

1	Σύστημα τροκάρ Hasson, διαμέτρου έως 12mm, με ειδικό μπαλόνι και αιμοστατικό σπόγγο ή τζελ για ασφαλή σταθεροποίηση στο κοιλιακό τοίχωμα και με ενσωματωμένους μετατροπείς στεγανοποίησης		
2	Ένα σύστημα τροκάρ διαμέτρου 5mm που να περιλαμβάνει ένα στυλεό και 2 κάνουλες. Να διαθέτει ατραυματική ασπίδα ασφαλείας που να καλύπτει πλήρως το κόπτον άκρο, εγκάρσιες αύλακες σταθεροποίησης.		
3	Ένα σύστημα τροκάρ διαμέτρου 10mm . Να διαθέτει ατραυματική ασπίδα ασφαλείας που να καλύπτει πλήρως το κόπτον άκρο, εγκάρσιες αύλακες σταθεροποίησης.		
4	Αυτόματο ενδοσκοπικό εργαλείο απολίνωσης αγγείων, διαμέτρου 10mm. Η σύγκλιση των σκελών του κλιπ να γίνεται αφού έχει περιβροχιστεί το αγγείο. Να υπάρχει μηχανισμός μπλοκαρίσματος. Σε μέγεθος μεσαίο-μεγάλο.		
5	Ενδοσκοπική λαβίδα διατομής ιστών 5mm. Να έχει δυνατότητα σύνδεσης με διαθερμία .		
6	Ενδοσκοπική λαβίδα αποκόλλησης ιστών 5mm. Να έχει δυνατότητα σύνδεσης με διαθερμία.		
7	Ενδοσκοπική λαβίδα σύλληψης, ατραυματική.		
8	Ενδοσκοπική λαβίδα σύλληψης, ισχυρή.		

4^{ος} ΥΠΕ.
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ
 ΜΕΜΕΤ ΠΑΚΕΡ
 ΕΠΙΚΟΥΡΙΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
 Α.Μ.Κ.Α.: 143770020 ΤΣ.ΑΥ: 144869