

σταθεροποίησης στο κοιλιακό τοίχωμα και μειωτήρα για την αποφυγή spray back. Επίσης να διαθέτει 3 ξεχωριστές βαλβίδες στεγανοποίησης αέρα για την μεγαλύτερη δυνατή ασφάλεια. Ο μειωτήρας να είναι αποσπώμενος για την εξαγωγή μεγαλύτερων παρασκευασμάτων και να διαθέτει βαλβίδα 2 δρόμων για εισαγωγή αερίου ανεξάρτητη από την κάνουλα εισαγωγής του.

- 6) Δύο οπτικά τροκάρ διαμέτρου 5mm, που το κάθε ένα να αποτελείται από ένα οπτικό τροκάρ και μια κάνουλα. Το τροκάρ να διαθέτει διαφανή άκρη για είσοδο στο χειρουργικό πεδίο υπό άμεση όραση και το υπόλοιπο στέλεχος του στυλεού να είναι από ανοξείδωτο ατσάλι. Η κάνουλα να διαθέτει ραβδώσεις σταθεροποίησης στο κοιλιακό τοίχωμα και μειωτήρα για την αποφυγή spray back. Επίσης να διαθέτει 3 ξεχωριστές βαλβίδες στεγανοποίησης αέρα για την μεγαλύτερη δυνατή ασφάλεια. Ο μειωτήρας να είναι αποσπώμενος για την εξαγωγή μεγαλύτερων παρασκευασμάτων και να διαθέτει βαλβίδα 2 δρόμων για εισαγωγή αερίου ανεξάρτητη από την κάνουλα εισαγωγής του.
- 7) Ένα τροκάρ τύπου Hasson, διαμέτρου 12mm. Να αποτελείται από στρογγυλό, ατραυματικό στείλεο και διαφανή κάνουλα σε όλο της το μήκος. Να διαθέτει αποσπώμενο κωνικό σταθεροποιητή τριών ραβδώσεων, με δύο πτερύγια σταθεροποίησης στο κοιλιακό τοίχωμα δια μέσου ράμματος. Να διαθέτει διπλή βαλβίδα στεγανοποίησης αέρα και εγσωματωμένο αποσπώμενο μειωτήρα για την εξαγωγή μεγαλύτερων παρασκευασμάτων. Να διαθέτει βαλβίδα 3 δρόμων για εισαγωγή αερίου ανεξάρτητη από την κάνουλα εισαγωγής του.
- 8) Ένα εργαλείο ενδοσκοπικής απολίνωσης διαμέτρου 10mm και μήκους 29cm με περιστρεφόμενο άξονα 360 μοιρών, με δύο ξεχωριστά στάδια λειτουργίας φόρτισης και τοποθέτησης του πρώτου κλιπ για αποφυγή τραυματισμού των ιστών κατά την πρώτη τοποθέτηση. Να διαθέτει 20 κλιπ τιτανίου μεσαίου-μεγάλου μεγέθους.
- 9) Μια λαπαροσκοπική λαβίδα HOOK τύπου L-tip με διαστάσεις 33cm πλήρως μονωμένο υλικό. Να διαθέτει υποδοχή σύνδεσης με τα υπάρχοντα καλώδια διαθερμίας ημιπολλαπλών χρήσεων και διάμετρο 4mm.
- 10) Μια λαπαροσκοπική πλύση έκπλυση μιας χρήσης, αποτελούμενο από μία λαβή τύπου τρομπέτας και έναν στείλεο αποσπώμενο διαμέτρου 5mm και μήκους 33cm. Να διαθέτει μια υποδοχή- αυλό σύνδεσης με τον υπάρχοντα εξοπλισμό αναρρόφησης και δύο υποδοχές-αυλούς για σύνδεση με ορό.