

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΩΔΩΝΑ

ΓΕΝΙΚΑ		
Στηθοσκόπιο εργονομικό και λειτουργικό με άνετα ακουστικά και ανατομική σωστή κλίση ανεξάρτητα ρυθμιζόμενα για <i>παθολογική χρήση</i>		
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
1	Χρονολογία πρώτης κυκλοφορίας	Να αναφερθεί
2	Χρήση	Κατάλληλα για φυσική αξιολόγηση και διάγνωση
3	Βάρος	Να αναφερθεί (gr)
4	Μήκος	Να αναφερθεί (cm)
5	Ευσαιθησία	Υψηλή
6	Ακουστική	Εξαιρετικής ακουστικής και μεγάλης ευαισθησίας
7	Σωλήνας μονού αυλού	ΝΑΙ, ελαστικός, ενισχυμένος και υποαλλεργικός
8	Κώδωνας	Διπλός (με εύρος δύο συχνοτήτων) από ανοξείδωτο υλικό, να αναφερθεί
9	Βάρος του κώδωνα	Να αναφερθεί (gr)
10	Διάμετρος διαφράγματος	Να αναφερθεί (cm)
11	Τύπος ελαιών	Μαλακές με άριστη ηχομόνωση
12	Να κατατεθεί πλήρης κατάλογος ανταλλακτικών	ΝΑΙ, όπου η τιμή των ανταλλακτικών θα είναι σταθερή για πέντε χρόνια.
13	CE Mark	Ναι
14	Εγγύηση καλής λειτουργίας	Δυο (2) έτη
15	Επάρκεια ανταλλακτικών	Δέκα (10) έτη
16	Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει 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. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)	
17	Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001 και ISO 13485 και το προσφερόμενο είδος να φέρει πιστοποιητικό CE. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)	