

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΠΑΓΚΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ LAY UP**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Να είναι βιομηχανικής παραγωγής, προοριζόμενα για νοσοκομειακή χρήση και όχι ιδιοκατασκευές, κατάλληλα για χρήση σε κρίσιμα τμήματα του Νοσοκομείου (όπως ΜΕΘ, Χειρουργεία κ.λ.π.). Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO (Να κατατεθεί το αντίστοιχο πιστοποιητικό)	
1. Σήμανση CE	ναι
2. Συνολικές διαστάσεις σε cm (ενδεικτικές)*	200-250 x 70 (ΜxΠ)
3. Ύψος πάγκου (cm)	100
4. Ωφέλιμο ύψος κάτωθεν πάγκου (cm)	87
5. Υλικό κατασκευής	Η επιφάνεια του πάγκου εργασίας να είναι κατασκευασμένη από ειδικό συμπαγές, μη πορώδες, अपαραμόρφωτο υλικό, χωρίς αρμούς, με ομοιογενή σύσταση (τύπου Corian). Το υλικό να είναι αντιμικροβιακής σύστασης για την αποφυγή μετάδοσης μολύνσεων, άκαυστο, ανθεκτικό σε οξέα μη ραδιενεργό περιορισμένης συντήρησης. Να φέρει πλάτη 10 cm με καμπυλωτό τελείωμα για την αποφυγή συγκράτησης σκόνης και μικροβίων.
6. Επίδειξη του προσφερόμενου είδους	ΝΑΙ εάν ζητηθεί από την επιτροπή αξιολόγησης
9. Όλοι οι συμμετέχοντες υποχρεωτικά πρέπει να διαθέτουν σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και EN ISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων	ΝΑΙ
10. Εγγύηση καλής λειτουργίας για όλα τα μέρη της συσκευής	Δuo (2) έτη

\* Οι τελικές διαστάσεις της σύνθεσης θα καθοριστούν κατόπιν τελικής επιμέτρησης στον προβλεπόμενο χώρο τοποθέτησης.

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ  
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