες από το νοσηλευτικό προσωπικό

1.3 Η κλίνη να φέρει όλες τις απαραίτητες ετικέτες ασφαλείας (προειδοποίησης και προσοχής) στα Ελληνικά για την ασφάλεια προσωπικού και ασθενών.

1.4 Το ασφαλές φορτίο λειτουργίας της κλίνης να είναι 230kg.

1.5 Η κλίνη να εδράζεται σε τέσσερις αντιστατικούς μονούς τροχούς διαμέτρου 125mm με σύστημα κεντρικής πέδησης το οποίο ενεργοποιείται από δύο ποδομοχλούς από την δεξιά και αριστερή πλευρά των ποδιών της κλίνης. Ο ένας τροχός θα φέρει ευθύγραμμη κίνηση.

1.6 Οι εξωτερικές διαστάσεις της κλίνης να είναι 220 x 105cm περίπου.
Οι διαστάσεις της επιφάνειας κατάκλισης να είναι 200 x 87cm περίπου

1.7 Οι μετώπες να είναι κατασκευασμένες από πλαστικό υλικό με έγχρωμο ντεκόρ. Οι μετώπες να είναι ευκόλως προσθαφαιρούμενες για καθαρισμό και απολύμανση.

1.8 Η βάση του κρεβατιού να φέρει πλαστικό κάλυμμα από ABS πλαστικό υλικό για προστασία των μηχανισμών και για εύκολο καθαρισμό.

1.9 Οι κινήσεις των τμημάτων της κλίνης να εκτελούνται ηλεκτρικά.

- Η κίνηση του τμήματος της πλάτης να εκτελείται ηλεκτρικά από 0-75° περίπου με δυνατότητα χειροκίνητης οριζοντίωσης σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (CPR)
- Η κίνηση του τμήματος των μηρών να εκτελείται ηλεκτρικά από 0-42° περίπου με δυνατότητα χειροκίνητης οριζοντίωσης σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (CPR)
- Η αυξομείωση του ύψους του επιπέδου της κλίνης να γίνεται ηλεκτρικά από 45-82εκ. περίπου.
- Η κλίση trendelenburg και anti-trendelenburg 12° να εκτελείται ηλεκτρικά

1.10 Όλες οι κινήσεις της κλίνης να εκτελούνται ηλεκτρικά από εύχρηστο για τον ασθενή χειριστήριο χειρός με δείκτη προστασίας IP66 που να λειτουργεί σε χαμηλή τάση.

1.11 Η κλίνη να φέρει στο τμήμα των ποδιών της συσκευή που παρέχει τη δυνατότητα κλειδώματος τριών κατ' επιλογήν κινήσεων μη προσβάσιμων από τον ασθενή.

1.12 Το κατώτερο τμήμα των ποδιών να κινείται επιπροσθέτως και με μηχανισμό διπλής κρεμαγιέρας (σκαλιέρα)

1.13 Να γίνεται ταυτόχρονη προσαρμογή των τμημάτων πλάτης και ποδιών από το χειριστήριο χειρός.

1.14 Να γίνεται αυτόματη μετακίνηση του ερεισινώτου της πλάτης προς τα πίσω και των μηρών προς τα εμπρός, όταν αυτά ανεβαίνουν, ώστε να μην συμπιέζονται τα ζωτικά όργανα του ασθενή (κοιλιακή χώρα) και για την αποφυγή κατακλίσεων.

1.15 Το κρεβάτι να διαθέτει μεταλλικά πλαϊνά προστατευτικά κάγκελα πτυσσόμενα στο πλάι της κλίνης τα οποία να καλύπτουν τα 3/4 της επιφανείας κατάκλισης και όταν δεν χρησιμοποιούνται να μην εμποδίζουν την είσοδο/έξοδο του ασθενή από την κλίνη.

1.16 Η κλίνη να φέρει στις τέσσερις γωνίες του μεταλλικού σκελετού προστατευτικούς προσκρουστήρες.

1.17 Στην κλίνη να υπάρχουν όλες οι υποδοχές για να μπορεί να τοποθετηθεί αναρτήρας ασθενή, στατώ ορών, στήριγμα ουροσυλλέκτη και να συνοδεύεται από ένα στατώ ορών.

1.18 Η κλίνη να φέρει σήμανση CE.

1.19 Εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη και τεχνικής υποστήριξης για δέκα (10) έτη.

1.20 Δυνατότητα ανταλλακτικών για δέκα (10) έτη τουλάχιστον.

2. ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΚΛΙΝΗ

2.1 Διαστάσεις περίπου 175 X 65 X 75 (Υ) cm

2.2 Να φέρει μεταλλικό σκελετό κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση, ανθεκτικό στις απολυμάνσεις, σωλήνα κυκλικής ή τετράγωνης διατομής 30x40mm ή διαμέτρου 32mm.

2.3 Να φέρει επιφάνεια εξέτασης δύο τμημάτων από αφρώδες υλικό με επένδυση από αρίστης ποιότητας δερματίνη, ίσιο ή BOBE προσκέφαλο.

2.4 Το τμήμα της πλάτης να είναι ανακλινόμενο μέσω κλιμακωτού μηχανισμού (σκαλιέρα) τεσσάρων τουλάχιστον θέσεων

2.5 Να διαθέτει υποδοχή για ρολό χαρτοσέντονου στην πλευρά του τμήματος της κεφαλής.

3. ΚΑΡΕΚΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ

3.1 Η καρέκλα να είναι καινούργια κατασκευασμένη από υλικό υψηλής ποιότητας και αντοχής.

3.2 Να μπορεί να πλένεται και να καθαρίζεται εύκολα.

3.3 Κάθισμα σταθερό επισκέπτη με μεταλλικό επιχρωμιωμένο σκελετό για πλήρη στήριξη και άνεση.

3.4 Η πλάτη του καθίσματος καθώς και η έδρα είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο

3.5 Υπάρχει η δυνατότητα επιλογής χρώματος σε μπλε, γκρι πράσινο

3.6 Διαστάσεις: 53 X 40 X 80 cm

4. ΚΡΕΒΑΤΙ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ

Κλίνη νοσοκομειακή ηλεκτροκίνητη με 2 πλαϊνά ενισχυμένα με μετώπες από πλαστικό υλικό με έγχρωμο ντεκόρ .

- 4.1. Το κρεβάτι να είναι πολύσπαστο νοσοκομειακού τύπου κατασκευασμένο από ανθεκτικά υλικά (Ατσάλινο σκελετό) και να έχει ειδική σχεδίαση έτσι ώστε να είναι εύχρηστο και απόλυτα σταθερό.
- 4.2. Να διαθέτει ειδική επένδυση στις μετώπες από πλαστικό υλικό και να είναι εύκολα προσθαφαιρούμενες για καθαρισμό και απολύμανση.
- 4.3. Οι κινήσεις του κρεβατιού (ανύψωση πλάτης και ποδιών) να είναι ελεγχόμενες ηλεκτροκίνητα
- 4.4. Να διαθέτει τροχούς με φρένα για την ακινητοποίηση του κρεβατιού. Η όλη κατασκευή να είναι στιβαρή ώστε να εξασφαλίζεται η σταθερότητά του
- 4.5. Να αντέχει έως και 140 kg και να μπορεί να δεχθεί αναρτήρα έλξης
- 4.6. Να είναι διαστάσεων 200x95x50cm περίπου
- 4.7. Να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα στάνταρ της ΕΕ
- 4.8. Δυνατότητα επιλογής λειτουργιών ή κλειδώματος του χειριστηρίου για την αποφυγή ατυχημάτων
- 4.9. Περιλαμβάνεται σομιέ με πλέγμα,
- 4.10. Περιλαμβάνεται Πλαϊνά στηρίγματα στρώματος
- 4.11. Το ανωτέρω είδος να διατίθενται από αντιπρόσωπο που έχει EN ISO 9001/00 και ISO13485/03 (διακίνηση και τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων), που πληροί την Υ.Α. ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ./1348/04 και είναι ενταγμένος σε πρόγραμμα εναλλακτικής διαχείρισης ανακύκλωσης συσκευών βάση του Π.Δ. 117/2004.

5. ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΑΛΛΑΓΩΝ

- 5.1 Να είναι εργονομικής σχεδίασης και άριστης ποιότητας κατασκευής. Να αναφέρει το υλικό κατασκευής όλων των μερών
- 5.2 Η επιφάνεια εργασίας να είναι διαστάσεων μεγαλύτερη ή ίση με 640mmX480mm και ύψος από 950mm έως 1000mm
- 5.3 Να αντέχει στα απορρυπαντικά και απολυμαντικά του νοσοκομείου, χωρίς να καταστρέφεται εσωτερικά και εξωτερικά.
- 5.4 Να διαθέτει τέσσερα συρτάρια, με εσωτερικά διαχωριστικά προσθαφαιρούμενα με ενσωματωμένες εργονομικές χειρολαβές, με αυτόματο και ασφαλές σύστημα κλεισίματος, με τηλεσκοπικούς οδηγούς. Δυο συρτάρια 7,5 -10 εκ. περίπου και δύο 15 εκ.
- 5.5 Να διαθέτει προέκταση με επιφάνεια εργασίας
- 5.6 Να διαθέτει δυο κάδους απορριμμάτων - στεφάνι στήριξης δοχείου απόρριψης αιχμηρών αντικειμένων - Θήκες για κουτιά γαντιών - πλαϊνές θήκες - θήκη καθετήρων
- 5.7 Το τροχήλατο να κινείται πάνω σε 4 αντιστατικούς τροχούς, αθόρυβους, εκ των οποίων οι δύο να φέρουν φρένο
- 5.8 Στη βάση ή στις 4 γωνίες να διαθέτει περιμετρικό προκρουστήρα για εξομάλυνση των πλευρικών χτυπημάτων.
- 5.9 Να διαθέτει κάδο για τη φύλαξη καθετήρων, στήριγμα για απολυμαντικό και δύο σταθερά ράφια στο επάνω μέρος του τροχήλατου, ένα με ανοιγόμενα ράφια και ένα μονοκόμματο σταθερό
- 5.10 Η προμηθεύτρια εταιρία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση ISO και CE 10)Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη και παροχή ανταλλακτικών

6. ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΚΑΡΟΤΣΙ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

- 6.1 Να είναι κατασκευασμένο από ανακυκλώσιμο πολυμερές υλικό.
- 6.2 Διαστάσεις (Μ x Π x Υ) 90x60x100cm περίπου
- 6.3 Επιφάνεια εργασίας 70x40 cm περίπου

- 6.4** Επιφάνεια σημειώσεων ΝΑΙ, συρόμενη, να αναφερθούν οι διαστάσεις
- 6.5** Αριθμός συρταριών Τουλάχιστον 5 συρτάρια με ενσωματωμένες χειρολαβές
- 6.6** Το τροχήλατο να συνοδεύεται με: - Διαχωριστικά για τουλάχιστον 3 συρτάρια - διανομέα – κασετίνα με θήκες φαρμάκων - κάδο απορριμμάτων - στεφάνι στήριξης δοχείου απόρριψης αιχμηρών αντικειμένων - Θήκες για κουτιά γαντιών - πλαϊνές θήκες - θήκη καθετήρων - στατώ ορού
- 6.7** Σύστημα πέδησης τέσσερις (4) περιστρεφόμενοι, αντιστατικοί τροχοί εκ των οποίων οι δυο με φρένο
- 6.8** Να φέρει χειρολαβές ωθήσεως , με προσκρουστήρα για την εξομάλυνση των κραδασμών
- 6.9** Διάμετρος τροχών Να αναφερθεί.
- 6.10** Όλες οι επιφάνειες να είναι λείες δίχως εγκοπές και κρυφά σημεία, με στρογγυλεμένες άκρες ώστε να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται πολύ εύκολα
- 6.11** Η προμηθεύτρια εταιρία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση ISO και CE
- 6.12** Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη και παροχή ανταλλακτικών

7. ΤΡΙΘΕΣΙΟΣ ΚΑΝΑΠΕΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ

- 7.1** Τριθέσιο μεταλλικό καναπέ χρωμίου ,με τραπεζάκι
- 7.2** Η πλάτη και το κάθισμα να είναι από διάτρητα .
- 7.3** Διαστάσεων 190 εκ. x 73 εκ. x 80 εκ. Υ περίπου.

8. ΠΑΓΚΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΝΕΡΟΧΥΤΗ ΜΕ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ & ΡΑΦΙ

1ος όροφος Χειρουργικής Κλινικής

2 νεροχύτες τύπου corian μονούς και πάγκους τύπου corian διαστάσεων 4 m x 0.67 m περίπου με ντουλάπια από μελαμίνη. Για τον χώρο νοσηλείας και τον χώρο των χειρουργικών αλλαγών

3ος όροφος Παθολογικής Κλινικής

1 νεροχύτες τύπου corian μονό και πάγκο τύπου corian 2,5 x 0,50 m περίπου με ντουλάπια μελαμίνης

Γενικά

Ο ανάδοχος θα πρέπει να δηλώσει ότι έλαβε γνώση του χώρου του νοσοκομείου που θα κατασκευαστούν και εγκατασταθούν οι πάγκοι (κατόπιν επίσκεψής του) και δεν αντιμετωπίζει κανένα πρόβλημα κατασκευής και εγκατάστασης των ανωτέρω πάγκων.

