

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
1.	Αναλώσιμα συσκευών σταθερης ενδαρθρικής πίεσης με σωλήνα εισροής	Αναλώσιμο αντλίας σταθερής ενδοαρθρικής πίεσης, που περιλαμβάνει δύο εύκαμπτους σωλήνες, έναν για εισροής και έναν για εκροή. Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία
2.	Αναλώσιμα συσκευών σταθερης ενδαρθρικής πίεσης με σωλήνες εισροής, εκροής & αναρρόφησης	Αναλώσιμα αρθροσκοπικής αντλίας σε σετ των δυο (2) τεμαχίων, μιας χρήσεως εισροής – εκροής αντίστοιχα, με δυνατότητα επιλογής ταυτόχρονου ελέγχου των τιμών της αναρρόφησης, μέσω δεύτερης συσκευής (shaver), για διατήρηση σταθερής ενδαρθρικής πίεσης. Να διαθέτει βαλβίδα ασφάλειας, ώστε να επιτυγχάνεται ο ηλεκτρονικός έλεγχος, πίεσης (max 2000ml/min) και ροής (max 200Hg) και να δύναται η πλύση της άρθρωσης καθώς και η αιμόσταση από ποδοδιακόπτη χειριζόμενο από τον χειρουργό. Τα αναλώσιμα υλικά να είναι συμβατά με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του χειρουργείου.
3.	Κοπτικά – Γλύφανα Shaver μαλακών μορίων, κυρτά και κυρτούμενα	Κοπτικά Shaver μίας χρήσης όλων των αρθρώσεων, αυλοφόρα, από stainless steel, με χρωματικό διαχωρισμό, ευθεία και κυρτά 15°, λιγότερο ή περισσότερο επιθετικά για χρήση σε μαλακά μόρια , χόνδρο ή οστικά τμήματα ,από 1.000 έως 15.000rpm λειτουργίας σε κίνηση μίας φοράς , καθώς και σε παλινδρομική κίνηση από 500 έως 3.000 rpm. Να έχουν μήκος εργασίας από 70 ως 180mm και διάφορες διαμέτρους, όπως 2.5,3.5, 4.2,4.5 5.5, 6.5 mm. Όλες οι λειτουργίες θα πρέπει να είναι διαθέσιμες από τον χειρουργό μέσω ποδοδιακόπτη. Τα αναλώσιμα υλικά να είναι συμβατά με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του χειρουργείου.
4.	ΑΚΡΩΔΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΠΑΛΜΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	Ηλεκτρόδια διπολικής διαθερμίας, για επεμβάσεις ώμου, ποδοκνηματίς, γόνατος, ισχίου, αγκώνα και καρπού, όπου ενδείκνυται η εξάχνωση –συρρίκνωση ιστών . Να διατίθενται σε αποστειρωμένες συσκευασίες και σε διάφορες γεωμετρίες όπως 30,50 και 90 μοιρών. Να δύναται η χειρολαβή των ηλεκτρόδιων να διαθέτει ειδικούς αισθητήρες, ώστε να παρακολουθείται διεγχειρητικά η θερμοκρασία που αναπτύσσεται εντός της άρθρωσης.
5.	Φρέζες αυλοφόρες για οστεοσύνθεση ή/και συλλογή οστού	Φρέζες αυλοφόρες για οστεοσύνθεση ή/και συλλογή οστού
6.	Άγκυρες καθήλωσης ιστών συνθετικές, μη απορροφήσιμες, ακτινοδιαπερατού υλικού (PEEK ή παρόμοιο υλικό) με ένα προφορτωμένο ράμμα	Σύστημα αγκυρών συρραφής μηνίσκου τύπου All inside με δύο προφορτωμένα εμφυτεύματα από υλικό PEEK και μη απορροφήσιμο ράμμα πολυαιθυλενίου υψηλού μοριακού βάρους , ώστε να δίνεται η δυνατότητα αποκατάστασης των περισσοτέρων τύπων ρήξεων μηνίσκου. Το σύστημα προσφέρεται με ειδικό εισαγωγέα. Η καθήλωση μεταξύ του μηνίσκου και των εμφυτευμάτων γίνεται χωρίς την χρήση κόμπων ώστε να ελεχιστοποιείται η καταστροφή του χόνδρου κατόπιν αποστειρωμένης επέμβασης. ΣΥΛΙΓΝΑ ΔΙΑΙΓΓΗ ΟΡΕΟΠΑΙΑΙΚΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ 7η ΥΠΕ ΑΘΗΝΑΣ ΣΤΡΑΤΙΑΣ Η ΛΑΣΙΘΙΟΥ AM 123946 ΑΙΓΑΙΑ 23087905433

