

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΚΑΡΕΚΛΑΣ/ΠΟΛΥΘΡΟΝΑΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ
ΤΥΠΟΥ Β

ΣΒ %	Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
%	Α.ΓΕΝΙΚΑ		
	<p>Ηλεκτρική καρέκλα/πολυθρόνα αιμοδοσίας πλήρες, καινούργια, αμεταχείριστη, σύγχρονης τεχνολογίας, στερεάς και ανθεκτικής κατασκευής, λειτουργική, εύχρηστη, κατάλληλη για νοσοκομειακή χρήση σε Τμήμα Αιμοδοσίας η οποία να περιλαμβάνει :</p> <p>1. Βραχίονες 2 τεμάχια 2. Ενσύρματο χειριστήριο κινήσεων 3. Μαξιλάρι κεφαλής (στο τμήμα κεφαλής - πλάτης με μετακίνηση ανάλογα με τις ανάγκες του ασθενούς). 4. Τροχήλατη βάση</p>		
%	Β.ΤΕΧΝΙΚΑ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
	1.	Σύγχρονης τεχνολογίας	ΝΑΙ. Να αναφερθεί το έτος κατασκευής.
	2.	Τροχήλατη	Ναι
	3.	Διαστάσεις	α. Μήκος $\geq 200\text{mm}$
			β. Πλάτος $\geq 80\text{mm}$
			γ. Ύψος Να αναφερθεί (mm)
	4.	Βάρος (σε Kgr)	Να αναφερθεί.
	5.	Τάση λειτουργίας	230 V/ 50Hz
	6.	Κατανάλωση (Watt)	Να αναφερθεί
	7.	Αυτονομία	Ναι, μέσω ενσωματωμένης/ων μπαταρίας/ών ώστε να επιτρέπεται η επαναφορά σε θέση πολυθρόνας κατά τη διακοπή του δικτύου ρεύματος. Να αναφερθεί η αυτονομία.
	8.	Τροχοί	4, βαρέως τύπου, αντιστατικοί με κεντρικό μηχανισμό φρένου
	9.	Αντοχή σε βάρος ασθενών	≥ 200 Kgr
	10.	Τμήματα	Να αποτελείται από τα παρακάτω τμήματα :
			α. Κεφαλής-Πλάτης
			β. Καθίσματος πυέλου
			γ. Ποδοιών
		δ. Βραχίονες	
	11.	Ρυθμίσεις κινήσεων χειριστηρίου	Να πραγματοποιεί τουλάχιστον τις παρακάτω κινήσεις ανεξάρτητα μέσω του ενσύρματου χειριστηρίου :
			α. Κεφαλής-Πλάτης
			β. Καθίσματος πυέλου
			γ. Ποδοιών
			δ. Ρύθμιση ύψους περίπου 55mm-80mm
		ε. Κίνηση του υποποδίου	

			ζ.	Θέση Trendelemburg αυτόματα και επαναφορά
			η.	Θέση SHOCK αυτόματα (να φέρνει τον ασθενή σε οριζόντια θέση με τα πόδια σε υπερυψωμένη θέση) και επαναφορά.
	12.	Στρώμα		Από υλικό αντιβακτηριδιακό, άκαυστο, μεγάλης αντοχής και κατάλληλη ανθεκτική επένδυση για προστασία από φθορές . Να καθαρίζεται χωρίς πρόβλημα από όλα τα εγκεκριμένα απολυμαντικά και υγρά
	13.	Κινητήρες		Όλες οι κινήσεις να πραγματοποιούνται με ανεξάρτητο μοτέρ για κάθε κίνηση και να γίνονται μέσω χειριστηρίου. Να δοθούν στοιχεία
	14.	Βραχίονες κατασκευασμένους από το ίδιο υλικό με τη καρέκλα/πολυθρόνα		Ναι, 2τεμάχια, φαρδείς, σταθεροί με ειδική άρθρωση και εύχρηστο μηχανισμό ώστε να ρυθμίζονται σε πολλαπλές θέσεις κατά ύψος, κλίση, και περιστροφή και να σταθεροποιούνται. Να ρυθμίζεται το ύψος της βάσης του βραχίονα για απόλυτη ευθυγράμμιση του χεριού του ασθενούς ανάλογα με το ύψος του.
	15.	Να έχει μονωμένο μετασχηματιστή τροφοδοσίας των μοτέρ και του χειριστηρίου με χαμηλή τάση, σύμφωνα με τα διεθνή STANDARD.		Ναι. Όλα τα μηχανικά και ηλεκτρικά μέρη να είναι καλυμμένα.
%	Γ. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ			
	1.	Αν υπάρχει υποδοχή στατώ να προσφερθεί στη βασική σύνθεση		Ναι
	2.	Θέση τοποθέτησης ανακινήτηρα-ζυγού αίματος		Ναι
	3.	Σύστημα χάρτου		Ναι
	4.	Δυνατότητα επιλογής χρώματος της επένδυσης		Ναι
	5.	Επιπλέον τεχνικά χαρακτηριστικά να αναφερθούν.		Ναι