

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΡΟΧΗΛΑΤΩΝ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ

Α		ΓΕΝΙΚΑ
		Κάθισμα κατάλληλο για την μεταφορά του ασθενή στο νοσοκομειακό περιβάλλον
Β		ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
1.	Σκελετός	Σταθερός, όχι αναδιπλούμενος
2.	Υλικό κατασκευής σκελετού	Ανοξείδωτο ατσάλι
3.	Εργονομικός σχεδιασμός	Να περιγραφεί (άνεση καθίσματος, ευκολία στην μεταφορά)
4.	Υλικό κατασκευής καθίσματος-πλάτης	Από συμπαγές υλικό μεγάλης αντοχής Να αναφερθεί.
5.	Βάρος	Να αναφερθεί.
6.	Ασφάλεια στην μετακίνηση	Ναι ,κίνηση ελεγχόμενη από τον τραυματιοφορέα
7.	Τροχοί	Να είναι από συμπαγές υλικό με όσο μεγαλύτερες διαστάσεις για εύκολη μετακίνηση
8.	Επιτρεπόμενο βάρος ασθενή (Ασφαλές φορτίο)	Τουλάχιστον 150 kgr
9.	Τμήμα ποδιών	Ναι, με αυτόματη αναδίπλωση για ασφαλή πρόσβαση του ασθενή
10.	Μηχανισμός φρεναρίσματος	Ναι, να περιγραφεί αναλυτικά
11.	Να προσφερθεί με : 1.στατό ορού , 2.αποσπώμενη βάση τοποθέτησης φιάλης οξυγόνου, 3.στήριγμα για οριζόντια τοποθέτηση του ποδιού 4. κατάλληλος χώρος για τοποθέτηση προσωπικών αντικειμένων ασθενή	Να περιγραφούν
12.	Δυνατότητα ασφαλούς τοποθέτησης- παρκαρίσματος της καρέκλας	Ναι, λόγω έλλειψης χώρου στο χώρο των ΤΕΠ τα καθίσματα να στοιβάζονται το ένα πίσω από το άλλο