

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΡΟΧΗΛΑΤΩΝ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ

A	ΓΕΝΙΚΑ	
	Κάθισμα κατάλληλο για την μεταφορά του ασθενή στο νοσοκομειακό Περιβάλλον. <b>Να προσφέρει προστασία του ασθενή, από απρόσκοπτη ολίσθηση κατά την τοποθέτησή του στη καρέκλα, ( προστασία από πτώση ), αλλά και εργονομία για περιορισμό καταπόνησης τραυματιοφορέα/συνοδού. Να περιγραφεί.</b>	
B	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1.	Σκελετός	Σταθερός, όχι αναδιπλούμενος
2.	Υλικό κατασκευής σκελετού	Ανοξειδωτο ατσάλι
3.	Εργονομικός σχεδιασμός	Να περιγραφεί (άνεση καθίσματος, Ευκολία στην μεταφορά, <b>ασφάλεια ασθενή</b> ). <b>Τα στηρίγματα του βραχίονα να αναδιπλώνονται για πρόσβαση κι από το πλάι.</b>
4.	Υλικό κατασκευής καθίσματος-πλάτης	Από συμπαγές υλικό μεγάλης αντοχής αναφερθεί. <span style="float: right;">Υλικό Να</span>
5.	Βάρος	Να αναφερθεί.
6.	Ευκολία στην μετακίνηση	Ναι, <b>κίνηση ελεγχόμενη από συνοδό/τραυματιοφορέα, με περιστροφή των μπροστινών τροχών</b>
7.	Τροχοί	Να είναι από υλικό <span style="float: right;">Συμπαγές με Όσο</span> μεγαλύτερες Διαστάσεις για εύκολη μετακίνηση
8.	Επιτρεπόμενο βάρος ασθενή (Ασφαλές φορτίο)	Τουλάχιστον 150 kg
9.	Τμήμα ποδιών	Ναι, με <b>Αυτόματη</b> αναδίπλωση για εύκολη κι <b>ασφαλή</b> πρόσβαση του ασθενή
10.	Μηχανισμός φρεναρίσματος	Ναι, <b>Να ενεργοποιείται το φρένο αυτόματα όταν η καρέκλα είναι αδρανής. Να βρίσκεται ψηλά στην χειρολαβή ώθησης ώστε να μη σκύβει ο συνοδός αλλά και να μη ξεχνά να το ενεργοποιήσει. Να Περιγραφεί αναλυτικά</b>
11.	Να προσφερθεί με :	

	<p>1.στατό ορού ,  2.αποσπώμενη βάση τοποθέτησης φιάλης οξυγόνου,   3.Επιθυμητό στήριγμα για οριζόντια τοποθέτηση του Ποδιού  4. κατάλληλος χώρος για τοποθέτηση προσωπικών αντικειμένων ασθενή  5.ζώνη ασθενή</p>	<p>Να περιγραφούν θεωρούμε ότι οι υποδοχές για τη φιάλη οξυγόνου θα πρέπει να είναι οσες και οι διαθέσιμες φιάλες οξυγόνου για περιορισμό περιπτώς κόστους σε περίπτωση που αγοράστε ποσότητα καρεκλών</p>
12.	<p>Δυνατότητα ασφαλούς τοποθέτησης-παρκαρίσματος της καρέκλας</p>	<p>Ναι,η μια καρέκλα να στιβάζεται πίσω από την άλλη και να ασφαλίζουν μεταξύ τους για Να μην καταλαμβάνουν μεγάλο χώρο και την Αποφυγή περίπτωσης να χαθεί ή να κλαπεί και πρωτίστως για τον έλεγχο της διάθεσής της στον ασθενή ώστε με ασφάλεια να μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Να περιγραφεί αναλυτικά.</p>