



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2ης ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ – ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΝΑΞΟΥ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ/ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κοντοπούλου Δ.
ΤΑΧ.ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΑ ΝΑΞΟΥ
Τ.Κ. 84300
ΤΗΛΕΦΩΝΟ 2285360506
E-mail.: dkontopoulou@naxoshospital.gov.gr

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

Ε Ρ Ε Υ Ν Α Α Γ Ο Ρ Α Σ

ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΙΜΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν. – Κ.Υ. ΝΑΞΟΥ

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις των νόμων όπως αυτές ισχύουν σήμερα και ιδίως:

1. Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 με τις τροποποιήσεις που έχουν περιέλθει.
2. Την υπ' αριθ. Πρωτ.: 99864/15-12-25 (ΑΔΑ: 6Ξ2346ΝΛΣΞ-446) εγκύκλιο της ΓΓΕ σχετικά με την διαδικασία της απευθείας ανάθεσης συμβάσεων προμηθειών και υπηρεσιών του άρθρου 118 ν.4412/16.
3. Τον Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ Α' 81/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις»
4. Τον Ν.3580/07 (ΦΕΚ 134 Α/18-6-2007) : Προμήθειες Φορέων εποπτευομένων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις., του άρθρου 13 του ν. 3918/2011 (ΦΕΚ Α' 31) και της υπουργικής απόφασης 8/2010 (ΦΕΚ Β' 777)
5. Τον Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ Α' 112/13.07.2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις»
6. Την με Αριθμ. Γ4β/Γ.Π.οικ.: 11172/7-3-2025 Υπουργική Απόφαση «Λήξη της θητείας της Αναπληρώτριας Διοικήτριας του Γ.Ν.-Κ.Υ. ΝΑΞΟΥ (διασυνδεδεμένου με το Γ.Ν. ΣΥΡΟΥ «ΒΑΡΔΑΚΕΙΟ και ΠΡΩΙΟ»), ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΥ ΚΑΛΜΙΤΣΑΣ και διορισμός νέου Αναπληρωτή Διοικητή, ΤΣΑΝΤΟΥΛΗ ΜΙΧΑΗΛ» ΦΕΚ 213/12-3-2025 ΥΟΔΔ
7. Την με Αριθμ. Γ4β/Γ.Π.οικ.12501/14-3-2025 Υπουργική Απόφαση «Διορισμός κοινού Διοικητή στα διασυνδεδεμένα Γ.Ν. ΣΥΡΟΥ «ΒΑΡΔΑΚΕΙΟ & ΠΡΩΙΟ» & Γ.Ν. – Κ.Υ. ΝΑΞΟΥ, του ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ», ΦΕΚ 283/21-3-2025 ΥΟΔΔ
8. Την με Αριθμ. 3927/22-04-2025 Απόφαση του Κοινού Διοικητή των Διασυνδεδεμένων Γ.Ν. Σύρου «ΒΑΡΔΑΚΕΙΟ & ΠΡΩΙΟ» και Γ.Ν. – Κ.Υ. Νάξου περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων και δικαιώματος υπογραφής στον Αναπληρωτή Διοικητή του Γ.Ν.-Κ.Υ. Νάξου κ. Μιχαήλ Ι. Τσαντουλή (ΦΕΚ 2225 Β/08-05-2025). Σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματος του Αν. Διοικητή του Γ.Ν.-Κ.Υ. Νάξου, οι αρμοδιότητές του ασκούνται από τον Διευθυντή Ιατρικής Υπηρεσίας της Νοσοκομειακής Μονάδας, χωρίς αυτό να συνιστά δικαίωμα παράλληλης άσκησης καθηκόντων.

ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΑΞΟΥ- ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΝΑΞΟΥ

ΠΡΟΣΚΑΛΕΙ

Κάθε ενδιαφερόμενο, σε υποβολή προσφοράς για την διερεύνηση τιμών, προκειμένου να προβούμε στην διενέργεια διαγωνισμού για την προμήθεια ΡΑΜΜΑΤΩΝ για την κάλυψη των αναγκών του Γ.Ν.-ΚΥ. Νάξου, όπως αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

ΛΙΣΤΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΤΗΣΙΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ CPV 33141126-9					
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ	A/A	ΕΙΔΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ
ΕΤΗΒOND	1	ΡΑΜΜΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΕΤΗΒOND Νο 5		24	
NYLON ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ	2	Ράμμα NYLON Νο. 6/0 βελόνη κυρτή κόπτουσα (ράμμα μικροχειρουργικής) Ράμμα μονόκλωνο για εύκολη διέλευση μέσα απο τον ιστό. Μη απορροφήσιμο, 16mm Ρ κυρτή κόπτουσα 45cm		12	
	3	Ράμμα NYLON Νο. 7/0 βελόνη κυρτή κόπτουσα (ράμμα μικροχειρουργικής)		12	
	4	Ράμμα NYLON Νο. 6/0 βελόνη αμβλεία (μη κόπτουσα) κυρτή (ράμμα μικροχειρουργικής)		12	
ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΗΣ ΜΕΤΑΞΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΕΡΙ Ή ΣΙΛΙΚΟΝΗ	5	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 0 στρογγυλή πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη , 1/2 κύκλου, στρογγυλή. Μήκος ράμματος (εκ) 75 μήκος βελόνης (χιλ) 30 USP 0		48	
	6	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 0 πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη, 1/2 κύκλου Μήκος ράμματος (εκ) 75 μήκος βελόνης 40 USP 0		48	
	7	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 0 κόπτουσα πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη, 3/8 κύκλου κόπτουσα Μήκος ράμματος (εκ) 75 μήκος βελόνης (ΧΙΛ) 45 USP 0.		48	
	8	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 0 κόμπτουσα πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη, 3/8 κύκλου Μήκος ράμματος (εκ) 75 μήκος βελόνης(ΧΙΛ) 39 USP 0.		48	
	9	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 1, κόπτουσα , πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη 3/8 κύκλου Μήκος ράμματος (εκ) 75 μήκος βελόνης(ΧΙΛ) 39 USP 1		48	
	10	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 1,στρογγυλή πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη1/2 κύκλου στρογγυλή Μήκος ράμματος (εκ) 75 μήκος βελόνης (ΧΙΛ) 30 USP 1		48	
	11	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 1 , στρογγυλή πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη1/2 κύκλου στρογγυλή. Μήκος ράμματος (εκ) 75 μήκος βελόνης 40 USP 1		48	

	12	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 2 , στρογγυλή πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή Μήκος ράμματος (εκ) 75 μήκος βελόνης 40 USP 2			48
	13	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 2/0 , στρογγυλή πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή Μήκος ράμματος (εκ) 75 μήκος βελόνης 26 USP 2/0			48
	14	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 2/0, κόπτουσα πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη κόπτουσα 3/8 κύκλου μήκος βελόνης 26MM Μήκος ράμματος 45CM			48
	15	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 3/0, αντιστρόφως κόπτουσα πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη ANT/ΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 κύκλου μήκος βελόνης 16MM Μήκος ράμματος (εκ) 45CM			48
	16	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 3/0 ευθεία κόπτουσα πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη ΕΥΘΕΙΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ μήκος βελόνης 60MM Μήκος ράμματος (εκ) 75CM			48
	17	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 3/0 αντιστρόφως κόπτουσα πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη ANT/ΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 26MM Μήκος ράμματος (εκ) 45CM			48
	18	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 3/0 --- πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη κόπτουσα , 3/8 κύκλου ΚΟΠΤΟΥΣΑ Μήκος ράμματος (εκ) 75 M μήκος βελόνης (ΧΙΛ) 19 USP 3/0.			48
	19	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 4/0 - πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη κόπτουσα , 3/8 κύκλου ΚΟΠΤΟΥΣΑ Μήκος ράμματος (εκ) 75 μήκος βελόνης (ΧΙΛ) 16 USP 4/0.			48
	20	Ράμμα πλεκτή μετάξα με βελόνη 4/0- κόπτουσα πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη 3/8 κύκλου ΚΟΠΤΟΥΣΑ Μήκος ράμματος (εκ) 75 μήκος βελόνης (ΧΙΛ) 19 USP 4/0.			48
	21	ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 5/0 κόπτουσα πλεκτή μετάξα μη απορροφήσιμη με μια βελόνη 3/8 κύκλου ΚΟΠΤΟΥΣΑ (ΔΕΡΜΑΤΟΣ), USP 5/0 GAUSE 1,0 Μήκος ράμματος 45 ΕΚ., μήκος βελόνης 16MM			48
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	22	Οφθαλμολογικό ράμμα 6/0 μετάξι ,με τριγωνική βελόνα 3/8 του κύκλου . Μέγεθος βελόνας 10mm και μήκος ράμματος 45 cm.			12
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	23	Οφθαλμολογικό ράμμα 6/0 μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυπροπυλένιο με κόπτουσα βελόνα 3/8 του κύκλου ,μεγέθους 10mm και με μήκος ράμματος 45cm.			12

