

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
<p>Μηχανική Βαλβίδα Καρδιάς Αορτικής Θέσης αποκλειστικά για υπερδακτύλια τοποθέτηση.</p> <p>Κωδ. 50941</p>	<ol style="list-style-type: none"> Να είναι διγλώχινη από υπόστρωμα γραφίτου με επικάλυψη πυρολυτικού άνθρακα Να χρησιμοποιεί ελάχιστο διαγραφόμενο τόμο κατά την κίνηση των γλωχίνων και να επιτυγχάνεται το μεγαλύτερο άνοιγμα αυτών. Να είναι βαλβίδα εξ' ολοκλήρου επικαθήμενη στο δακτύλιο (όχι μόνο ο δακτύλιος συρραφής) και η τοποθέτησή της να είναι υπερδακτύλια (supra annular). Να είναι περιστρεφόμενη. Να έχει διευρυμένο εσωτερικό δακτύλιο χωρίς αλλαγή της εξωτερικής διαμέτρου και αυξημένη αιφοδυναμική ροή. Να διαθέτει μηχανισμό άρθρωσης – συγκράτησης των γλωχίνων, ο οποίος να παρέχει την δυνατότητα πλήρους απόπλυσης κατά την κίνηση των γλωχίνων προς αποφυγή θρομβώσεων. Εκτός των αναγκαίων πιστοποιήσεων ποιότητας κατά ISO και CE της Ευρωπαϊκής Ένωσης, να διαθέτει και έγκριση του οργανισμού τροφίμων και φαρμάκων ΗΠΑ (FDA approval). Ο σχεδιασμός του μηχανισμού άρθρωσης να επιτρέπει την ελεύθερη κίνηση των γλωχίνων, αποτρέποντας την ύπαρξη θυλάκων στάσης αίματος και πιθανότητα θρομβογένεσης. Να παρέχεται η δυνατότητα ακτινογράφησης της βαλβίδος. Να επιτρέπονται η αξονική και μαγνητική τομογραφία. Να διατίθεται σε όλα τα μεγέθη. Να αποδεικνύεται επαρκής ικανός αριθμός εμφυτεύσεων παγκοσμίως και να διατίθεται επαρκής βιβλιογραφική και κλινική εμπειρία διεθνώς (15 ετία).

No. 19, 21, 23, 25, 27

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΖΟΠΟΥΛΟΣ
Α.Ν. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟ-ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟ-ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΜΟΝΑΔΑΣ Π.Α.Γ.Ν.Η.
A.M. ΣΑΥ: 8265 ΑΜΚΑ: 28066700650