

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΦΟΡΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΥΨΟΥΣ**

<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	Ρύθμιση του ύψους της επιφάνειας κατάκλισης	Ναι . Να αναφερθεί το εύρος ρύθμισης Μέσω ποδομοχλού με υδραυλική κίνηση
7	Κλίση trendelenburg και anti - trendelenburg	Να περιγραφεί
8	Εύκολη απολύμανση	Ναι. Ο σκελετός του φορείου να μην φέρει εγκοπές και να έχει στρογγυλεμένες άκρες
9	Πλαϊνά πτυσσόμενα προστατευτικά κάγκελα υψηλής ποιότητας κατασκευής	Ναι Κατάλληλα για την ασφαλή μεταφορά του ασθενή
10	Κεντρικό σύστημα πέδησης Κατευθυντήριο τροχό	Να περιγραφεί αναλυτικά
11	Αμφίπλευρη υποδοχές για τοποθέτηση ορών	Ναι
12	Προστασία από συγκρούσεις	Ναι .Να περιγραφεί
13	Υποδοχή τοποθέτησης φιάλης οξυγόνου	ΝΑΙ. Να περιγραφεί
14	Στρώμα από αφρώδες υλικό	Ναι με αδιάβροχο , αντιμικροβιακό και βραδύκαυστο προσθαιρούμενο κάλυμμα
15	Να φέρει θέση για τοποθέτησης ακτινολογικής κασέτας	ΝΑΙ.
<b>B. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ</b>		
16.	Διαστάσεις επιφάνειας κατάκλισης (cm)	Να αναφερθούν
17.	Εύκολη απολύμανση	ΝΑΙ. Να περιγραφεί
18.	Ακτινοπερατή	Ναι
19.	Σπαστή	2 μερών