

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΚΛΙΝΗΣ**

<b>α/α</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>	<b>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</b>
<b>1</b>	<b>Εξεταστική κλίνη υψηλής ποιότητας κατασκευής για νοσοκομειακή χρήση.</b>	
α	Διαστάσεις ΜxΠxΥ (cm)	185X65X70 cm περίπου
β	Βάρος κλίνης (Kg)	Να αναφερθεί
γ	Μέγιστο φορτίο (Kg)	Τουλάχιστον 150kgr
δ	Σύστημα εκτύλιξης χάρτου	Να διαθέτει
<b>2</b>	<b>ΣΚΕΛΕΤΟΣ</b>	
α	Υλικό κατασκευής	Ανοξείδωτο μέταλλο υψηλής αντοχής ή μέταλλο αντίστοιχης ανθεκτικότητας
β	Σωλήνας σκελετού	Στρογγυλής διατομής 30mm τουλάχιστον ή τετράγωνης διατομής 30X30 mm τουλάχιστον
γ	Υψηλής αντοχής	Να διαθέτει κατάλληλα δεσίματα για μέγιστη αντοχή
<b>3</b>	<b>ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ</b>	
α	Τμήματα	Δυο, τμήμα σώματος και τμήμα κεφαλής
β	Πάχος επιφάνειας κατάκλισης	50 mm περίπου
γ	Υλικό καλύμματος επιφάνειας κατάκλισης	Υψηλής αντοχής, αδιάβροχο και βραδύκαυστο υλικό. Να αναφερθεί.
δ	Υλικό στρώματος	Αφρώδες ελαστικό
ε	Κίνηση τμήματος κεφαλής με μηχανισμό σταθεροποίησης	ΝΑΙ. να λαμβάνει σταθερώς διάφορες θέσεις με τη βοήθεια ειδικής διατάξεως
στ	Εύρος κίνησης τμήματος κεφαλής	0-80° περίπου
ζ	Προσκέφαλο (Μπομπέ)	Αν διατίθεται να προσφερθεί προς επιλογή
<b>4</b>	<b>ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ</b>	
α	Σήμανση CE για το τύπο και την κλάση του είδους που προσφέρεται	Να κατατεθεί
β	Όλοι οι συμμετέχοντες πρέπει να διαθέτουν σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08	Να κατατεθεί
γ	Εγγύηση	τουλάχιστον 5 χρόνια

**ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ  
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**