

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΟΔΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ για ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ
ΤΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ**

| | | |
|----|--|---|
| 1 | Σήμανση CE | ΝΑΙ. Να πληρούν τα διεθνή standards. Να κατατεθούν τα σχετικά πιστοποιητικά. |
| 2 | Τύπος ποδιάς | α) Τύπου "ολόσωμη κάλυψη εμπρός με χιαστί δέσιμο στην πλάτη" ΤΕΜΑΧΙΑ 5 β) Τύπου "φούστας-γιλέκο" ΤΕΜΑΧΙΑ 5 |
| 3 | Διαστάσεις | Οι ποδιές ακτινοπροστασίας θα πρέπει να παραδοθούν εξατομικευμένες στην σωματική διάπλαση των χρηστών. Οι προμηθευτές θα πρέπει να έρθουν σε συνεννόηση με τον υπεύθυνο του τμήματος ή το Τμήμα Βιοϊατρικής τεχνολογίας προς υπόδειξη των μεγεθών. Να προσφερθούν όλες οι διαστάσεις προς επιλογή |
| 4 | Υλικό θωράκισης | Να εξασφαλίζει την μέγιστη ελαστικότητα της ποδιάς ενώ παράλληλα να επιτυγχάνεται το μικρότερο βάρος. Μολυβδούχο ή άλλου τύπου. Να αναφερθεί. |
| 5 | Ισοδύναμο πάχος μολύβδου | Η ποδιά θα πρέπει να είναι περιμετρικής κάλυψης με ισοδύναμη θωράκιση μολύβδου 0,5 mmPb στην πρόσθια επιφάνεια και 0,25 mmPb στην οπίσθια |
| 6 | Μέγιστη αποδεκτή πυκνότητα υλικού | 6 kg/m ² για ισοδύναμη προστασία 0,5mmPb ή 3 kg/m ² για ισοδύναμη προστασία 0,25mmPb |
| 7 | Πιστοποιητικά επιφανειακής πυκνότητας και ισοδύναμης απορροφητικότητας | Να κατατεθούν |
| 8 | Καθαρισμός | Επικάλυψη από υλικό ανθεκτικό, μη απορροφητικό, που να καθαρίζεται και να πλένεται εύκολα |
| 9 | Να συνοδεύεται από την κατάλληλη κρεμάστρα | Ναι |
| 10 | Όλοι οι συμμετέχοντες υποχρεωτικά πρέπει να διαθέτουν σύστημα ποιότητας, α) με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων β) με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού. | α) EN ISO 9001:08 β) EN ISO 13485:03 |
| 11 | Εγγύηση | Δύο (2) έτη |

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΟΛΛΑΡΩΝ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΥΡΟΕΙΔΟΥΣ

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Διαστάσεις : | Θα πρέπει να παραδοθούν εξατομικευμένα στην σωματική διάπλαση των χρηστών. Οι προμηθευτές θα πρέπει να έρθουν σε συνεννόηση με τον υπεύθυνο του τμήματος ή το Τμήμα Βιοϊατρικής τεχνολογίας προς υπόδειξη των μεγεθών. |
| 2 | Υλικό θωράκισης | Να εξασφαλίζει την μέγιστη ελαστικότητα της ποδιάς ενώ παράλληλα να επιτυγχάνεται το μικρότερο βάρος. Μολυβδούχο ή άλλου τύπου. Να αναφερθεί. |
| 3 | Τρόπος κλεισίματος | Να αναφερθεί |
| 4 | Ισοδύναμο πάχος μολύβδου | Θα πρέπει να παρουσιάζουν ισοδύναμη θωράκιση μολύβδου 0,5 mmPb |
| 5 | Πιστοποιητικά ισοδύναμης απορροφητικότητας | Να κατατεθούν |
| 6 | Καθαρισμός | Επικάλυψη από υλικό ανθεκτικό, μη απορροφητικό, που να καθαρίζεται και να πλένεται εύκολα |
| 7 | Εγγύηση | Δύο (2) έτη |

**ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