

ΩΝΑΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΤ ΑΠΟΚΟΠΗ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΕΣ ΚΛΙΝΕΣ - ΚΟΜΟΔΙΝΑ

Εγκύκλιος Νο 3

Παρακαλούμε λάβετε υπόψη τα εξής:

1. Τροποποίηση της προδιαγραφής διαστάσεων κλινών όσον αφορά στο πλάτος τους ως εξής:
A2. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΩΝ Όλες οι κλίνες (Νοσηλεία, ΜΕΘ ΜΑΦ) να είναι διαστάσεων έως **1000mm** x 2200mm . Η αναφορά «Η κλίνη να είναι διαστάσεων 1000mm x 2200mm» ορίζει εξωτερικές διαστάσεις κλίνης.
2. Ακολουθούν, όπως έχει ζητηθεί, οι «Τεχνικές προδιαγραφές φορείων ΤΕΠ»:

ΦΟΡΕΙΟ ΤΕΠ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το φορείο να είναι σύγχρονης τεχνολογίας, μεταβλητού ύψους, ελαφρύ, εύκολο στο χειρισμό, κατάλληλο για τμήματα επειγόντων περιστατικών.

Η επιφάνεια κατάκλισης να απαρτίζεται από δυο (2) τμήματα και να είναι κατασκευασμένη από συμπαγές, ακτινοδιαπερατό υλικό HPL, χωρίς αιχμηρές άκρες, εύκολο στον καθαρισμό και την απολύμανση.

Να συνοδεύεται με διάταξη συγκράτησης ακτινολογικής κασέτας στο τμήμα της πλάτης για την λήψη ακτινογραφιών στο τμήμα πλάτης ακόμη και όταν αυτό βρίσκεται υπό κλίση.

Να φέρει ανοίγματα για τη συγκράτηση του στρώματος και για τη διέλευση ιμάντων συγκράτησης ασθενούς.

Η ρύθμιση ύψους και κλίσεων trendelenburg και antitrendelenburg να επιτυγχάνεται με υδραυλικά ρυθμιζόμενες τηλεσκοπικές κολώνες μέσω κλειστού υδραυλικού συστήματος, το οποίο να ενεργοποιείται μέσω πεντάλ αμφίπλευρα.

Το τμήμα πλάτης να ρυθμίζεται με σύστημα αερίου (gas spring) μέσω εργονομικής χειρολαβής εύκολα προσβάσιμης και από τις δύο πλευρές του φορείου.

Το φορείο να έχει τη δυνατότητα των ακόλουθων ρυθμίσεων:

- Ρύθμιση ύψους: 60 cm – 90 cm τουλάχιστον

- Trendelenburg και antitrendelenburg: $\pm 14^\circ$ τουλάχιστον
- Κίνηση τμήματος πλάτης: $0 - 75^\circ$ τουλάχιστον

Το φορείο να είναι εύκολα μετακινούμενο και να απαιτεί ελάχιστη προσπάθεια για τη μετακίνησή του. Στο άνω τμήμα του σκελετού να φέρει ζεύγος χειρολαβών ώθησης, αναδιπλούμενων για καλύτερη πρόσβαση στον ασθενή. Στο κάτω μέρος να φέρει επιπλέον χειρολαβή.

Να φέρει πτυσσόμενα πλαϊνά προστατευτικά με ατραυματικές χειρολαβές. Να είναι εύκολα κινούμενα μέσω μηχανισμού αερίου και αναδιπλώνουν σε τέτοια θέση ώστε να μην εμποδίζουν το φορείο. Να σταθεροποιούνται αυτόματα στη θέση τους. Το ύψος των προστατευτικών πάνω από την επιφάνεια να είναι τουλάχιστον 35 cm και να καλύπτουν συνολικά μήκος τουλάχιστον 140 cm, για μεγαλύτερη ασφάλεια του ασθενούς.

Να συνοδεύεται με στρώμα αντίστοιχων τμημάτων και διαστάσεων με την επιφάνεια κατάκλισης. Το στρώμα να είναι κατασκευασμένο από αφρώδες υλικό, πάχους 10cm τουλάχιστον, βραδύκαυστο, με προσθαφαιρούμενο κάλυμμα από ελαστικό, αδιάβροχο, αεροδιαπερατό και αντιβακτηριακό υλικό που δεν σκίζεται εύκολα. Το στρώμα να φέρει μάντες σταθεροποίησης στην επιφάνεια κατάκλισης.

Το φορείο να φέρει σκελετό στηρίξεως από χάλυβα με εποξική βαφή, με κάλυμμα βάσης από πλαστικό υλικό για την κάλυψη των μηχανικών μερών, με διαμορφωμένες θήκες για την φύλαξη φιάλης οξυγόνου με ζώνες ασφαλείας για την πρόσδεσή της και την τοποθέτηση προσωπικών αντικειμένων του ασθενή.

Επιπλέον να διαθέτει προστατευτικούς προσκρουστήρες στις τέσσερις γωνίες του για την εξομάλυνση των συγκρούσεων κατά τη μετακίνησή του, καθώς και θέσεις για τη στήριξη εξαρτημάτων.

Το φορείο να συνοδεύεται με:

- Πλευρική ράγα με άγκιστρα
- Στατώ ορού μεταβαλλόμενου ύψους με τέσσερα (4) ανοξείδωτα άγκιστρα

Στη βάση του να φέρει τέσσερις (4) περιστρεφόμενους τροχούς διαμέτρου 200 mm τουλάχιστον, με σύστημα ταυτόχρονης πέδησης καθώς και σύστημα κατεύθυνσης.

Διαστάσεις φορείου:

- Συνολικές: 2100 x 810 mm περίπου
- Επιφάνειας κατάκλισης: 1950 x 650 mm τουλάχιστον

Να έχει αντοχή σε ασθενείς μεγάλου βάρους. Να είναι κατάλληλο για μεταφορά ασθενών βάρους μέχρι και 200kg χωρίς περιορισμό στις κινήσεις του, ενώ το ασφαλές φορτίο λειτουργίας (SWL) να είναι 250 kg τουλάχιστον.

Να υπόκειται στους Ευρωπαϊκούς και διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας και αξιοπιστίας.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΟΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΕΡΓΟΥ