

	<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 αυλό απαγωγής -εκκένωσης του καπνού σε διάμετρο 5 χιλ και μήκους κάνουλας 100 χιλ.</p> <p>Η κάνουλα να φέρει 3 αυλούς απαγωγής ,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 σειτ 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>Απορροφήσιμο αιμοστατικό επίθεμα κατασκευασμένο από 100 % απορροφήσιμη καθαρή χοίρεια ζελατίνη με τροποποιημένη επιφάνεια για αιμόσταση και αερόσταση σε σοβαρές αιμορραγίες. Με ειδικά διαμορφωμένη επιφάνεια, με ειδικό κόψιμο από Lazer που δημιουργεί πάνω από 1000 στήλες οι οποίες βοηθούν στην καλύτερη επαφή με οποιοδήποτε ιστό και αυξάνουν 10 φορές την αλληλεπίδραση μεταξύ του προϊόντος και του υποκείμενου ιστού.</p> <p>Ανάλογα με τη μέθοδο χρήσης και το σημείο αιμορραγίας το διάστημα πλήρους απορρόφησης ποικίλει μεταξύ 4-6 εβδομάδες.</p> <p>Διασραση 80 mmx 50mmx 10mm με αριθμό στηλών +/- 1750</p>	1
9.	<p>Αυτόματος λαπαροσκοπικός ιστοτόμος μιας χρήσης με μπαταρία κατάλληλος για λαπαροσκοπικές γυναικολογικές επεμβάσεις, διαμέτρου 15mm από οπή 12mm. Με δύο λειτουργίες κοπής ιστών και</p>	1