

	<p>19-20 MM. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 330 ΜΟΙΡΕΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΙΚΡΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΚΑΙ Ο ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 2-4 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΤΑΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ Η ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ (ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ) 37 CM ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5MM.</p>	
4.	<p>Οπτικό τροκάρ τριών αυλών , μεσω της κάνουλας χωρίς βαλβίδα να μπορεί να γίνεται ανέπταφα 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>	1
5.	<p>Σωλήνας παροχής CO2 που να αποτελείται από σερ 3 αυλών .</p> <p>Να περιλαμβάνει προέκταση με άκρο luer lock για τη σύνδεση του σωλήνα με συμβατικά τροκάρ 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</p>	1