7.	Σύστημα συρραφής μηνίσκου, με επτά εμφυτεύματα προφορτωμένα σε κατάλληλο εισαγωγέα	Σύστημα συρραφής μηνίσκου που να διατίθεται σε διάφορους τύπους με τρία , τέσσερα και επτά εμφυτεύματα από υλικό PEEK και μη απορροφήσιμο ράμμα πολυαιθυλενίου υψηλού μοριακού βάρους . Ειδικά για τον τύπο με τα επτά εμφυτεύματα να είναι σχεδιασμένο ώστε να δίνεται η δυνατότητα αποκατάστασης των περισσοτέρων τύπων ρήξεων μηνίσκου, με έξι συνεχής ραφές. Η καθήλωση μεταξύ του μηνίσκου και των εμφυτευμάτων να γίνεται χωρίς την χρήση κόμπων ώστε να ελαχιστοποιείται η καταστροφή του χόνδρου και του μηνίσκου.
8.	Κοπτικό ραμμάτων εμφυτεύματος συρραφής μηνίσκου	Κοπτικό ραμμάτων συμβατό με τα ζητούμενα συστήματα συρραφής μηνίσκου
9.	ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ EPTFE Με μία βελόνη, 3/8 κύκλου στρογγυλή	Ειδικό μη απορροφήσιμο ράμμα για συρραφή μοσχευμάτων, κατασκευασμένο από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους ιδιαίτερα υψηλής αντοχής στην τάση. Να διαθέτει ειδική επικάλυψη ώστε να είναι κατά 50% λιγότερο ατραυματικό.
10.	Σετ αυτόματης συρραφής ιστών σε αθροσκοπική χρήση μια χρήσεως	Σετ αυτόματης συρραφής ιστών σε αθροσκοπική χρήση μια χρήσεως
11.	Αναλώσιμο δαπέδου αναρρόφησης υγρών αντλίας σταθερής ενδαρθρικής πίεσης.	Ειδική αναλώσιμη φορητή συσκευή αναρρόφησης υγρών δαπέδου χειρουργείου μιας χρήσεως, που να δύναται να μετακινηθεί με ευκολία όπου χρειάζεται. Να διαθέτει πολλαπλά σημεία επαφής με το πάτωμα της χειρουργικής αίθουσας για μέγιστη απόδοση αναρρόφησης κανα συνοδεύεται από ενσωματωμένη σωλήνα αναρρόφησης κανα δύναται να συλλέξει κατά μέσον όρο 700ml υγρών ανά λεπτό.
12.	Αναλώσιμο κάλυμμα αρθροσκοπικής κάμερας	Αναλώσιμο κάλυμμα αρθροσκοπικής κάμερας μήκους άνω των 240 cm και πλάτους άνω των 17 cm. Να είναι συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του χειρουργείου και να διαθέτει ενσωματωμένο coupler

ΣΥΓΓΝΩΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΟΡΘΟΠΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
7η ΥΠΕ ΑΣΜ ΣΤΕΙΛΑΣ ΓΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
AM 123946 ΑΜΚΑ 23087803433