

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ**

ΣΒ%	Α/Α	ΓΕΝΙΚΑ	
		Καρέκλα αιμοληψίας μηχανικού τύπου στερεάς και ανθεκτικής κατασκευής, 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%	Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
	1.	Ποιότητα κατασκευής	Ο σκελετός να είναι μεταλλικός από υλικό υψηλής αντοχής και στιβαρής κατασκευής εξαιρετικά σταθερή σε οποιαδήποτε θέση, μεγάλης αντοχής σε βάρος, να αναφερθεί.
	2.	Διαστάσεις (cm)	Να αναφερθούν
	3.	Βάρος (Kg)	Να αναφερθεί
	4.	Σταθερού τύπου	Ναι
	5.	Κινήσεις	Τα τμήματα πλάτης και ποδιών να έχουν δυνατότητα κλίσης μέσω μηχανισμού και να μπορούν να πάρουν πολλαπλές θέσεις με ανεξάρτητη ή ταυτόχρονη ρύθμιση. Να αναφερθούν. Δυνατότητα ανάρροπης κλίσης σε περίπτωση απώλειας αισθήσεων.
	6.	Υποπόδια	Αν διαθέτουν να αναφερθούν. Δυνατότητα προσαρμογής.
	7.	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.
	8.	Επιφάνεια κατάκλισης	Να είναι κατασκευασμένη από ειδικό υλικό αντιμικροβιακό, αντιβακτηριδιακό, αντιμυκητιακό και υψηλής αντοχής σε απολυμαντικά υγρά..
	9.	Μαξιλάρι.	Ναι, να είναι ρυθμιζόμενο ανάλογα

			με τις εκάστοτε ανάγκες του ασθενή. Να αναφερθεί.
	10.	Χρώματος	Αν διατίθεται σε χρώμα Μπεζ θα συνεκτιμηθεί για την ομοιομορφία του Τμήματος