

	<p>της κάνουλας χωρίς βαλβίδα να μπορεί να γίνεται ανέπαφα αφαίρεση μικρών παρασκευασμάτων και ανεμπόδιστη εισαγωγή και αφαίρεση βελόνων.</p> <p>Το τροκάρ να έχει ατραυματικό άκρο διάνοιξης του ιστού με αυλὸ απαγωγῆς -εκκένωσης του καπνού σε διάμετρο 5 χιλ και μήκους κάνουλας 100 χιλ.</p> <p>Η κάνουλα να φέρει 3 αυλούς απαγωγῆς ,εκκένωσης – έμφυσης αερίου και ελέγχου πίεσης σε πραγματικό χρόνο και δημιουργίας φράγματος αέρα για τη δημιουργία σταθερού πνευμοπεριτόναιου.</p>	
5.	<p>Σωλήνας παροχής CO2 που να αποτελείται από σετ 3 αυλών .</p> <p>Να περιλαμβάνει προέκταση με άκρο luer lock για τη σύνδεση του σωλήνα με συμβατικά τροκαρ και veress και να διαθέτει ενσωματωμένο φίλτρο ULPA 0.01 μm ενεργού άνθρακα.</p>	1
6.	<p>Προσχηματισμένο πλεγμα μονήρους και ορθογώνιας πλέξης καθορισμένης ελαστικότητας και μεγάλης πορώτητας από 100% PVDF (ΠΟΛΥΒΥΝΙΛΙΔΙΟ Φθοριούχο) με ατραυματικά άκρα για την αποκατάσταση της κορυφαίας πρόπτωσης του πυελικού εδάφους (μήτρας και κόλπου) καθώς και πρόσθιας καθήλωσης της μήτρας, με 2 διευρυσμένα αμφίπλευρα σημεία καθήλωσης στον κτενικό σύνδεσμο της τοξοειδούς γραμμής, διαθέτοντας την ορατή τεχνολογία (visible), επιτρέποντας τον μετεγχειρητικό έλεγχο του εμφυτεύματος με MRI, διαστάσεων του περιφερικού τμήματος 03 X 15 εκ.</p>	1
7.	<p>Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος για λαπαροσκοπική χρήση. Διαθέτει εύκαμπτο σπειρώ 5mm και μήκος 35,5 εκ. Να φέρει 30 κλιπ ελικοειδούς σχήματος μη απορροφίσιμα από</p>	1