

401 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕ
	<p>ΣΕΤ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:</p> <p>1) Μία Λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης τύπου, διαμέτρου 5mm, μήκους 33cm, με εργονομικό μηχανισμό ασφαλούς κλειδώματος λαβής, θυριδωτή, ατραυματική</p> <p>2) Ένα Λαπαροσκοπικό κυρτό ψαλίδι, διαμέτρου μαύρου στυλεού 5mm για αποφυγή αντανάκλασης φωτός, που διατηρεί την ίδια δυνατότητα κοπής σε όλο το μήκος των σιαγόνων και να φέρει ακροδέκτη για υποδοχή διαθερμίας, με μηχανισμό περιστροφής 360ο μοιρών.</p> <p>3) Μία Λαπαροσκοπική κυρτή ατραυματική λαβίδα αποκόλλησης με λεπτά άκρα διαμέτρου 5mm, με περιστρεφόμενο μονωμένο ηλεκτρικά μαύρο στυλεό, εφοδιασμένη με μονοπολική διαθερμία, με άκρο τύπου rat tooth (1x2) για την σύλληψη του ιστού με το μικρότερο δυνατόν τραύμα.</p> <p>4) Δύο Τροκάρ άμεσης όρασης διύνησης ιστών, διαμέτρου 5mm και μήκος 10mm, διαφανές σε όλο το μήκος. Με κωνικό άκρο αποτελούμενο από δύο πλαστικά πτερύγια σε στυλοειδή λαβή, για μείωση του τραύματος και την ελαχιστοποίηση του ρίσκου εμφάνισης μετεγχειρητικής κήλης από την δίοδο του τροκάρ. Με σπογγώδη απορροφητικό δακτύλιο στο εσωτερικό της κεφαλής της κάνουλας, για τον περιορισμό της κηλίδωσης που προκαλείται κατά την επανεισαγωγή της κάμερας/ εργαλείων και να διαθέτει τεχνολογία συλλογής, απομάκρυνσης και απορρόφησης των υγρών από το σπόγγο στο εσωτερικό της κεφαλής της κάνουλας. Να είναι απόλυτα σταθερό στο κοιλιακό τοίχωμα διαθέτοντας εγκάρσιες ομόκεντρες ραβδώσεις σταθεροποίησης στην κάνουλα και δύο θέσεις σταθεροποίησης ραμμάτων. Το τροκάρ και η κάνουλα να ασφαλίζουν μεταξύ τους σταθερά. Το άκρο της κάνουλας να είναι οβάλ σχηματίζοντας γωνία 45ο για εξαγωγή μεγάλων παρασκευασμάτων και βελόνων.</p> <p>5) Ένα Τροκάρ Hasson ανοιχτής τεχνικής διαμέτρου 5/12mm με τυφλό άκρο, μήκους 100mm, διάφανες σε όλο το μήκος και χαμηλού προφίλ. Με σπογγώδη απορροφητικό δακτύλιο στο εσωτερικό της κεφαλής της κάνουλας, για τον περιορισμό της κηλίδωσης που προκαλείται κατά την επανεισαγωγή της κάμερας/ εργαλείων και να διαθέτει τεχνολογία συλλογής, απομάκρυνσης και απορρόφησης των υγρών από το σπόγγο στο εσωτερικό της κεφαλής της κάνουλας.</p> <p>6) Τρεις Ενδοσκοπικές θηλιές πολυδιοξανόνης, Νο 0</p>	1