

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		
1.	Συρμάτινος Οδηγός με υδρόφιλη επικάλυψη μιας χρήσης	<p>α. Να διατίθεται με υδρόφιλο - ευθύ άκρο 0.035'', με διαγραμμίσεις σε όλο το σώμα του σύρματος καθώς και στο τελικό εύκαμπτο άκρο του.</p> <p>β. Να φέρει σπειροειδή επικάλυψη και να διατίθεται και με εύκαμπτη τρισδιάστατη γωνίωση για καλύτερη περιστροφή, για πολύ υψηλή ολισθηρότητα στους καθετήρες και για καλύτερη συγκράτηση του σύρματος κατά την ανταλλαγή των καθετήρων</p> <p>γ. Να διατίθεται σε μήκος 260, 400, 450 και 460 cm</p>
2.	Περιστρεφόμενος Σφιγκτηροτόμος Τριπλού αυλού	<p>α. Καθετήρας σφιγκτηροτομής τριπλού αυλού από μαλακό teflon για ελαχιστοποίηση επιπλοκών κατά την διάρκεια του καθετηριασμού, με ενισχυμένο κεκαμμένο άκρο.</p> <p>β. Να διατίθεται με σύρμα κοπής 20,25,30 mm, μονόκλων και πολύκλων.</p> <p>β. Να διατίθεται και με μερικώς επικαλυμμένο σύρμα κοπής και με περιστρεφόμενο άκρο με ένδειξη περιστροφής πάνω στην λαβή, καθώς και για B-II.</p> <p>γ. Να φέρει κανάλι για χρήση συρμάτινου οδηγού 0.035'' με περιστροφικό κλείδωμα και ξεχωριστό κανάλι για την έγχυση σκιαγραφικού διαλύματος .</p> <p>δ. Το τελικό άκρο να έχει διάμετρο 4-5 fr και να διατίθεται με μήκος 3,7,8,15,25 mm και σε 3 τύπους : πολύ λεπτό , κωνικό και στρογγυλοποιημένο.</p> <p>δ. Να διατίθεται με διάμετρο καθετήρα 1.6-1.8-2.3mm και μήκος καθετήρα 200-215-250cm.</p> <p>ε. Να είναι αποστειρωμένος, μιας χρήσης.</p>