

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΡΟΧΗΛΑΤΩΝ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ

A	ΓΕΝΙΚΑ	
	Κάθισμα κατάλληλο για την μεταφορά του ασθενή στο νοσοκομειακό περιβάλλον	
B	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1.	Σκελετός	Σταθερός,όχι αναδιπλούμενος
2.	Υλικό κατασκευής σκελετού	Ανοξειδωτο 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.	Ευκολία στην μετακίνηση	Ναι ,με περιστροφή των μπροστινών τροχών
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 αναδίπλωση για εύκολη πρόσβαση του ασθενή
10.	Μηχανισμός φρεναρίσματος	Ναι, Να περιγραφεί αναλυτικά
11.	Να προσφερθεί με : 1.στατό ορού , 2.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, για την αποφυγή περίπτωσης να χαθεί ή να κλαπεί. Να περιγραφεί αναλυτικά.