

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΙ (6) ΚΛΙΝΩΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

1. Να είναι ηλεκτρικό, σύγχρονης τεχνολογίας, κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση. Τα πλαστικά μέρη της κλίνης (μετόπη - επιφάνεια κατάκλισης- κάγκελα) να έχουν ειδική αντιμικροβιακή σύσταση ιόντων αργύρου ag (όχι επικάλυψη) για την πρόληψη των ενδοноσοκομειακών λοιμώξεων. Να κατατεθεί από ανεξάρτητο φορέα πιστοποιητικό σχετικά με την αντιμικροβιακή σύσταση.
2. Να έχει βαθμό προστασίας τουλάχιστον IPX4 για τα ηλεκτρικά της μέρη.
3. Να διαθέτει μέγιστο συνολικό πλάτος έως 100 mm.
4. Η επιφάνεια κατάκλισης να είναι διαστάσεων περίπου 200 x 85 (+/-5) cm, αποτελούμενη από τέσσερα(4) πλαστικά τμήματα πλάτης, λεκάνης, μηρών και ποδιών, κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό υλικό. Τα επιμέρους τμήματα να δύνανται να αντικατασταθούν σε περίπτωση φθοράς τους.
5. Να είναι στιβαρής κατασκευής και να δέχεται συνολικό βάρος τουλάχιστον 250 kg με προστασία υπερφόρτωσης (βάρος ασθενούς τουλάχιστον 220 kg).
6. Οι μετόπες κεφαλής και ποδιών να είναι ενιαίου τύπου από ανθεκτικό πλαστικό υλικό, οι οποίες να προσθαφαιρούνται εύκολα. Να διαθέτουν σύστημα κλειδώματος στο σασί.
7. Να διαθέτει από δύο πλαστικά πλαϊνά κιγκλιδώματα σε κάθε πλευρά, τα οποία να καλύπτουν το μεγαλύτερο μέρος του μήκους της επιφάνειας κατάκλισης με ύψος τουλάχιστον 35 cm. Να διαθέτουν μηχανισμό εύκολης αναδίπλωσης με κίνηση καθ' ύψος κατακόρυφα. Στην αναδιπλωμένη θέση να μην εξέχουν σε βαθμό που προκαλεί δυσκολίες στην κίνηση του ασθενούς και στο προσωπικό.
8. Να διαθέτει ενσύρματο χειριστήριο ασθενή και κατά προτίμηση και νοσηλευτικό χειριστήριο για την ρύθμιση κινήσεων. Να διαθέτει ηλεκτρικά ρυθμιζόμενες τις ακόλουθες θέσεις μέσω μοτέρ:
 - A. Εύρος διακύμανσης ύψους μεταξύ 35 - 80 (± 2 cm)
 - B. Τμήματος πλάτης τουλάχιστον 70° μοίρες.
 - Γ. Τμήματος μηρών τουλάχιστον 35° μοίρες.
 - Δ. Trendelburg \ Antitrendelenburg τουλάχιστον 15° μοίρες.
 - Ε. Ανεξάρτητη ηλεκτρική ή μηχανική ανύψωση των ποδιών τουλάχιστον 20 μοίρες.ΣΤ. Να διαθέτει πλήκτρο στο χειριστήριο διαμόρφωσης της κλίνης σε θέση «καρδιολογικής καρέκλας» με κάθετη ανύψωση πλάτης και τοποθέτηση των ποδιών χαμηλότερα από το κέντρο βάρους του σώματος.
Ζ. Το χειριστήριο του ασθενούς να αποσυνδέεται εύκολα για την άμεση αντικατάστασή του ακόμα και από μη τεχνικό προσωπικό χωρίς τη χρήση εργαλείων.
9. Το τμήμα της πλάτης να έχει ενσωματωμένη λειτουργία μετακινήσεως προς τα πίσω καθώς ανασηκώνεται.
10. Η κλίνη να διαθέτει μηχανικό σύστημα με ευκρινή, εύκολα προσβάσιμο διακόπτη (ή μοχλό) για άμεση οριζοντίωση προς έκτακτες περιπτώσεις αναγκών CPR. Το σύστημα αυτό να οριζοντιώνει και κατεβάζει αυτόματα και το ύψος του κρεβατιού στο ελάχιστο ύψος.

11. Η κλίνη να εδράζεται σε τέσσερις μονούς πλαστικούς τροχούς τουλάχιστον $\Phi 150$ mm, κατ' ελάχιστον ο ένας αντιστατικός, με κεντρικό σύστημα φρένων.
12. Να διαθέτει ελαστικούς προσκρουστήρες στις τέσσερις γωνίες της κλίνης και ειδική υποδοχή στη μετώπη των ποδιών για την τοποθέτηση κλινοσκεπασμάτων.
13. Να διαθέτει τουλάχιστον δύο υποδοχές για τοποθέτηση στατώ ορού. Η κάθε κλίνη να συνοδεύεται από ένα στατώ ορού με τέσσερα άγκιστρα.
14. Η κλίνη να συνοδεύεται με στρώμα κατάλληλο για την προστασία από κατακλίσεις μέχρι 4ου βαθμού με τα κάτωθι χαρακτηριστικά:
 - A. Το στρώμα να είναι κατασκευασμένο από υλικά υψηλής ποιότητας, κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση, τουλάχιστον δύο στρώσεων αφρού πολυουρεθάνης- βισκόζης.
 - B. Να είναι ύψους τουλάχιστον 14 cm και κατάλληλης πυκνότητας (τουλάχιστον 40kg/m³).
 - Γ. Να διαθέτει τουλάχιστον τρεις διαφορετικές διακριτές εργονομικές ζώνες στήριξης για κεφαλή, κορμό, πέλματα, διαφορετικών πυκνοτήτων.
 - Δ. Να διαθέτει ενισχυμένα πλαϊνά κατά μήκος του, για να διασφαλίζεται η σταθερότητα του ασθενή όταν τοποθετείται στα πλάγια του στρώματος.
 - Ε. Το στρώμα να είναι ελαφρύ, το μέγεθός του ανάλογο των διαστάσεων της κλίνης και κατάλληλο για βάρος ασθενή 200 kg τουλάχιστον.
 - ΣΤ. Το στρώμα να διαθέτει κάλυμμα με φερμουάρ, το οποίο να είναι αδιάβροχο, αεροδιαπερατό, αντιβακτηριδιακό, διελαστικό και βραδύκαυστο. Να πλένεται στο πλυντήριο.
15. Η κλίνη να διαθέτει μπαταρία ώστε να μπορεί να λειτουργήσει ακόμα και σε περιπτώσεις διακοπής ρεύματος ή μετακίνησης.

Προϋπολογισμός: 2700€ + ΦΠΑ ανά μονάδα

Η
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΣΙΑΒΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΔΟΥΣΔΑΜΠΑΝΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ

ΤΡΙΓΚΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