

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΠΕΛΩΝ-ΚΟΛΛΑΡΩΝ-ΓΥΑΛΙΩΝ
ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

ΚΑΠΕΛΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		
1	Τύπος	Χειρουργικό καπέλο ακτινοπροστασίας κατάλληλο για την προστασία της κεφαλής του προσωπικού από την σκεδαζόμενη ακτινοβολία
2	Διαστάσεις	θα πρέπει να παραδοθούν εξατομικευμένα ανάλογα την περιφέρεια κεφαλής των χρηστών. Να προσφερθούν όλες οι διαστάσεις προς επιλογή (small,medium,large κτλ)
3	Υλικό θωράκισης	Να εξασφαλίζει την μέγιστη ελαστικότητα ενώ παράλληλα να επιτυγχάνεται το μικρότερο βάρος. Μολυβδούχο ή άλλου τύπου. Να αναφερθεί.
4	Ισοδύναμο πάχος μολύβδου	Να προσφέρει περιμετρική προστασία με ισοδύναμο μολύβδου 0.50 mm Pb
5	Πιστοποιητικά ισοδύναμης απορροφητικότητας	Να κατατεθούν (επί ποινή αποκλεισμού)
6	Καθαρισμός	Επικάλυψη από υλικό ανθεκτικό, μη απορροφητικό, που να καθαρίζεται και να πλένεται εύκολα

ΚΟΛΛΑΡΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΥΡΟΕΙΔΟΥΣ		
1	Διαστάσεις	θα πρέπει να παραδοθούν εξατομικευμένα στην σωματική διάπλαση των χρηστών.
2	Υλικό θωράκισης	Να εξασφαλίζει την μέγιστη ελαστικότητα ενώ παράλληλα να επιτυγχάνεται το μικρότερο βάρος. Μολυβδούχο ή άλλου τύπου. Να αναφερθεί.
3	Τρόπος κλεισίματος- κάλυψη	Να αναφερθεί- Να καλύπτει επαρκώς το άνω όριο του ακτινοπροστατευτικού γιλέκου.
4	Ισοδύναμο πάχος μολύβδου	θα πρέπει να παρουσιάζουν ισοδύναμη θωράκιση μολύβδου 0,5 mmPb
5	Πιστοποιητικά ισοδύναμης απορροφητικότητας	Να κατατεθούν (επί ποινή αποκλεισμού)
6	Καθαρισμός	Επικάλυψη από υλικό ανθεκτικό, μη απορροφητικό, που να καθαρίζεται και να πλένεται εύκολα

ΓΥΑΛΙΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1	Υλικό θωράκισης	Να εξασφαλίζει την μέγιστη ελαστικότητα ενώ παράλληλα να επιτυγχάνεται το μικρότερο βάρος
2	Βάρος	≤100gr
3	Περιμετρική κάλυψη	ναι
4	Ισοδύναμο πάχος μολύβδου	θα πρέπει να παρουσιάζουν ισοδύναμη θωράκιση μολύβδου 0,75 mmPb μπροστά και 0,50 mmPb στα πλαϊνά
5	Πιστοποιητικά ισοδύναμης απορροφητικότητας	Να κατατεθούν (επί ποινή αποκλεισμού)
6	Καθαρισμός	Επικάλυψη από υλικό ανθεκτικό, μη απορροφητικό, που να καθαρίζεται και να πλένεται εύκολα
7	Να συνοδεύεται από θήκη και μιάντα συγκράτησης	ναι

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1	Όλοι οι συμμετέχοντες υποχρεωτικά πρέπει να διαθέτουν σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08 ή ISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και EN ISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων	ΝΑΙ
2	Ο προμηθευτής πρέπει να διαθέτει αξιόπιστη τεχνική υποστήριξη και επάρκεια ανταλλακτικών για 7 έτη τουλάχιστον	ΝΑΙ
4	Σήμανση CE για όλα τα είδη	ΝΑΙ. Να πληρούν τα διεθνή standards. Να κατατεθούν τα σχετικά πιστοποιητικά.
5	Εγγύηση καλής λειτουργίας	3 ΕΤΗ
	Χρόνος παράδοσης	60 μέρες
6	Ο προμηθευτής θα πρέπει να έρθει σε συνεννόηση με τον υπεύθυνο του τμήματος ή το Τμήμα Βιοϊατρικής τεχνολογίας προς υπόδειξη των μεγεθών πριν την παράδοση των ειδών. (επί ποινή αποκλεισμού).	
7	Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η σύνταξη φύλλου συμμόρφωσης σε πλήρη ανταπόκριση με τις τεχνικές προδιαγραφές, με αντίστοιχες παραπομπές στα τεχνικά φυλλάδια και έντυπα του κατασκευαστικού οίκου για τεκμηρίωση. Ασάφειες και αοριστίες ως προς την τεκμηρίωση θα θεωρούνται ως ουσιώδεις αποκλίσεις και η προσφορά θα απορρίπτεται	

**ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