

ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
ΓΕΝ. ΝΟΣ. ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Δ/ΝΤΗΣ: ΚΑΤΣΑΦΑΡΟΥ ΜΑΡΙΑ

Αγ. Νικόλαος

ολική
αρθροπλαστική ισχίου.

Παρακαλούμε, όπως ζητήσετε προσφορές για την προμήθεια των εξής :

1. ολικής αρθροπλαστικής ισχίου με και χωρίς τιμέντο με μεταλλική η κεραμική κεφαλή,
2. ολικής αρθροπλαστικής ισχίου υβρίδιο με μεταλλική η κεραμική κεφαλή
3. κλειδούμενες βίδες τιτανίου για καθήλωση υλικών αρθροπλαστικής
4. 4 συσκευασίες τιμεντου με 2 αντιβιοτικά γενταμικίνη 0,5 γρ και βανκομικίνη 2γρ σε τριπλή συσκευασία η πρώτη από αλουμίνιο με ποσότητα 40γρ και 2 μπολ κενου με τα απαραίτητα αναλώσιμα και πιστολι τιμεντου, καθώς και πιστολι πλύσης.

Τα παρακατω χαρακτηριστικά είναι απαραίτητα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΙΘΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΜΕ Κ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ	1 ΣΕΤ	Στόλεός μηριαίου κωνικού σχήματος από κράμα τιτανίου σφηνοειδής σε μετωπιαίο και σε οβελιαίο επίπεδο, με πορώδη επικάλυψη (PLASMA SPRAY) στο κεντρικό μέρος. Να διατίθεται σε τουλάχιστον δέκα (10) μεγέθη και σε 2 offset ανά μέγεθος, καθώς και σε τύπο που να επιδέχεται τμηματικούς αυχένες σε τουλάχιστον έντεκα (11) τύπους. Το σύστημα να παρέχει τη δυνατότητα εμφύτευσης με ειδικά εργαλεία οπίσθιας προσπέλασης ελαχίστης επεμβατικότητας (MIS) και να διαθέτει οδηγούς παρεκτόπισης μαλακών μορίων.

Οδηγός καθήλωσης αγκίστρων παρεκτόπισης μαλακών μορίων.	3 ΤΕΜΑΧΙΑ	
Τσιμέντο για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος	2 ΤΕΜΑΧΙΑ	
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ-ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	
Σύριγγα τσιμέντου	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	
Σύστημα ανάδευσης ακρυλικού τσιμέντου	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	

Α/Α ΠΑΡΑΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΙΘΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
33.4.148	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ ΤΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ	1 ΣΕΤ	<p>Σύστημα ολικής αρθροπλαστικής ισχίου, που να προσφέρει επιλογή μηριαίας πρόθεσης μικρού μήκους για χρήση χωρίς τσιμέντο, κωνικός σε 3 διαστάσεις για διατήρηση του αυχένα του μηριαίου από κράμα τιτανίου με τριπλή επικάλυψη plasmaspra, που να διατίθεται σε 2 τύπους standard και highoffset και σε 12 μεγέθη καθώς και σε τύπο κωνικού σχήματος από κράμα τιτανίου σφηνοειδής σε μετωπιαίο και σε οβελιαίο επίπεδο, με πορώδη επικάλυψη (PLASMA SPRAY) στο κεντρικό μέρος, σε τουλάχιστον δέκα (10) μεγέθη και σε 2 offset ανά μέγεθος, καθώς και σε τύπο που να επιδέχεται τμηματικούς αυχένες σε τουλάχιστον έντεκα (11) τύπους. Κεφαλή μεταλλική σε διαμέτρους 22 mm, 28 mm, 32 mm και 36mm, σε τουλάχιστον 5 μήκη. Το σύστημα να διαθέτει και κεραμικές κεφαλές 28 mm, 32 mm και 36mm, σε τουλάχιστον 3 μήκη. Μεταλλική πρόθεση κοτύλης από κράμα τιτανίου με ενσωματωμένη αναλογική μεγέθυνση στην περιφέρεια, με δυνατότητα χρήσης ένθετου είτε πολυαιθυλενίου είτε κεραμικού, συμβατά με κεφαλές 32 MM και άνω σε όλα τα μεγέθη, που να διατίθεται σε τύπους με και χωρίς οπές για σταθεροποίηση με βίδες και να υπάρχει δυνατότητα ασφάλισης του πυθμένα και των οπών με μεταλλικά πώματα.</p> <p>Το σύστημα να παρέχει τη δυνατότητα εμφύτευσης με ειδικά εργαλεία οπίσθιας προσπέλασης ελαχίστης επεμβατικότητας (MIS) και να διαθέτει οδηγούς παρεκτόπισης μαλακών μορίων.</p>
40.8.110	Οδηγός καθήλωσης αγκίστρων παρεκτόπισης μαλακών μορίων.	3 ΤΕΜΑΧΙΑ	
40.8.11	Τσιμέντο για χρήση σε συσκευή	2 ΤΕΜΑΧΙΑ	

	ανάδευσης σε κενό αέρος		
57.78	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΥΣΗΣ- ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	
40.8.15	Σύριγγα τσιμέντου	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	
40.8.16	Σύστημα ανάδευσης ακρυλικού τσιμέντου	1 ΤΕΜΑΧΙΟ	