

	<p>κάμερας/εργαλείων, με τέσσερις βαλβίδες στεγανοποίησης για αποφυγή απώλειας του πνευμοπεριτοναίου κατά τη διάρκεια της επέμβασης, ατραυματικό κάλυμμα ασφαλείας της λόγχης και μηχανισμό οπλισμού και επαναφοράς της, με ενσωματωμένο σταθεροποιητή και μειωτήρα με δυνατότητα αφαίρεσης αυτού, με δύο θέσεις σταθεροποίησης διαμέσου ράμματος. Το άκρο της κάνουλας να είναι οβάλ σχηματίζοντας γωνία 45° .</p> <p>3. Σετ τροκάρ με μία λόγχη (σχήματος νυχτεριού) και δύο διαφανείς κάνουλες διαμέτρου 5 mm αντίστοιχα, με βαλβίδα αέρος, με τέσσερις βαλβίδες στεγανοποίησης για αποφυγή απώλειας του πνευμοπεριτοναίου κατά τη διάρκεια της επέμβασης, με μηχανισμό διατήρησης του στειλεού στην κάνουλα, ατραυματικό κάλυμμα ασφαλείας της λόγχης και μηχανισμό οπλισμού και επαναφοράς της, με ηχητική και οπτική επιβεβαίωση της θέσης της ασφάλειας, με σπογγώδη απορροφητικό δακτύλιο στο εσωτερικό της κεφαλής της κάνουλας, για τον περιορισμό της κηλίδωσης που προκαλείται κατά την επανεισαγωγή της κάμερας/εργαλείων, με τεχνολογία κατευθυνόμενης εισαγωγής εργαλείων στην κεφαλή της κάνουλας, με ενσωματωμένο σταθεροποιητή και δύο θέσεις σταθεροποίησης διαμέσου ράμματος σε διαφορετικά μήκη. Το άκρο της κάνουλας να είναι οβάλ σχηματίζοντας γωνία 45° .</p> <p>4. Αυτόματα ενδοσκοπικά εργαλεία απολίνωσης αγγείων με περιστρεφόμενο στειλεό 360° εφοδιασμένα με 20 clips τιτανίου μεγάλου μεγέθους, με διάμετρο στειλεού 12 mm, με ένα στάδιο φόρτισης-πυροδότησης και μηχανισμό ασφαλούς συγκράτησης του clip στις σιαγόνες του εργαλείου, με δυνατότητα εξαγωγής του εργαλείου από το τροκάρ με ή χωρίς clip στις σιαγόνες του εργαλείου. Το μήκος του κλειστού clip να είναι πάνω 8.5 mm.</p> <p>5. Λαπαροσκοπική κυρτή ατραυματική λαβίδα αποκόλλησης με λεπτά άκρα, διαμέτρου 5 mm, με περιστρεφόμενο μονωμένο ηλεκτρικά μαύρο στυλεό, εφοδιασμένη με μονοπολική διαθερμία, με άκρο τύπου rat tooth.</p> <p>6. Λαπαροσκοπικό κυρτό ψαλίδι, διαμέτρου 5 mm, με περιστρεφόμενο μονωμένο ηλεκτρικά μαύρο στυλεό, εφοδιασμένο με μονοπολική διαθερμία, με την ίδια κοπτική ικανότητα σε όλο το μήκος του.</p> <p>7. Λαπαροσκοπικές λαβίδες σύλληψης,</p>		
--	---	--	--