

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
<p>Μηχανική Βαλβίδα Καρδιάς Αορτικής Θέσης αποκλειστικά για υπερδακτύλια τοποθέτηση.</p> <p>Κωδ. .... 50941</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Να είναι διγλώχινη από υπόστρωμα γραφίτου με επικάλυψη πυρολυτικού άνθρακα</li> <li>2. Να χρησιμοποιεί ελάχιστο διαγραφόμενο τόμο κατά την κίνηση των γλωχίνων και να επιτυγχάνεται το μεγαλύτερο άνοιγμα αυτών.</li> <li>3. Να είναι βαλβίδα εξ' ολοκλήρου επικαθήμενη στο δακτύλιο (όχι μόνο ο δακτύλιος συρραφής) και η τοποθέτησή της να είναι υπερδακτύλια (supra annular).</li> <li>4. Να είναι περιστρεφόμενη.</li> <li>5. Να έχει διευρυμένο εσωτερικό δακτύλιο χωρίς αλλαγή της εξωτερικής διαμέτρου και αυξημένη αιμοδυναμική ροή.</li> <li>6. Να διαθέτει μηχανισμό άρθρωσης – συγκράτησης των γλωχίνων, ο οποίος να παρέχει την δυνατότητα πλήρους απόπλυσης κατά την κίνηση των γλωχίνων προς αποφυγή θρομβώσεων.</li> <li>7. Εκτός των αναγκαίων πιστοποιήσεων ποιότητας κατά ISO και CE της Ευρωπαϊκής Ένωσης, να διαθέτει και έγκριση του οργανισμού τροφίμων και φαρμάκων ΗΠΑ (FDA approval).</li> <li>8. Ο σχεδιασμός του μηχανισμού άρθρωσης να επιτρέπει την ελεύθερη κίνηση των γλωχίνων, αποτρέποντας την ύπαρξη θυλάκων στάσης αίματος και πιθανότητα θρομβογένεσης.</li> <li>9. Να παρέχεται η δυνατότητα ακτινογράφησης της βαλβίδος.</li> <li>10. Να επιτρέπονται η αξονική και μαγνητική τομογραφία.</li> <li>11. Να διατίθεται σε όλα τα μεγέθη.</li> <li>12. Να αποδεικνύεται επαρκής ικανός αριθμός εμφυτεύσεων παγκοσμίως και να διατίθεται επαρκής βιβλιογραφική και κλινική εμπειρία διεθνώς (15 ετία).</li> </ol>

χρδ.

№ 19, 21, 23, 25, 27.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΖΟΠΟΥΛΟΣ  
 ΑΝ. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ ΚΑΙ ΟΡΘΟΚΑΡΔΙΟ-ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟ-ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ  
 ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΑ.Γ.Ν.Η.  
 Α.Μ. ΤΣΑΥ: 8265 / Δ.Α.Μ.ΚΑ: 28066700650