1. ΚΟΜΟΔΙΝΑ - ΤΡΑΠΕΖΟΤΟΥΑΛΕΤΑΣ

9.1 Διαστάσεις περίπου 550 X 400 X 880 (υ) χιλ.

9.2 Το κομοδίνο να είναι διπλής όψεως με ενσωματωμένη τραπεζοτουαλέτα. Ο κορμός το συρτάρι και οι πόρτες να είναι κατασκευασμένα από λαμαρίνα ΔΚΠ πάχους 1 χιλ..

Το συρτάρι να φέρει πλαστική θήκη η οποία θα αφαιρείται για καθαρισμό. Το ντουλάπι να φέρει κινητό ράφι. Οι πόρτες και οι μετώπες του συρταριού να είναι διπλής όψης. Εσωτερικά των θυρών να φέρει υποδοχές για τοποθέτηση μπουκαλοθήκης καθώς και πετσετοθήκης στην μια πλευρά του κομοδίνου.

9.3 Το καπάκι του κομοδίνου να είναι κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό ABS με περιμετρικό γείσο για προστασία από πτώσεις υγρών.

9.4 Η τραπεζοτουαλέτα του κομοδίνου να είναι κατασκευασμένη από καλουπωτά συμπαγή υλικά (όχι πρόσθετα υλικά) ήτοι:

- A) θερμοπλαστικό πάχους 17 χιλ. και
- B) φαινοπλαστικό πάχους 8 χιλ.

9.5 Περιμετρικώς από τις τρεις πλευρές θα δημιουργεί γείσο (προεξοχή) με τα αυτά υλικά για συγκράτηση των δίσκων (όχι λάστιχο η άλλο πρόσθετο υλικό) ενώ στην τέταρτη πλευρά θα είναι επίπεδη στο δε κάτω μέρος της θα διαμορφώνεται με τα αυτά υλικά, χειρολαβή (χούφτα) χειρισμού.

9.6 Ο μηχανισμός της τραπεζοτουαλέτας να είναι αρθρωτός ισχυράς κατασκευής και να φέρει την τραπεζοτουαλέτα παράλληλα με το κομοδίνο όταν δεν χρησιμοποιείται.

9.7 Ο σκελετός του μηχανισμού να είναι από ανοξείδωτη σωλήνα 18/8 (304) Φ 25, πάχους τουλάχιστον 1,5 χιλ. Επιπρόσθετα να φέρει δεύτερο μηχανισμό εξολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα 18/8 (304) που κατά το κλείσιμο της τραπεζοτουαλέτας να προστατεύει το κομοδίνο και τον ίδιο τον μηχανισμό από το βάρος που έχει η τραπεζοτουαλέτα ώστε να την υποχρεώνει να επιβραδύνει το κλείσιμό της για να μην έχουμε φθορές.

9.8 Η τραπεζοτουαλέτα να παίρνει κλίση για αναλόγιο με εύχρηστο τρόπο BUTTON (όχι βίδα κλπ) και να έχει την δυνατότητα ρύθμισης του ύψους από 80 –110 εκ. περίπου με την βοήθεια δύο χειρολαβών από τις δύο πλευρές του κομοδίνου. Η τραπεζοτουαλέτα όταν θα είναι κλειστή να μην εξέχει του μεταλλικού σκελετού.

9.9 Να φέρει 4 τροχούς διπλούς πλαστικούς Φ 50 χιλ. αθόρυβους περιστρεφόμενους

9.10 Στον σκελετό του κομοδίνου πριν τη βαφή να γίνουν όλες οι απαραίτητες προεργασίες απολάδωσης, φωσφάτωσης, αντισκουριάσης κλπ.

9.11 Η βαφή του κομοδίνου να είναι Ευρωπαϊκών προδιαγραφών με χρώματα επιλογής του Νοσοκομείου.

9.12 Το προσφερόμενο κομοδίνο να διαθέτει σήμανση CE και οι συμμετέχουσες εταιρείες να είναι πιστοποιημένες κατά ISO 9001 & 13485.

9.13 Οι εμπορικές εταιρείες να είναι σύμφωνα με την ΚΥΑ ΔΥ7 /2480/94 (ΦΕΚ 679/ Β/13-9-94, ΦΕΚ 755/Β/7-10-94 & ΦΕΚ 757/Β/10-10-94. Να κατατεθεί το αντίστοιχο πιστοποιητικό

10. ΣΕΝΤΟΝΙΑ ΛΕΥΚΑ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

10.1 100% ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ, ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΑΡΙΣΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΛΑ ΕΚΚΟΚΚΙΣΜΕΝΟ, ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΞΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΚΑΘΑΡΟ, ΜΑΚΡΟΪΝΟ, ΟΜΟΕΙΔΕΣ, ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΩΔ. 210Φ-Υ02001.

