

Αθήνα 29/01/2018

Τμήμα Πλαστικής Χειρουργικής
Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»
Γ. Χαρκιολάκης
Δτης του Τμήματος

Προς το Τμήμα Προμηθειών

Κοινοποίηση

- Διοικήτρια του Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ» Κυρία Νάγια Μητσάκη
- Διευθυντή Ιατρικής Υπηρεσίας
- Διευθύντρια Διοικ.- Οικ. Υπηρεσίας
- Υποδιεύθυνση Οικονομικού

Θέμα: Υποβολή τεχνικών προδιαγραφών υλικών αποκατάστασης μαστού μετά μαστεκτομή.

Σας υποβάλλω τις τεχνικές προδιαγραφές υλικών αποκατάστασης μαστού μετά μαστεκτομή λόγω καρκίνου του μαστού προκειμένου να προβείτε σε δημόσια διαβούλευση και διαγωνιστική διαδικασία.

Τα παρακάτω υλικά είναι απολύτως απαραίτητα κατά την χειρουργική διαδικασία αποκατάστασης μαστού σε μαστεκτομημένες γυναίκες λόγω καρκίνου. Η ως άνω επανορθωτική χειρουργική πραγματοποιείται σε δύο χειρουργικούς χρόνους. Α χειρουργικός χρόνος: Διαδικασία διάτασης ιστών της μαστεκτομημένης περιοχής με διατατήρα ιστών και Β χειρουργικός χρόνος: (6 μήνες περίπου μετά τον Α χειρουργικό χρόνο) Τοποθέτηση του μόνιμου σιλικονούχου ενθέματος

1) Διατατήρας ιστών στρογγυλός για αποκατάσταση μαστού μετά από μαστεκτομή ,με σκληρή μη διατατή βάση και απομακρυσμένη βαλβίδα πληρώσεως ορρού χωρητικότητας 400-850cc.

2) Ενθέματα μαστού σιλικόνης στρογγυλά τραχείας επιφάνειας (εντυπώματος ίδιου με πολυουρεθάνης για ελαχιστοποίηση εμφάνισης κάψας και seroma) με συνεκτικό ζελέ σιλικόνης cohesive για αποφυγή διαπίδυσης μορίων σιλικόνης σε διάφορα μεγέθη και προφίλ από 100 ως 800cc

3) Ενθέματα μαστού σιλικόνης στρογγυλά τραχείας επιφάνειας (εντυπώματος ίδιου με πολυουρεθάνης για ελαχιστοποίηση εμφάνισης κάψας και seroma)με συνεκτικό στερεοποιημένο ζελέ σιλικόνης cohesive II για αποφυγή διαπίδυσης μορίων σιλικόνης σε διάφορα μεγέθη και προφίλ από 100 ως 800cc

4) Ενθέματα μαστού σιλικόνης ανατομικά, τραχείας επιφάνειας (εντυπώματος ίδιου με πολυουρεθάνης για ελαχιστοποίηση εμφάνισης κάψας και seroma)με συνεκτικό στερεοποιημένο ζελέ σιλικόνης cohesive III για αποφυγή διαπίδυσης μορίων σιλικόνης και διατήρηση του σχήματος του ενθέματος σε βάθος χρόνου.

5) Ενθέματα - Διατατήρες μαστών BECKER ανατομικού σχήματος, τραχείας επιφάνειας (εντυπώματος ίδιου με πολυουρεθάνης για ελαχιστοποίηση εμφάνισης κάψας και seroma), απότελούμενο από 35% gel k 65% φυσιολογικό ορρό, για αποκατάσταση μαστού μετά από μαστεκτομή σε ένα χειρουργικό στάδιο από 145-685cc.

5) Διατατήρας CPX4

Διατατήρας ιστών σιλικόνης για αποκατάσταση μαστού μετά από μαστεκτομή , ανατομικού σχήματος ,τραχείας επιφάνειας με μαγνητικά ανιχνεύσιμη βαλβίδα πληρώσεως ορρου και ενισχυμένη επιφάνεια περιμετρικά για αποφυγή διάτρησης κατά την έγχυση ορρου του οίκου MENTOR Αμερικής.

6) Μετρητές μαστού διεγχειρητικοί, ορρού, λείας επιφανείας για ακριβή προσδιορισμό μεγέθους ενθέματος.

Για λόγους καλύτερου συνδυασμού και συμβατότητας, είναι προτιμότερο οι διατατήρες που χρησιμοποιούνται στην πρώτη φάση να είναι του ίδιου οίκου με τα τελικά ενθέματα που θα χρησιμοποιηθούν στη δεύτερη φάση.

Τα ενθέματα θα πρέπει να φέρουν τις απαραίτητες πιστοποιήσεις και κλινικές μελέτες από αρμόδιους κρατικούς φορείς ώστε να διασφαλίζεται η ποιότητα τους.

Ο Διευθυντής του Τμήματος
Πλαστικής Χειρουργικής

1η Υ.Π.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ν.Α. «ΕΥΑΓΓΕΛΙΧΜΩΝ
ΧΑΡΚΙΟΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΑΜΚΑ: 22045400698 Α.Μ. ΤΣΑΥ. 5175
Χαρκιολάκης