

39230000-3 ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

ΤΑ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΗ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ – ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΠΙΣΤΩΣΕΙΣ

Στη σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια μοσχευμάτων λήφθηκαν υπ' όψιν τα εξής:

- α) η βιοσυμβατότητα
- β) η μακροχρόνια βατότητα
- γ) τα πιστοποιητικά FDA/USA, CE Mark και ISO 9000
- δ) η ασφάλεια εκ σπογγώδους εγκεφαλοπάθειας
- ε) η επαρκής σχετική βιβλιογραφία

Στην προσφορά θα πρέπει να αναγράφονται (**ΕΠΙ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ**) :

1. Το εργοστάσιο παραγωγής του είδους
2. Οι διαστάσεις, το μέγεθος, ο κωδικός του εργοστασίου και τα λοιπά χαρακτηριστικά του είδους
3. Η συσκευασία και η περιεχόμενη σ' αυτή ποσότητα του είδους

ΕΙΔΗ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ – ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΠΙΣΤΩΣΕΙΣ
--

- α) η βιοσυμβατότητα
- β) η μακροχρόνια βατότητα
- γ) τα πιστοποιητικά FDA/USA, CE Mark και ISO 9000
- δ) η ασφάλεια εκ σπογγώδους εγκεφαλοπάθειας
- ε) η επαρκής σχετική βιβλιογραφία

Στην προσφορά θα πρέπει να αναγράφονται :

4. Το εργοστάσιο παραγωγής του είδους
5. Οι διαστάσεις, το μέγεθος, ο κωδικός του εργοστασίου και τα λοιπά χαρακτηριστικά του είδους
6. Η συσκευασία και η περιεχόμενη σ' αυτή ποσότητα του είδους

Και να ακολουθείται επ' ακριβώς η αρίθμηση εκάστου είδους της διακήρυξης

A. ΑΟΡΤΙΚΑ ΕΥΘΕΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ

A1. Αορτικά ευθέα μοσχεύματα πολυεστερικά από knitted Dacron μηδενικής διαπερατότητας που δεν απαιτούν πρόπηξη διαμέτρου 12-32mm και μήκους 15-30cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

A2. Αορτικά ευθέα μοσχεύματα πολυεστερικά (Dacron), που δεν απαιτούν πρόπηξη, με επικάλυψη ζελατίνης ή κολλαγόνου, μήκους 15-50 cm και διαμέτρου 12-32mm.

Ποσότητα τεμάχια 5

A3. Αορτικά ευθέα μοσχεύματα από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), ενισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη διαμέτρου 12-32mm.

Ποσότητα τεμάχια 5

A4. Αορτικά ευθέα μοσχεύματα πολυεστερικά (Dacron), που δεν απαιτούν πρόπηξη, με επικάλυψη ζελατίνης ή κολλαγόνου, με αντιμικροβιακή προτασία (επικάλυψη με άργυρο) έναντι Gram (+) ή Gram (-) μικροβίων, μήκους 15-50cm και διαμέτρου 12-32mm, όπου ενδείκνυνται.

Ποσότητα τεμάχια 2

A5. Αορτικά ευθέα μοσχεύματα πολυεστερικά (Dacron), που δεν απαιτούν πρόπηξη, με επικάλυψη ζελατίνης ή κολλαγόνου, με ειδική πλέξη κατά Cooper, ώστε να αποφεύγεται η διάταση του σώματος του μοσχεύματος, μήκους 15-50cm και διαμέτρου 12-32mm.

Ποσότητα τεμάχια 10

A6. Αορτικά ευθέα μοσχεύματα από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), με επικάλυψη ζελατίνης, μήκους 15-50cm και διαμέτρου 12-32mm.

Ποσότητα τεμάχια 5

Β. ΑΟΡΤΙΚΑ ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ

B1. Αορτικά διχαλωτά μοσχεύματα πολυεστερικά από knitted Dacron μηδενικής διαπερατότητας που δεν απαιτούν πρόπηξη διαμέτρων 16x8, 18x9, 20x10, 22x11, 24x12, 14x7mm και μήκους 40-50cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

B2. Αορτικά διχαλωτά μοσχεύματα πολυεστερικά (Dacron), που δεν απαιτούν πρόπηξη, με επικάλυψη ζελατίνης ή κολλαγόνου, μήκους 40-50cm και διαμέτρου 14x7 έως 24x12mm.

Ποσότητα τεμάχια 5

B3. Αορτικά διχαλωτά μοσχεύματα από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), ενισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη με λεπτού ή κανονικού τοιχώματος σκέλη διαμέτρου 14x7 έως 24x12mm. **Ποσότητα τεμάχια 5**

B4. Αορτικά διχαλωτά μοσχεύματα πολυεστερικά (Dacron), που δεν απαιτούν πρόπηξη, με επικάλυψη ζελατίνης ή κολλαγόνου, με αντιμικροβιακή προτασία (επικάλυψη με άργυρο) έναντι Gram (+) ή Gram (-) μικροβίων, μήκους 15-50cm και διαμέτρου 14x7 έως 24x12mm, όπου ενδείκνυνται.

Ποσότητα τεμάχια 5

B5. Αορτικά διχαλωτά μοσχεύματα πολυεστερικά (Dacron), που δεν απαιτούν πρόπηξη, με επικάλυψη ζελατίνης ή κολλαγόνου, με ειδική πλέξη κατά Cooper, ώστε να αποφεύγεται η διάταση του σώματος του μοσχεύματος, μήκους 40-50cm και διαμέτρου 14x7 έως 24x12mm.

Ποσότητα τεμάχια 10

B6. Αορτικά διχαλωτά μοσχεύματα από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), μήκους 40-50cm και διαμέτρου 14x7 έως 24x12mm.

Ποσότητα τεμάχια 5

Γ. ΛΑΓΟΝΟΜΗΡΙΑΙΑ – ΜΗΡΟΙΓΝΥΑΚΑ – ΜΑΣΧΑΛΟΜΗΡΙΑΙΑ ΕΥΘΕΑ PTFE

G1. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), διαμέτρου 5-10mm και μήκους 40-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

G2. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), με ενίσχυση με δακτυλίους, διαμέτρου 5-10mm και μήκους 40-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 10

ePTFE

G3. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (ePTFE), επιμηκυνόμενα, ενισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη διαμέτρου 6-10mm, μήκους 50-80cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

G4. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (ePTFE), επιμηκυνόμενα, με εξωτερική μεμβράνη, ενισχυμένα με δακτυλίους διαμέτρου 6-10mm, μήκους 50-80cm.

Ποσότητα τεμάχια 10

G5. Μοσχεύματα από ePTFE κωνικού "cuff" στο κάτω άκρο του μοσχεύματος με ικανότητα προσαρμογής ανά ασθενή του κωνικού τμήματος, διαμέτρου 6,7,8mm και μήκους 40-80cm.

Ποσότητα τεμάχια 10

PTFE stretch

Γ6. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), ειδικού τύπου stretch, διαμέτρου 5-10mm και μήκους 50-80cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

Γ7. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), ειδικού τύπου stretch με ενίσχυση με δακτυλίους, διαμέτρου 5-10mm και μήκους 50-80cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

PTFE με άνθρακα

Γ8. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE) και επικάλυψη άνθρακα, διαμέτρου 5-10mm και μήκους 40-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

Γ9. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE) και επικάλυψη άνθρακα, με ενίσχυση με δακτυλίους, διαμέτρου 5-10mm και μήκους 40-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

PTFE με ζελατίνη

Γ10. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE) και επικάλυψη ζελατίνης, διαμέτρου 5-10mm και μήκους 40-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 50

Γ11. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE) και επικάλυψη ζελατίνης, με ενίσχυση με δακτυλίους, διαμέτρου 5-10mm και μήκους 40-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 30

PTFE με ηπαρίνη

Γ12. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE) με συνδέσμους ηπαρίνης, διαμέτρου 5-10mm και μήκους 40-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

Γ13. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), ενισχυμένα με δακτυλίους, με συνδέσμους ηπαρίνης, διαμέτρου 5-10mm και μήκους 40-80cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

DACRON

Γ14. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυεστέρα (Dacron) που δεν απαιτούν πρόπηξη, διαμέτρου 5-10mm και μήκους 40-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 10

Γ15. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυεστέρα (Dacron) με ενίσχυση με δακτυλίους, διαμέτρου 5-10mm και μήκους 40-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 10

DACRON και PTFE

Γ16. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυεστέρα (Dacron) και πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE) χωρίς δακτυλίους, διαμέτρου 5-10mm και μήκους 40-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 30

Γ17. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυεστέρα (Dacron) και πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE) με δακτυλίους, διαμέτρου 5-10mm και μήκους 40-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 30

DACRON και ζελατίνη

Γ18. Μοσχεύματα εμπλουτισμένα με ζελατίνη που δεν απαιτούν πρόπηξη κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυεστέρα (Dacron) με ενίσχυση με δακτυλίους, διαμέτρου 6-10mm και μήκους 40-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 30

Δ. ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ

Μασχαλοδιμηριαία μοσχεύματα με γωνία 60° ή 90°, μήκος 60-90x40cm, διαμέτρους σε διάφορα νούμερα, κανονικού ή λεπτού τοιχώματος, με ή χωρίς δακτυλίους, από:

- α) Dacron
- β) Dacron με επικάλυψη ζελατίνης
- γ) PTFE
- δ) ePTFE
- ε) Dacron και PTFE
- στ) PTFE με επικάλυψη ζελατίνης

Δ1. Μασχαλοδιμηριαία μοσχεύματα από πολυεστέρα (Dacron) κανονικού ή λεπτού τοιχώματος, με δακτυλίους, διαμέτρου 6-10mm και μήκους 70-100cm, ορθής γωνίας (90°) και 60°, τύπου isoflow.

Ποσότητα τεμάχια 10

Δ2. Μασχαλοδιμηριαία μοσχεύματα από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE) κανονικού ή λεπτού τοιχώματος, με δακτυλίους, διαμέτρου 6-10mm και μήκους 70-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

Δ3. Μασχαλοδιμηριαία μοσχεύματα από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (ePTFE) επιμηκυνόμενα, επικαλυμμένα με ζελατίνη και δακτυλίους διαμέτρου 6-10mm και μήκους 70-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

Δ4. Μασχαλοδιμηριαία μοσχεύματα από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE) και πολυεστέρα (Dacron) κανονικού ή λεπτού τοιχώματος, με δακτυλίους, διαμέτρου 6-10mm και μήκους 70-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 10

Ε. ΚΩΝΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ

Ε1. Μοσχεύματα κωνικά κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), διαμέτρου 7-4mm και 8-5mm, μήκους 40-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

Ε2. Μοσχεύματα κωνικά κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), με ενίσχυση με δακτυλίους, διαμέτρου 7-4mm και 8-5mm, μήκους 50-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

Ε3. Μοσχεύματα κωνικά κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), με επικάλυψη με ζελατίνη, με ενίσχυση με δακτυλίους, διαμέτρου 7-4mm και 8-5mm, μήκους 50-100cm.

Ποσότητα τεμάχια 10

Ζ. ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ

Ζ1. Βιοσυνθετικό αγγειακό μόσχευμα προερχόμενο από την "in vivo" εμφύτευση πλέγματος Dacron σε πρόβατο, ευθύ με διάμετρο 6mm και 8mm και μήκος 10-65cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

Η. ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

Η1. Μοσχεύματα αιμοκάθαρσης, διαβαθμισμένης διαμέτρου (stepped), κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), με ενίσχυση με δακτυλίους, διαμέτρου 7-4mm και 8-5mm, μήκους 30-50cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

Η2. Μοσχεύματα επείγουσας αιμοκάθαρσης, άμεσης παρακέντησης, σε ειδικές περιπτώσεις ασθενών που δεν υπάρχει προσπέλαση αιμοκάθαρσης, κανονικού τοιχώματος, ευθεία ή προσχηματισμένα σε σχήμα "U", από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), με ενδιάμεσο ελαστομερές διαμέτρου 6 mm και μήκος 30cm, 40cm, 50cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

Η3. Μοσχεύματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (ePTFE) με ενδοτοιχωματική ενίσχυση, επιμηκυνόμενα (stretch), διαμέτρου 6 mm και μήκος 40-50cm. Κατάλληλα για αιμοκάθαρση,

ποσότητα τεμάχια 5

Θ. ΒΑΛΒΙΔΟΤΟΜΟΙ

Θ1. Βαλβιδοτόμοι μιας χρήσεως για περιφερικές παρακάμψεις διαφόρων μεγεθών.

Ποσότητα τεμάχια 10

Ι. ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΑ ΑΟΡΤΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ

I1. Ενδοαυλικά μοσχεύματα ανευρύσματος κοιλιακής αορτής από πολυεστέρα (Dacron) και σκελετό νιτινόλης (nitinol) με υπερνεφρική στήριξη και άγκιστρα, με συσκευή ενδαγγειακής τοποθέτησης, μπαλόνι μορφοποίησης, κεντρικές και περιφερικές προεκτάσεις.

Ποσότητα τεμάχια 40

I2. Ενδοαυλικά μοσχεύματα ανευρύσματος κοιλιακής αορτής από πολυεστέρα (Dacron) και σκελετό ανοξείδωτου χάλυβα (stainless steel) με υπερνεφρική στήριξη και άγκιστρα, με συσκευή ενδαγγειακής τοποθέτησης, μπαλόνι μορφοποίησης, κεντρικές και περιφερικές προεκτάσεις.

Ποσότητα τεμάχια 30

I3. Ενδοαυλικά μοσχεύματα ανευρύσματος κοιλιακής αορτής με υπονεφρική στήριξη και άγκιστρα από πολυεστέρα (Dacron), με συσκευή ενδαγγειακής τοποθέτησης, μπαλόνι μορφοποίησης, κεντρικές και περιφερικές προεκτάσεις.

Ποσότητα τεμάχια 15

I4. Ενδοαυλικά μοσχεύματα ανευρύσματος κοιλιακής αορτής με υπονεφρική στήριξη και άγκιστρα από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), με συσκευή ενδαγγειακής τοποθέτησης, σύστημα επανατοποθέτησης, μπαλόνι μορφοποίησης, κεντρικές και περιφερικές προεκτάσεις.

Ποσότητα τεμάχια 15

I5. Ενδοαυλικά μοσχεύματα ανευρύσματος κοιλιακής αορτής με υπονεφρική στήριξη, χωρίς άγκιστρα από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), με συσκευή ενδαγγειακής τοποθέτησης, μπαλόνι μορφοποίησης, κεντρικές και περιφερικές προεκτάσεις.

Ποσότητα τεμάχια 3

I6. Ειδικής κατασκευής ενδοαυλικό μόσχευμα λαγονίου αρτηρίας με ενσωματωμένο κλάδο για παροχή στην έσω λαγόνιο αρτηρία. Σκελετός από ανοξείδωτο χάλυβα (stainless steel) καλυπτόμενος από πολυεστέρα (Dacron).

Ποσότητα τεμάχια 5

I7. Ειδικού σχεδιασμού ενδοαυλικό μόσχευμα θυριδωτό για αιμάτωση των μεγάλων αγγείων (νεφρικές αρτηρίες, ανώ μεσεντέριος, κοιλιακή αρτηρία). Σκελετός από ανοξείδωτο χάλυβα (stainless steel) καλυπτόμενος από πολυεστέρα (Dacron).

Ποσότητα τεμάχια 2

I8. Αορτολαγόνιο μόσχευμα από πολυεστέρα (Dacron), σκελετό από νιτινόλη (nitinol), αυτοεκπτυσσόμενο με ελεύθερα struts και άγκιστρα πρόσφυσης ενιαίας κοπής, με συσκευή ενδαγγειακής τοποθέτησης, μπαλόνι μορφοποίησης, κεντρικές και περιφερικές προεκτάσεις.

Ποσότητα τεμάχια 10

I9. Αορτολαγόνιο μόσχευμα από πολυεστέρα (Dacron), σκελετό από ανοξείδωτο χάλυβα (stainless steel), αυτοεκπτυσσόμενο με άγκιστρα πρόσφυσης με συσκευή ενδαγγειακής τοποθέτησης, μπαλόνι μορφοποίησης, κεντρικές και περιφερικές προεκτάσεις. Ποσότητα τεμάχια 10

Κ. ΤΑΠΕΣ

K1. Ενδοαυλικό stent graft από πολυεστέρα (Dacron) με σκελετό νιτινόλης, τυφλό και στα δύο άκρα του για αποκλεισμό λαγονίων αρτηριών, διαμέτρων από 8mm έως 24mm. Το stent

graft να συνοδεύεται από το δικό του σύστημα τοποθέτησης με όλα τα παρελκόμενα υλικά.

Ποσότητα τεμάχια 15

K2. Ενδοαυλικό stent graft από πολυεστέρα (Dacron) με σκελετό από ανοξείδωτο χάλυβα (stainless steel), τυφλό και στα δύο άκρα του για αποκλεισμό λαγονίων αρτηριών, διαμέτρων από 8mm έως 24mm. Το stent graft να συνοδεύεται από το δικό του σύστημα τοποθέτησης με όλα τα παρελκόμενα υλικά.

Ποσότητα τεμάχια 15

Λ. ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ

Λ1. Μοσχεύματα θωρακικής αορτής, ευθεία από πολυεστέρα Dacron-woven double veloyre, εμποτισμένα και όχι επικαλυμμένα, με φυσικό κολλαγόνο βοοειδών, μήκους >30cm και διαμέτρου 22-34mm. Θα πρέπει να παρέχουν πλήρη στεγανότητα χωρίς την απαίτηση πρόπηξης και να είναι ελαστικά έτσι ώστε να διευκολύνουν την προσαρμογή στις επιθυμητές διαστάσεις και να μειώνουν την εξάσκηση τάσεως στα σημεία των αναστομώνσεων, διαμέτρου 20-38mm και μήκος 30-60cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

Λ2. Μοσχεύματα θωρακικής αορτής, ευθεία, ενδοαυλική πρόθεση από πολυεστέρα (Dacron LPS) και σκελετό νιτινόλης (nitinol), αυτοεκπτυσσόμενη μετά των σχετικών κεντρικών και περιφερικών προεκτάσεων και των μπαλονιών μορφοποίησης, να φέρει ελεύθερα stents στο κεντρικό άκρο της και δοκίδα σταθεροποίησης κατά μήκος της. Επίσης να συνοδεύονται από τα παρελκόμενα για την τοποθέτηση τους, διαμέτρου 20-40mm και μήκη ανάλογα με την ανάγκη του ασθενούς.

Ποσότητα τεμάχια 5

Λ3. Ευθεία, ενδοαυλική πρόθεση θωρακικής αορτής από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE), με εξωτερική ενίσχυση από μεταλλικό σκελετό νιτινόλης (nitinol), αυτοεκπτυσσόμενη μετά των περιφερικών προεκτάσεων και των μπαλονιών μορφοποίησης, να συνοδεύονται από τα παρελκόμενα για την τοποθέτηση τους. Η διάμετρος τους να κυμαίνεται από 21-45mm, ενώ το μήκος τους από 10-20cm.

Ποσότητα τεμάχια 5

Λ4. Καθετήρας από πολυουρεθάνη για μορφοποίηση ενδοαυλικών μοσχευμάτων, που αναλόγως με την ποσότητα του υγρού πλήρωσης να φτάνει σε μεγάλες διαμέτρους για να καλύπτει την κοιλιακή και την θωρακική αορτή.

Ποσότητα τεμάχια 30

Μ. ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ

M1. Περιφερικά ενδοαυλικά μοσχεύματα από πολυεστέρα (Dacron) με εξωτερική ενίσχυση, από μεταλλικό σκελετό πρωτοτοποθετημένα με μπαλόνι έκπτυξης.

Ποσότητα τεμάχια 5

M2. Περιφερικά ενδοαυλικά μοσχεύματα από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE) με εξωτερική ενίσχυση, από μεταλλικό σκελετό πρωτοτοποθετημένα με μπαλόνι έκπτυξης.

Ποσότητα τεμάχια 5

M3. Περιφερικά ενδοαυλικά μοσχεύματα, αυτοεκτεινόμενα από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (ePTFE) και στήριξη από μεταλλικό σκελετό εξωτερικά με συσκευή ενδαγγειακής τοποθέτησης διαμέτρου 5-13mm και μήκους 2,5-15cm.

Ποσότητα τεμάχια 15

Ν. ΕΝΔΑΥΛΙΚΟΙ ΝΑΡΩΗΚΕΣ (STENTS) ΓΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΑΓΓΕΙΑ

N1. Ενδοαυλικά μεταλλικά stents φερόμενα σε μπαλόνι τοποθέτησης διαφόρων μεγεθών και διαφόρων μεταλλικών ειδών.

Ποσότητα τεμάχια 30

N2. Ενδοαυλικά μεταλλικά stents, αυτοεκπνυόμενα φερόμενα σε ειδική συσκευή.

Ποσότητα τεμάχια 30

N3. Σύστημα προστασίας εμβόλων τύπου παγίδας με προσαρμοζόμενο μηχανισμό έκπτυξης-σύμπτυξης πολύ χαμηλού προφίλ. Για προστασία κατά την αγγειοπλαστική καρωτίδων.

Ποσότητα τεμάχια 10

N4. Stent καρωτίδας αυτοεκπτυσσόμενο με διαμήκη ράβδο στήριξης και διαφορετικό είδος πλέξης και σύνδεσης των δοκίδων του στα άκρα. Να φέρεται σε σύστημα RX και να έχει προστασία anti-jumping.

Ποσότητα τεμάχια 10

Ξ. SHUNT ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ

Ξ1. Shunt προσωρινής παράκαμψης καρωτίδας μίας χρήσεως, τύπου JAVID.

Ποσότητα τεμάχια 10

Ξ2. Shunt προσωρινής παράκαμψης καρωτίδας μίας χρήσεως, τύπου PRUIT-INAHARA.

Ποσότητα τεμάχια 40

Ο. ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ

Ο1. Αγγειακά εμβολώματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυεστέρα (Dacron).

Ποσότητα τεμάχια 10

Ο2. Αγγειακά εμβολώματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουρο- αιθυλένιο (PTFE).

Ποσότητα τεμάχια 10

Ο3. Αγγειακά εμβολώματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουρο- αιθυλένιο (PTFE) και από πολυεστέρα (Dacron).

Ποσότητα τεμάχια 10

Ο4. Αγγειακά εμβολώματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουροαιθυλένιο (PTFE) με επικάλυψη ζελατίνης.

Ποσότητα τεμάχια 10

Ο5. Αγγειακά εμβολώματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυεστέρα (Dacron) με επικάλυψη ζελατίνης.

Ποσότητα τεμάχια 10

Ο6. Αγγειακά εμβολώματα κανονικού ή λεπτού τοιχώματος από πολυτετραφθουρο- αιθυλένιο (PTFE) και από πολυεστέρα (Dacron), με επικάλυψη ζελατίνης.

Ποσότητα τεμάχια 40

Ο7. Αγγειακά εμβολώματα από ζωϊκό περικάρδιο.

Ποσότητα τεμάχια 10

Π. ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ

Π1. Φίλτρα κάτω κοίλης φλέβας με συσκευή τοποθέτησης και δυνατότητα σφαγιτιδικής και μηριαίας οδού με προσωρινό ή μόνιμο χαρακτήρα παραμονής και να συνοδεύονται με συσκευή αφαίρεσης εφόσον τοποθετηθούν ως προσωρινά.

Ποσότητα τεμάχια 20

Ρ. ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ

P1.Θηκάρι εισαγωγής 6F, 7F , 8F 12cm .

Ποσότητα τεμάχια 120

P2.Θηκάρι εισαγωγής 8F 45cm.

Ποσότητα τεμάχια 50

P3.Οδηγό σύρμα 0,35x180 απλό J .

Ποσότητα τεμάχια 100

P4.Οδηγό σύρμα 0,35x180 υδρόφιλο J .

Ποσότητα τεμάχια 100

P5.Σύρμα αγγειοπλαστικής Ontrac 0,35x180 curved .

Ποσότητα τεμάχια 100

P6.Σύρμα αγγειοπλαστικής Lunderquist 0,35x260 J .

Ποσότητα τεμάχια 30

P7.Καθετήρας αγγειογραφίας Vertebral 5F 65cm .

Ποσότητα τεμάχια 70

P8.Καθετήρας αγγειογραφίας Cobra 1 και Cobra2 5F 65cm .

Ποσότητα τεμάχια 40

P9.Καθετήρας αγγειογραφίας Simons1 και Simons2 5F 100cm .

Ποσότητα τεμάχια 40

P10.Καθετήρας αγγειογραφίας Pigtail 5F 65cm .

Ποσότητα τεμάχια 60

P11.Καθετήρας αγγειογραφίας Headhunter 5F 100cm .

Ποσότητα τεμάχια 20

P12.Καθετήρας αγγειογραφίας Hook 5F 100cm .

Ποσότητα τεμάχια 20

P13.Μετρικός καθετήρας Pigtail 5F 100cm 20 Markers .

Ποσότητα τεμάχια 20

P14.Καθετήρας αγγειογραφίας υδρόφιλος Cobra 1 και Cobra2 5F 65cm .

Ποσότητα τεμάχια 40

P15.Καθετήρας αγγειογραφίας υδρόφιλος Vertebral 5F 65cm .

Ποσότητα τεμάχια 20

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ.

1. ΔΙΑΤΑΘΡΕΣ ΙΣΤΩΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΑΛΑΚΟΥ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΟΜΕΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΧΗΜΑΤΩΝ: ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΚΑΙ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΟΠΙΣΘΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΔΙΑΤΑΘΡΑ. (τεμάχια δύο ανά διάσταση)

- a. ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ **πίστωση :**

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΟΓΚΟΣ (cc)
10	3,9	200
11,4	4,2	300
12,5	5,4	400
13	6,3	500
13,5	6,7	600

- b. ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΜΗΚΟΣ-ΠΛΑΤΟΣ-ΥΨΟΣ (cm)	ΟΓΚΟΣ (cc)
8 X 5 X 4	140
10 X 6 X 5	250
12 X 6 X 5	340

2. ΔΙΑΤΑΘΡΕΣ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΜΕΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΝΕΥ ΡΙΚΝΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ , ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΕΡΗ ΒΑΣΗ, ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΟΠΙΣΘΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΔΙΑΤΑΘΡΑ .(τεμάχια δύο ανά διάσταση)

- a. ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΡΟΥΑΣΑΝ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΕΡΗ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΜΗΚΟΣ-ΠΛΑΤΟΣ-ΥΨΟΣ (cm)	ΟΓΚΟΣ(cc)
9 X 7 X 4,5 X 4,5	100
13 X 10 X 6,5 X 6,5	300

17 X 13 X 8 X 8,5	600
21 X 16 X 9,5 X 10,5	1100

- b. ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΕΡΗ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΟΓΚΟΣ (cc)
12	9	600
14	10,5	1000
16	11,5	1500

- c. ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΕΡΗ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΜΗΚΟΣ-ΠΛΑΤΟΣ-ΥΨΟΣ (cm)	ΟΓΚΟΣ (cc)
8 X 5 X 5	125
10 X 6 X 6	225
12 X 7 X 7	350
14 X 8 X 8	500