10.2 ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ.

10.3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕΝΤΟΝΙΙΟΥ: 1,65 X 2,60 ΤΕΛΙΚΟ

10.4 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΑΞΙΛΑΡΟΘΗΚΗΣ: 0,52 X 0,72 ΤΕΛΙΚΟ

ΥΦΑΝΣΗ: Η ΥΦΑΝΣΗ ΕΙΝΑΙ ΑΠΛΗ 1/1, ΚΑΝΟΝΙΚΗ, ΙΣΟΠΥΚΝΗ, ΣΥΝΕΚΤΙΚΗ, ΧΩΡΙΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ, ΠΑΡΑΦΑΣΑΔΕΣ, ΑΡΑΙΩΜΑΤΑ, ΤΡΥΠΕΣ, ΚΟΜΠΟΥΣ, ΣΤΙΓΜΑΤΑ Κ.Λ.Π.

ΡΑΦΗ: ΟΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΥΓΙΑ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ, ΟΙ ΚΑΘΕΤΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ ΦΕΡΟΥΝ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΔΙΠΛΗ ΠΛΑΤΟΥΣ 1 CM ΣΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ 3CM ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ.

11. ΜΑΞΙΛΑΡΟΘΗΚΕΣ ΛΕΥΚΑ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

11.1 100% ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ, ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΑΡΙΣΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΛΑ ΕΚΚΟΚΚΙΣΜΕΝΟ, ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΞΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΚΑΘΑΡΟ, ΜΑΚΡΟΪΝΟ, ΟΜΟΕΙΔΕΣ, ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΩΔ. 210Φ-Υ02001.

11.2 ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ.

11.3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕΝΤΟΝΙΙΟΥ: 1,65 X 2,60 ΤΕΛΙΚΟ

11.4 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΑΞΙΛΑΡΟΘΗΚΗΣ: 0,52 X 0,72 ΤΕΛΙΚΟ

ΥΦΑΝΣΗ: Η ΥΦΑΝΣΗ ΕΙΝΑΙ ΑΠΛΗ 1/1, ΚΑΝΟΝΙΚΗ, ΙΣΟΠΥΚΝΗ, ΣΥΝΕΚΤΙΚΗ, ΧΩΡΙΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ, ΠΑΡΑΦΑΣΑΔΕΣ, ΑΡΑΙΩΜΑΤΑ, ΤΡΥΠΕΣ, ΚΟΜΠΟΥΣ, ΣΤΙΓΜΑΤΑ Κ.Λ.Π.

ΡΑΦΗ: ΟΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΥΓΙΑ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ, ΟΙ ΚΑΘΕΤΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ ΦΕΡΟΥΝ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ ΔΙΠΛΗ ΠΛΑΤΟΥΣ 1 CM ΣΤΗ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ 3CM ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ.

12. ΚΟΥΒΕΡΤΑΣ ΠΙΚΕ

12.1 Κουβέρτα πικέ λευκή βαμβακερή 100%,

12.2 διαστάσεων 1,65X2,50 μ. βάρους 345 γρ./μ2, ειδικά κατασκευασμένη για Νοσοκομειακή χρήση, ώστε να αντέχει στο συχνό πλύσιμο και αποστειρώσεις,

12.3 με έγκριση CE από τον ΕΟΦ ιατροτεχνολογικών προϊόντων, απουσία επιβλαβών ουσιών

ΡΑΦΗ: με γύρισμα ρεβέρ 1 εκατοστού πάνω και 1 εκατοστού κάτω, με ούγια.

13. ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ

13.1 Σύνθεση: Ακρυλικό.

13.2 Διαστάσεις: 1,55/1,60 X 2,20 cm.

13.3 Χρώμα/Ποιότητα: Ανεξίτηλη βαφή διπλής όψεως, με φάσα ενίσχυσης περιμετρικά ανάλογου χρώματος, πολυεστερική μεγάλης αντοχής για να μην ξεφτάει, με κλωστές ραφής ανεξίτηλες, κατάλληλες για νοσοκομεία, από αρίστης ποιότητας πρωτογενή και ανακυκλωμένη ύλη, μαλακές, ζεστές, ανθεκτικές για πλύση σε ανάλογες θερμοκρασίες για συνθετικές ύλες και ήπιο πρόγραμμα στεγνώματος, χωρίς να ξεβάφουν.