

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΘΕΝΗ**

<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>		
<b>A. ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΦΟΡΕΙΟΥ</b>		
1	Υψηλής ποιότητας κατασκευής	Κατασκευασμένο από υλικό/ά υψηλής αντοχής και ανθεκτικότητας. Να δοθούν στοιχεία για το υλικό του κάθε μέρους του φορείου
2	Εξωτερικές διαστάσεις (cm)	Να αναφερθούν
3	Ασφαλές φορτίο λειτουργίας του φορείου (Kgr)	300 περίπου
4	Κινητό μέρος πλάτης	Ναι. Πνευματικά (μέσω μηχανισμού gas spring)
5	Εργονομικός σχεδιασμός της κίνησης του μηχανισμού κίνησης της πλάτης	Ναι με χειρολαβές τοποθετημένες αμφίπλευρα του φορείου
6	Εύκολη απολύμανση	Ναι. Ο σκελετός του φορείου να μην φέρει εγκοπές και να έχει στρογγυλεμένες άκρες
7	Πλαϊνά πτυσσόμενα προστατευτικά κάγκελα υψηλής ποιότητας κατασκευής	Ναι. Κατάλληλα για την ασφαλή μεταφορά του ασθενή
8	Κεντρικό σύστημα πέδησης Κατευθυντήριο τροχό	Να περιγραφεί αναλυτικά
9	Αμφίπλευρη υποδοχές για τοποθέτηση ορών	Ναι
10	Προστασία από συγκρούσεις	Ναι. Να περιγραφεί
11	Υποδοχή τοποθέτησης φιάλης οξυγόνου	ΝΑΙ. Να περιγραφεί
12	Στρώμα από αφρώδες υλικό	Ναι με αδιάβροχο , αντιμικροβιακό και βραδύκαυστο προσθαφαιρούμενο κάλυμμα
13	Να φέρει θέση για τοποθέτησης ακτινολογικής κασέτας	ΝΑΙ.
<b>B. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ</b>		
14.	Διαστάσεις επιφάνειας κατάκλισης (cm)	Να αναφερθούν
15.	Εύκολη απολύμανση	ΝΑΙ. Να περιγραφεί
16.	Ακτινοπερατή	Ναι
17.	Σπαστή	2 μερών