3. ΔΙΑΤΑΘΡΕΣ ΙΣΤΩΝ ΜΑΛΑΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΠΟΜΕΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΟΠΙΣΘΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΔΙΑΤΑΘΡΑ.(τεμάρχια δύο ανά διάσταση)

- a. ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΗΜΙΣΕΛΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ:

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	ΟΓΚΟΣ (cc)
7 X 4,5 X 4	80
10 X 8 X 4	250
14,5 X 10,5 X 5	500

- b. ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΜΗΚΩΣ ΚΑΜΠΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΠΕΠΛΑΤΥΣΜΕΝΑ ΑΚΡΑ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	ΟΓΚΟΣ (cc)
16 X 9 X 4 X 5	300
19 X 12 X 6 X 7	775

- c. ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΙΟΥ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ (cm)	ΟΓΚΟΣ (cc)
3,6 X 2,4	10
4,5 X 2,8	20

4. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ, ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ, ΜΕ ΤΡΑΧΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΟΞΥΑΙΧΜΕΣ ΛΑΧΝΕΣ (ΤΙΤΑΝΙUM) ΚΑΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ 300-800 MICRONS, ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ(τεμάρχια δύο ανά διάσταση).

- a. ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΟΓΚΟΣ (cc)
8,7	3	110

9	3,2	140
9,7	3,4	170
10,4	3,4	200
10,9	3,6	230
11,5	3,8	260
11,8	3,9	290
12,3	4,1	320

b. ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΟΓΚΟΣ (cc)
8,7	2,3	100
9	3	130
9,4	3,5	160
9,5	4	190
10	4,3	230
10,5	4,6	260
11	4,8	300
11,5	5	340

5. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ, ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ, ΣΥΝΕΚΤΙΚΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΔΥΟ ΤΥΠΩΝ, ΜΕ ΤΡΑΧΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΟΞΥΑΙΧΜΕΣ ΛΑΧΝΕΣ (TITANIUM) ΚΑΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ 300-800 MICRONS, ΜΕΣΗΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΙ ΕΞΤΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ (τεμάρια τέσσερα ανά διάσταση).

a. ΜΕΣΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΟΓΚΟΣ (cc)
9,5	3	140
10	3,3	175
10,5	3,5	210
11	3,7	240
11,5	3,9	275
12	4	310
12,5	4,2	345
13	4,3	375
13,5	4,5	445

b.ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΟΓΚΟΣ (cc)
9,5		180
10		220
10,5		240
11		265
11,5		325
12		345
12,5		385

c. ΕΞΤΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΟΓΚΟΣ (cc)
9,5	4,4	205
10	4,8	255
10,5	5	285
11	5,4	310
11,5	5,7	375
12	5,9	420
12,5	6,2	470

6. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ, ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ, ΜΕ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟ-ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΖΕΛΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΤΡΑΧΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΟΞΥΑΙΧΜΕΣ ΛΑΧΝΕΣ (ΤΙΤΑΝΙUM) Κ' ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ 300-800 MICRONS, ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗΣ ΜΟΡΙΩΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ & ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ (τεμάχια έξι ανά διάσταση).

a. ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΟΓΚΟΣ (cc)
7,6	2,6	80
8,6	2,8	110
8,9	3,3	140
9,8	3,3	170
10,7	3,4	200
11,2	3,5	230
11,7	3,7	265
11,9	3,9	295
12,4	4,1	335
12,7	4,2	360
12,9	4,4	390
13,4	4,5	435

b. ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΟΓΚΟΣ (cc)
9,1	3,8	160
9,3	4,2	190
9,9	4,6	230
10,4	5	280
10,7	5,2	310
11,4	5,4	365
11,8	5,7	410

7. ΜΙΚΤΕΣ ΔΙΑΤΑΤΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ, ΣΤΑΓΟΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΤΡΑΧΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΟΞΥΑΙΧΜΕΣ ΛΑΧΝΕΣ (ΤΙΤΑΝΙUM) ΚΑΙ

ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ 300-800 MICRONS ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗΣ ΜΟΡΙΩΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΜΕ ΑΠΟΜΕΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΜΟΝΙΜΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΦΟΡΜΕΣ ΣΤΑΓΟΝΟΕΙΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ (τεμάχια δύο ανά διάσταση).

a. ΜΕ ΠΛΗΡΕΣ ΥΨΟΣ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΟΓΚΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ (cc)	ΟΓΚΟΣ ΟΡΟΥ (cc)	ΧΩΡΗΤ. ΟΓΚΟΥ (cc)
10,5	11,5	4,6-5,5	115	115-135	230-250
11,5	12,5	5-5,6	140	140-160	280-300
12	13	5,3-6	175	175-195	350-370
13	14	5,6-6,2	215	215-240	430-455
14	15	6-6,8	260	260-290	520-550

b. ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΥΨΟΣ ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΟΓΚΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ (cc)	ΟΓΚΟΣ ΟΡΟΥ (cc)	ΧΩΡΗΤ. ΟΓΚΟΥ (cc)
9,5	8	4,2-4,8	45	90-100	135-145
10,5	8,5	4,2-4,8	65	100-110	165-175
11,5	9,5	4,7-5,7	85	150-170	235-255
12,5	10,5	4,8-5,8	100	195-215	295-315
13,5	11,5	5,2-6,2	125	260-280	385-405

8. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΙ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΙ ΔΙΑΤΑΘΗΡΕΣ ΙΣΤΩΝ, ΜΕ ΤΡΑΧΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΟΞΥΑΙΧΜΕΣ ΛΑΧΝΕΣ (ΤΙΤΑΝΙUM) ΚΑΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ 300-800 MICRONS ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΣΤΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ (τεμάχια δύο ανά διάσταση).

a. ΣΤΑΓΟΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΤΑΒΑΛΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
11	11,5	5	300
12	12,5	5,3	400
13	13,5	5,7	500
14	14,5	6,2	600

b. ΑΤΡΑΚΤΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΤΑΒΑΛΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
11	10	4,9	250
12	11	5,2	300
13	12	5,6	400
14	13	6	500

- c. ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΡΟΥΑΣΑΝ, ΜΕΤΑΒΑΛΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
11	7-7,6	4,7	150
12	7,5-8,4	5,3	200
13	8-9,1	5,7	300
14	8,5-9,7	6	350
15	9-10,5	6,3	400

- d. ΣΤΑΓΟΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ, ΕΞΤΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
11	9	5,9	250
12	10	6,3	350
13	11	6,7	400
14	12	7,1	500

- e. ΣΤΑΓΟΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ, ΕΞΤΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
11	10	5,9	300
12	11	6,3	400
13	12	6,7	500
14	13	7,1	600

- f. ΣΤΑΓΟΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ, ΕΞΤΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
11	11,5	5,9	350
12	12,5	6,3	450
13	13,5	6,7	550

9. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ ΜΕ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟ-ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΖΕΛΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΣΤΑΓΟΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΤΡΑΧΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΟΞΥΑΙΧΜΕΣ ΛΑΧΝΕΣ (ΤΙΤΑΝΙUM) ΚΑΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ 300-800 MICRONS ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΔΕΝΙΣΜΕΝΗ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ (τεμάχια τέσσερα ανά διάσταση).

- a. ΠΛΗΡΟΥΣ ΥΨΟΥΣ & ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
10	10,5	2,9	140
11	11,5	3,1	190
11,5	12	3,2	220
12	12,5	3,4	320

- b. ΜΕΤΡΙΟΥ ΥΨΟΥΣ & ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
10	9,1	2,9	125
11	10,1	3,1	170
11,5	10,6	3,2	195
12	11,1	3,4	220
13	12,1	3,8	285

- c. ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ & ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
10,5	8,6	3	135
11,5	9,6	3,2	180
12	10,1	3,4	210
12,5	10,5	3,6	240

- d. ΠΛΗΡΟΥΣ ΥΨΟΥΣ & ΜΕΤΡΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
9,5	10	3,4	155
10	10,5	3,6	180
10,5	11	3,8	205
11	11,5	4	235
11,5	12	4,2	270
12	12,5	4,4	310
12,5	13	4,6	350
13	13,5	4,8	395

e. ΜΕΤΡΙΟΥ ΥΨΟΥΣ & ΜΕΤΡΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
10	9,1	3,6	160
10,5	9,6	3,8	185
11	10,1	4	215
11,5	10,6	4,2	245
12	11,1	4,4	280
12,5	11,6	4,6	320
13	12,1	4,8	360

f. ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ & ΜΕΤΡΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
10	8,1	3,6	140
11	9,1	4	190
11,5	9,6	4,2	220
12	10,1	4,4	250
13	10,9	4,8	320

g. ΠΛΗΡΟΥΣ ΥΨΟΥΣ & ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
9,5	10	3,7	160
10	10,5	4	185
10,5	11	4,2	220
11	11,5	4,4	255
11,5	12	4,6	290
12	12,5	4,8	335
12,5	13	5,1	375

h. ΜΕΤΡΙΟΥ ΥΨΟΥΣ & ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
9,5	8,6	3,7	140
10	9,1	4	165
10,5	9,6	4,2	195
11	10,1	4,4	225
11,5	10,6	4,6	255
12	11,1	4,8	295

12,5

11,6

5,1

335

i. ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ & ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
9,5	7,6	3,7	125
10	8,1	4	150
10,5	8,6	4,2	175
11	9,1	4,4	205
11,5	9,6	4,6	240
12	10,1	4,8	270
12,5	10,5	5,1	310

j. ΠΛΗΡΟΥΣ ΥΨΟΥΣ & ΕΞΤΡΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
9,5	10	4,6	185
10	10,5	4,9	215
10,5	11	5,1	245
11	11,5	5,3	280
11,5	12	5,5	315
12	12,5	5,7	360

k. ΜΕΤΡΙΟΥ ΥΨΟΥΣ & ΕΞΤΡΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
9,5	8,6	4,6	165
10	9,1	4,9	195
10,5	9,6	5,1	225
11	10,1	5,3	255
11,5	10,6	5,5	290
12	11,1	5,7	325
12,5	11,6	6	370
13	12,1	6,1	410

l. ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ & ΕΞΤΡΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
9,5	7,6	4,6	145
10	8,1	4,9	175
10,5	8,6	5,1	195
11	9,1	5,3	225
11,5	9,6	5,5	255
12	10,1	5,7	290

12,5	10,5	6	330
13	10,9	6,1	365
13,5	11,4	6,2	405

10. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ, STYLE 510 DUAL GEL - ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ, ΜΕ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟ-ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΖΕΛΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗΣ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΖΕΛΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΣΤΟ ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙ ΘΗΛΑΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ, ΜΕ ΤΡΑΧΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΟΞΥΑΙΧΜΕΣ ΛΑΧΝΕΣ (TITANIUM) Κ' ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ 300-800 MICRONS, ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗΣ ΜΟΡΙΩΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ (τεμάχια τέσσερα ανά διάσταση).

a. ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΤΡΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗ ΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
9,5	7,6	4,4	130
10	8,1	4,7	155
10,5	8,6	4,9	185
11	9,1	5,1	205
11,5	9,6	5,3	230
12	10,1	5,5	275
12,5	10,5	5,7	305
13	10,9	5,9	330
13,5	11,4	6	365

b. ΜΕΤΡΙΟΥ ΥΨΟΥΣ & ΕΞΤΡΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
9,5	8,6	4,4	145
10	9,1	4,7	175
10,5	9,6	4,9	200
11	10,1	5,1	220
11,5	10,6	5,3	245
12	11,1	5,5	290
12,5	11,6	5,6	335
13	12,1	5,9	360
13,5	12,5	5,9	385

c. ΠΛΗΡΟΥΣ ΥΨΟΥΣ & ΕΞΤΡΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΤΩΝ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΚΑΘΕΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (cm)	ΠΡΟΒΟΛΗ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΥ (cc)
9,5	10	4,4	165

10	10,5	4,7	190
10,5	11	4,9	210
11	11,5	5,1	250
11,5	12	5,3	280
12	12,5	5,5	310
12,5	13	5,6	350
13	13,5	5,9	400
13,5	14	6	435

11. ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΤΕΣ ΜΑΣΤΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΟΙ ΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΩΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΘΕΣΕΩΝ ΜΑΣΤΟΥ ΜΕ ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟ ΖΕΛΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΣΤΑΓΟΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΤΡΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ, ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ 300-800 MICRONS, ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ ΌΓΚΟΥ (τεμάχια τέσσερα ανά διάσταση)

<u>ΟΡ.ΔΙΑΜ.</u>	<u>ΚΑΘ.ΔΙΑΜ.</u>	<u>ΠΡΟΒΟΛΗ</u>	<u>ΧΩΡ.ΟΓΚΟΥ</u>
<u>cm</u>	<u>cm</u>	<u>cm</u>	<u>cc</u>
10 εκ	9,1 εκ	3,6 εκ	160 κ.ε.
10,5 εκ	9,6 εκ	3,8 εκ	185 κ.ε.
11 εκ	10,1 εκ	4 εκ	215 κ.ε.
11,5 εκ	10,6 εκ	4,2 εκ	245 κ.ε.
12 εκ	11,1 εκ	4,4 εκ	280 κ.ε.
12,5 εκ	11,6 εκ	4,6 εκ	320 κ.ε.
13 εκ	12,1 εκ	4,8 εκ	360 κ.ε.
13,5 εκ	12,5 εκ	5 εκ	400 κ.ε.
14 εκ	12,9 εκ	5,2 εκ	450 κ.ε.

12. ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΤΕΣ ΜΑΣΤΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΜΕΝΟΙ ΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΘΕΣΕΩΝ ΜΑΣΤΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ 300-800 MICRONS, ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΩΝ ΌΓΚΟΥ (τεμάχια τέσσερα ανά διάσταση).

13.	<u>ΟΡ.ΔΙΑΜ.</u>	<u>ΠΡΟΒΟΛΗ</u>	<u>ΧΩΡ.ΟΓΚΟΥ</u>
	<u>cm</u>	<u>cm</u>	<u>cc</u>
ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ	9 εκ	2,4 εκ	120 κ.ε.
ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	10,3 εκ	2,7 εκ	180 κ.ε.
	11,7 εκ	2,9 εκ	240 κ.ε.
	12,6 εκ	3,1 εκ	300 κ.ε.
	13,5 εκ	3,2 εκ	360 κ.ε.
	13,9 εκ	3,3 εκ	420 κ.ε.
	15,1 εκ	3,3 εκ	480 κ.ε.

ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΤΕΦΛΟΝ (τεμάχια έξι ανά διάσταση)

- ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟΥ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 12 X 14,5 CM

- ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟΥ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 28 X 40 CM
- ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΤΟΜΩΝ ΜΑΣΤΟΠΗΞΙΑΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 32 X 9,63 CM
- ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΛΩΡΙΔΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΗΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 3,5 X 30 CM
- ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΘΗΛΑΙΑΣ ΑΛΩ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7,62 X 1,9 CM

14. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΟΡΧΕΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟΜΟΡΙΑΚΟ ΖΕΛΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΙΑΠΙΔΥΣΗΣ ΜΟΡΙΩΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΜΕ ΛΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΣΜΙΛΕΥΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (τεμάχια δύο ανά διάσταση)

ΜΕΓΕΘΩΝ:

- SMALL, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,6 X 3,3 CM ΚΑΙ ΟΓΚΟΥ 12 CC
- MEDIUM, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 3 X 4,2 CM ΚΑΙ ΟΓΚΟΥ 18 CC
- LARGE, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 3,2 X 4,6 CM ΚΑΙ ΟΓΚΟΥ 22 CC

15. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΣΙΑΓΩΝΟΣ, (τεμάχια δύο ανά διάσταση)

ΣΤΙΣ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

- SMALL, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 5,5 X 1 X 0,45 CM
- MEDIUM, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 5,6 X 1,2 X 0,5 CM
- LARGE, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 6,8 X 1,4 X 0,6 CM

16. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΕΣ ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΖΥΓΩΜΑΤΙΚΩΝ (τεμάχιο ένα ανά διάσταση)

ΣΤΙΣ ΕΞΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

- SMALL, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 4,3 X 2,3 X 0,3 CM
- MEDIUM, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 4,3 X 2,3 X 0,4 CM
- LARGE, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 4,8 X 2,5 X 0,5 CM