

ΚΩΔ. ΑΙΤ. 0/ 770 Ατραυματικός μηχανισμός, Καλώδιο Διπολικής Λαβίδας, Μονοπολικό Ηλεκτρόδιο Μικροτομών, Μονοπολικό Ηλεκτρόδιο Μικροτομών, Μονοπολικό Ηλεκτρόδιο Σπάτουλα, ΣΕΤ ΡΑΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	96592	Ατραυματικός μηχανισμός συμπλησίασης χειρουργικών τομών, κατασκευασμένος από πολυεστέρα φλιν από πολυεστέρα, πολυακρυλικό συγκολλητικό, ανοξείδωτο χάλυβα, πολυουρεθάνη και ακρυλικό. Να είναι υδροπερατός, εύκαμπτος. Να επιτρέπει τη διατομή του σε οποιοδήποτε σημείο, χωρίς να επηρεάζει τη συνοχή του και την αποτελεσματικότητά του. Το πολυακρυλικό συγκολλητικό του, να διαθέτει αντοχή σε εφελκυσμό 3,6kg ανά cm ² , να ισχυροποιείται με το πέρασ των ημερών έως την έβδομη μέρα, όπου και επιτρέπεται η αποκόλλησή του. Να διατίθεται σε μήκη 12εκ. και 24εκ., με πλάτος 6,2εκ.	10 ΤΜΧ
2	96590	Καλώδιο Διπολικής Λαβίδας, μιας χρήσης Μεθόδου Ραδιοχειρουργικής Διπλής Συχνότητας 4.0MHz & 1.7MHz και ισχύς εξόδου 150W, 90W & 60W (μονοπολική) / 40W (διπολική) / 170W (διπολική turbo).	5 ΤΜΧ
3	96589	Μονοπολικό Ηλεκτρόδιο Μικροτομών, Βελόνα μήκους 5mm, ευθύ κωνικής βελόνας 3cm μήκος εργασίας μιας χρήσης με Shaft Diameter 1/16", Μεθόδου Ραδιοχειρουργικής Διπλής Συχνότητας 4.0MHz & 1.7MHz και ισχύς εξόδου 150W, 90W & 60W (μονοπολική) / 40W (διπολική) / 170W (διπολική turbo). Συμβατό με την εξειδικευμένη κουμπωτής εφαρμογής χειρολαβή Ραδιοχειρουργικής τριών (3) πλήκτρων (τομής, τομής ? αιμόσταση, αιμόστασης)	5 ΤΜΧ
4	96588	Μονοπολικό Ηλεκτρόδιο Μικροτομών, Κυρτή Βελόνα κωνική 450 υπό γωνία 5mm 3cm μήκος εργασίας, μιας χρήσης με Shaft Diameter 1/16", Μεθόδου Ραδιοχειρουργικής Διπλής Συχνότητας 4.0MHz & 1.7MHz και ισχύς εξόδου 150W, 90W & 60W (μονοπολική) / 40W (διπολική) / 170W (διπολική turbo). Συμβατό με την εξειδικευμένη κουμπωτής εφαρμογής χειρολαβή Ραδιοχειρουργικής τριών (3) πλήκτρων (τομής, τομής ? αιμόσταση, αιμόστασης)	3 ΤΜΧ
5	96591	Μονοπολικό Ηλεκτρόδιο Σπάτουλα, με μήκος σπάτουλας 1,60cm, πλάτος 3mm και μήκος 6cm για διατομή υποδορίου & Παρασκευή ιστών, μιας χρήσης με Shaft Diameter 1/16", Μεθόδου Ραδιοχειρουργικής Διπλής Συχνότητας 4.0MHz & 1.7MHz και ισχύς εξόδου 150W, 90W & 60W (μονοπολική) / 40W (διπολική) / 170W (διπολική turbo). Συμβατό με την εξειδικευμένη κουμπωτής εφαρμογής χειρολαβή Ραδιοχειρουργικής τριών (3) πλήκτρων (τομής, τομής ? αιμόσταση, αιμόστασης)	10 ΤΜΧ
6	92518	ΣΕΤ ΡΑΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ 4.0MHz & 1.7 MHz, ΜΟΝΙΜΗΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΩΝ ΡΙΝΙΚΩΝ ΚΟΓΧΩΝ	15 ΣΕΤ

***ΔΕΙΓΜΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ (ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ : ΘΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΑ ΟΣΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΤΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.)**