

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ**

ΣΒ%	A/A	ΓΕΝΙΚΑ	
		Καρέκλα αιμοληψίας ηλεκτροκίνητη για το Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής. Να διαθέτει ανατομικό σχεδιασμό, σύγχρονη τεχνολογία καλύπτοντας πλήρως τις ανάγκες ενός σύγχρονου τμήματος, και να εξασφαλίζει την ασφάλεια και άνεση του ασθενή, του γιατρού και του νοσηλευτικού προσωπικού.	
ΣΒ%	A/A	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
	1.	Ποιότητα κατασκευής	Να είναι από υλικό υψηλής αντοχής και στιβαρής κατασκευής εξαιρετικά σταθερή, να αναφερθεί.
	2.	Τροφοδοσία	Ηλεκτρικό ρεύμα δικτύου πόλεως 220V/50Hz.
	3.	Συσσωρευτής	Ναι, για δυνατότητα χρήσης σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.
	4.	Διαστάσεις (cm)	Να αναφερθούν
	5.	Βάρος (Kg)	Να αναφερθεί
	6.	Ηλεκτρικός μηχανισμός κίνησης	Να παρέχεται η δυνατότητα ρύθμισης από τον ασθενή του τμήματος της πλάτης και των ποδιών καθώς και το ύψος μέσω ενσύρματου ή ασύρματου χειριστηρίου. Να αναφερθεί. Δυνατότητα ανάρροπης κλίσης σε περίπτωση απώλειας αισθήσεων. Σε περίπτωση βλάβης να είναι δυνατή η απεμπλοκή του συστήματος.
	7.	Δυνατότητα ανύψωσης ασθενούς	μέχρι 140kg
	8.	Υποπόδια	Αν διαθέτουν να αναφερθούν. Δυνατότητα προσαρμογής.
	9.	Βραχίονες αιμοληψίας (Δεξί-Αριστερό)	ΝΑΙ, προσθαιρούμενοι, κατάλληλου πλάτους να είναι περιστρεφόμενοι με

			ρυθμιζόμενη κλίση και να συνοδεύεται και στις δύο πλευρές με σφιγκτήρα για στήριξη στατώ ορού.
	10.	Επιφάνεια κατάκλισης	Να είναι κατασκευασμένη από ειδικό υλικό αντιμικροβιακό, αντιβακτηριδιακό, αντιμυκητιακό και υψηλής αντοχής σε απολυμαντικά υγρά. Να αναφερθεί.
	11.	Μαξιλάρι	Ναι, να είναι ρυθμιζόμενο ανάλογα με τις εκάστοτε ανάγκες του ασθενή. Να αναφερθεί.
	12.	Τύπος βάσης	Να αναφερθεί αν είναι σταθερός ή φέρει και ζεύγος τροχών.
	13.	Χρώματος	Αν διατίθεται σε χρώμα Μπεζ θα συνεκτιμηθεί για την ομοιομορφία του Τμήματος