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	24	Οφθαλμολογικό ράμμα 6/0 συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο με βελόνα αντιστρόφως κόπτουσα 3/8 του κύκλου .Μέγεθος βελόνας 11 mm και μήκος ράμματος 45 cm.		12	
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	25	Οφθαλμολογικό ράμμα 6/0 συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο με βελόνα διπλής σπάτουλας 1/2του κύκλου .Μέγεθος βελόνας 12 mm και μήκος ράμματος 45 cm.		12	
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	26	Οφθαλμολογικό ράμμα 7/0 συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο με βελόνα διπλής σπάτουλας 3/8 του κύκλου .Μέγεθος βελόνας 6.5 mm και μήκος ράμματος 30 cm.		12	
ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ	27	Πλεκτή Μετάξα μη απορροφήσιμη χωρίς βελόνη. Μήκος ράμματος (εκ) 60 USP 0		12	
ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ	28	Πλεκτή Μετάξα μη απορροφήσιμη χωρίς βελόνη. Μήκος ράμματος (εκ) 60 USP 1		12	
ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ	29	Πλεκτή Μετάξα μη απορροφήσιμη χωρίς βελόνη. Μήκος ράμματος (εκ) 60 USP 3/0		12	
ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ	30	Πλεκτή Μετάξα μη απορροφήσιμη χωρίς βελόνη. Μήκος ράμματος (εκ)150 USP 4		12	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΡDS	31	Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης από πολυδιοξανόνη ή Πολυγλυκονάτη με μία βελόνη USP 1 , 1/2 κύκλου στρογγυλή, μήκος ράμματος (εκ) 90, μήκος βελόνης (χιλ) 40, USP 1		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΡDS	32	Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης από πολυδιοξανόνη ή Πολυγλυκονάτη με μία βελόνη USP 2, , 1/2 κ κύκλου στρογγυλή, μήκος ράμματος (εκ) 90, μήκος βελόνης (χιλ) 48, USP 2		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΡDS	33	Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης από πολυδιοξανόνη ή Πολυγλυκονάτη με μία βελόνη USP 2/0 , 3/8 κύκλου δέρματος (κόπτουσα) , μήκος βελόνης (χιλ) 45, Μήκος βελόνης (χιλ) 30, USP 2/0		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΡDS	34	Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης από πολυδιοξανόνη ή Πολυγλυκονάτη με μία βελόνη USP 3/0 , 3/8 κύκλου δέρματος (κόπτουσα) , μήκος βελόνης (χιλ) 45, Μήκος βελόνης (χιλ) 19, USP 3/0		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΡDS	35	Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης από πολυδιοξανόνη ή Πολυγλυκονάτη με μία βελόνη USP 3/0, 1/2 κύκλου στρογγυλή, μήκος ράμματος (εκ) 75, Μήκος βελόνης (χιλ) 20, USP 3/0		96	

ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	36	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο ταχείας απορρόφησης 2/0 στρογγυλή βελόνη 1/2 κύκλου 37MM μήκος ράμματος 75CM		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	37	Ράμμα Νο 2/0, ταχείας απορρόφησης με βελόνη 1/2 κύκλου 36 mm μήκος ράμματος 75cm. Ράμματα Αίθουσας Τοκετών :		24	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	38	Ράμμα Νο 3/0, ταχείας απορρόφησης με βελόνη 1/2 κύκλου 35 mm μήκος ράμματος 75cm. Ράμματα Αίθουσας Τοκετών :		24	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	39	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο ταχείας απορρόφησης 1 με βελόνη στρογγυλή 1/2 κύκλου 40MM μήκος ράμματος 75CM		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	40	Ράμμα Πολυδιοξανόνης συνθετικό , βραδείας απορρόφησης μονόκλωνο Νο 0 με βελόνη στρογγυλή 1/2 κύκλου 48MM μήκος ράμματος 150CM (PDS LOOP)		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	41	Ράμμα Πολυδιοξανόνης συνθετικό , βραδείας απορρόφησης μονόκλωνο Νο 1 , βελόνη στρογγυλή, 1/2 κύκλου 48MM ΜΗΚΟΣ 150CM (PDS LOOP)		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	42	Ράμμα Πολυδιοξανόνης συνθετικό , βραδείας απορρόφησης μονόκλωνο Νο 2/0 με βελόνη στρογγυλή 1/2 κύκλου 26MM ΜΗΚΟΣ 75CM		120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	43	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο μονόκλωνο 3/0 βραδείας στήριξης PDO23030BO, USP- 3/0, GAUGE - 2 μία βελόνη, 1/2 κύκλου, στρογγυλή, 30MM μήκος ράμματος 75 CM		120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	44	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο μονόκλωνο 3/0 αντιστρόφως κόπτουσα 3/8 κύκλου 26MM μήκος ράμματος 75CM		120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	45	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο μονόκλωνο 4/0, βραδείας στήριξης, PDO 24017F4, USP - 4/0, GAUGE - 1,5 μία βελόνη, 3/8 κύκλου, στρογγυλή 17MM, μήκος ράμματος 75 CM		120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	46	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο μονόκλωνο 4/0, από πολυγλυκολικό οξύ, πολυγαλακτίνη ή πολυγλυτόνη που διατηρεί το 50% της τάσης του για 5 ημέρες και απορροφάται πλήρως σε 6-8 εβδομάδες με βελόνη κόπτουσα 3/8 κύκλου 19 MM μήκος ράμματος 75CM	PGA	48	
PAMMA PDS	47	Ράμμα PDS 1 (πολυδιοξανόνη - αργής απορρόφησης) με βελόνη 1/2 του κύκλου στρογγυλή ενισχυμένη, κήκος βελόνης 48 MM και μήκος ράμματος 1,5 LOOP	PAMMA PDS	96	
PAMMA PDS	48	Ράμμα PDS 2/0 (πολυδιοξανόνη - αργής απορρόφησης) με βελόνη 1/2 του κύκλου στρογγυλή, μήκους 40 MM και μήκος ράμματος 90 MM	PAMMA PDS	96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	49	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 0 - πλεκτό μέσης απορρόφησης από Πολυγλυκολικό οξύ (PGA) σπλισμένο με βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή 40mm USP0 GAUGE 3,5 μήκος 70 cm PGA HR 40 0 70εκ		48	

ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	50	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 0 στρογγυλή 1/2 κύκλου 30MM μήκος ράμματος 75CM		120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	51	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 0 στρογγυλή 1/2 κύκλου 37MM μήκος ράμματος 75CM		120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	52	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 1 - πλεκτό μέσης απορρόφησης, από Πολυγλυκολικό οξύ (PGA) οπλισμένο με βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή 45mm USP1 GAUGE 4 μήκος 70 cm PGA HR 45 1 70εκ		48	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	53	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 1 στρογγυλή 1/2 κύκλου 30MM μήκος ράμματος 75CM		120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	54	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 1 στρογγυλή 1/2 κύκλου 37MM μήκος ράμματος 75CM		120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	55	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 1 με μια βελόνη με πεπλατυσμένο σύρμα και εσωτερικές και εξωτερικές επιμήκεις αυλακώσεις , 1/2 κύκλου στρογγυλή και μήκος ράμματος (ΕΚ) 75, μήκος βελόνης (ΧΙΛ) 30, USP 1	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Ι-ΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ - ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40- 50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ,	288	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ	56	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 1 (γλυκομερούς πολυγαλακτίνης με μία βελόνη άγκιστρο ενισχυμένη με USP 1 και μήκος ράμματος (σε CM) 75 και μήκος βελόνης (σε MM) 30	(ΓΛΥΚΟΜΕΡΟΥΣ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ	96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	57	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 2 στρογγυλή 1/2 κύκλου, μήκος βελόνης 48MM και μήκος 75CM		120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	58	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 2 στρογγυλή 1/2 κύκλου, μήκος βελόνης 40MM και μήκος ράμματος 75CM		120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	59	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 2/0 κόπτουσα πλαστικής 3/8 κύκλου 24MM και μήκος ράμματος 75CM		120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	60	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 2/0 στρογγυλή 1/2 κύκλου μήκος βελόνης 37MM και μήκος ράμματος 90CM		120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	61	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 2/0 - πλεκτό μέσης απορρόφησης, από Πολυγλυκολικό οξύ (PGA) οπλισμένο με βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή 30 mm USP2/0 GAUGE3 μήκος ράμματος 75 cm PGA HR 30	PGA	48	

ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	62	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 2 με μια βελόνη με πεπλατυσμένο σύρμα και εσωτερικές και εξωτερικές επιμήκεις αυλακώσεις, 1/2 κύκλου στρογγυλή και μήκος ράμματος (ΕΚ) 90, μήκος βελόνης (ΧΙΛ) 40, USP 2	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Ι-ΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ,	96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	63	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 3/0 με ευθεία βελόνη 60MM και μήκος ράμματος 75CM		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	64	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 3/0 με βελόνη αντιστρόφως κόπτουσα 3/8 κύκλου, με μήκος βελόνης 35MM και μήκος ράμματος 75CM		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	65	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 2/0 - πλεκτό μέσης απορρόφησης, από Πολυγλυκολικό οξύ (PGA) οπλισμένο με βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή 20 mm USP3/0 GAUGE 2 μήκος ράμματος 75 cm PGA HR20 2/0 75εκ	PGA	48	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	66	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 3/0 με μια βελόνη με πεπλατυσμένο σύρμα και εσωτερικές και εξωτερικές επιμήκεις αυλακώσεις , 1/2 κύκλου στρογγυλή και μήκος ράμματος (ΕΚ) 75, μήκος βελόνης (ΧΙΛ) 20, USP 3/0	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Ι-ΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ,	96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	67	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 3/0 με μια βελόνη με πεπλατυσμένο σύρμα και εσωτερικές και εξωτερικές επιμήκεις αυλακώσεις , 1/2 κύκλου στρογγυλή και μήκος ράμματος (ΕΚ) 75, μήκος βελόνης (ΧΙΛ) 26, USP 3/0	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Ι-ΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ,	96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	68	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 4/0 ANT/ΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 19MM ΜΗΚΟΣ 75CM		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	69	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 4/0 ANT/ΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 19MM ΜΗΚΟΣ 45CM		48	

ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	70	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 4/0 - πλεκτό μέσης απορρόφησης, από Πολυγλυκολικό οξύ (PGA) οπλισμένο με βελόνη 3/8 κύκλου αντιστρόφως κόπτουσα 19 mm USP4/0 GAUGE 1,5 μήκος 75 cm PGA DS 19 4/0 75εκ	PGA	48	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	71	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 4/0 --- πλεκτό μέσης απορρόφησης, από Πολυγλυκολικό οξύ (PGA) οπλισμένο με βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή 20mm USP4/0 GAUGE 1,5 μήκος 75 cm PGA HR 20 4/0 75εκ	PGA	48	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	72	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 4/0 με μια βελόνη με πεπλατυσμένο σύρμα και εσωτερικές και εξωτερικές επιμήκεις αυλακώσεις από ανοξείδωτο χάλυβα 455, Η ANP, 1/2 κύκλου στρογγυλή και μήκος ράμματος (ΕΚ) 75, μήκος βελόνης (ΧΙΛ) 26, USP 4/0	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Ι-ΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ,	96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	73	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 4/0 με μια βελόνη με πεπλατυσμένο σύρμα και εσωτερικές και εξωτερικές επιμήκεις αυλακώσεις από ανοξείδωτο χάλυβα 455, Η ANP, 1/2 κύκλου στρογγυλή και μήκος ράμματος (ΕΚ) 75, μήκος βελόνης (ΧΙΛ) 30, USP 4/0	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Ι-ΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥΣ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ 40-50% ΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΙΑ 21 ΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΟΥΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 56-72 ΗΜΕΡΕΣ ΠΕΡΙΠΟΥ,	96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	74	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 5/0 ΑΝΤ/ΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 16ΜΜ ΜΗΚΟΣ 45CM		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	75	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 5/0 --- πλεκτό μέσης απορρόφησης, από Πολυγλυκολικό οξύ (PGA) οπλισμένο με βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή 17mm USP5/0 GAUGE 1 μήκος 75 cm PGA HR 17 5/0 75εκ	PGA	48	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	76	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 6/0 ΑΝΤ/ΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 12ΜΜ ΜΗΚΟΣ 45CM		48	
ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ	77	ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΗΚ.90 ΕΚ.ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ 3/8 ΗΠΑΤΟΣ		96	
ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ	78	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΡΑΜΜΑ (ΒΡΟΓΧΟΣ) ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ Νο 0		96	
ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ	79	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕ ΕΤΟΙΜΟ ΚΟΜΠΟ ΤΥΠΟΥ ENDO LOOP (ΒΡΟΓΧΟΙ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ) ΝΟ 2/0		96	

ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	80	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 0 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΜΗΚΟΣ 75CM		120	
ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	81	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 1 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΜΗΚΟΣ 75CM		120	
ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	82	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 2/0 , χωρίς βελόνη ένα τεμάχιο - μήκος ράμματος (ΕΚ) 150 USP 2/0	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ,	120	
ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	83	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 3/0 , χωρίς βελόνη ένα τεμάχιο - μήκος ράμματος (ΕΚ) 150 USP 3/0	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ,	120	
ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	84	Ράμμα συνθετικό απορροφήσιμο πολύκλωνο 4/0 , χωρίς βελόνη ένα τεμάχιο - μήκος ράμματος (ΕΚ) 150 USP 4/0	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 80% ΤΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΟΥ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 14 ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΗΜΕΡΕΣ,	120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	85	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 0 βελόνη κόμπουσα , 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ) ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30, USP 0		120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	86	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 0 ΘΗΛΕΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40, USP 0		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	87	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 0 , 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΚΟΠΤΟΥΣΑ), ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40, USP 0		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	88	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 0 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40, USP 0		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	89	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 1- ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ (ΔΕΡΜΑΤΟΣ), ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ. ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 50 USP 1		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	90	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 1 ΘΗΛΕΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 150, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 35, USP 1		96	

ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	91	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 2/0 βελόνη κόμπτρουσα ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30, USP 2/0		380	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	92	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 2/0 βελόνη κόμπτρουσα Η ANP, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 40, USP 2/0		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	93	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 2/0 βελόνη με ευθεία βελόνη κόπτρουσα 55mm 1 m		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	94	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 2/0 βελόνη 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 150, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 30, USP 2/0		96	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	95	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 3/0 βελόνη κόμπτρουσα ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24, USP 3/0		120	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	96	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 3/0 βελόνη κόμπτρουσα ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 75, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 36, USP 3/0		1200	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	97	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 4/0 βελόνη κόμπτρουσα ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 24, USP 4/0		768	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	98	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 4/0 βελόνη κόμπτρουσα ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΚ) 45, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 19, USP 4/0		972	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ	99	Ράμμα μονόκλωνο πολυαμίδιο 5/0 βελόνη κόμπτρουσα ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΑΥΛΟΝ) ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (ΧΙΛ) 13 , USP 5/0		384	
ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	100	Ράμμα πολυπροπυλένιο 3/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΕΥΘΕΙΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 60MM ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75CM		96	

ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

Το πλήρες κείμενο της παρούσας έρευνας αγοράς δημοσιεύτηκε στο πρόγραμμα Διαύγεια και καταχωρήθηκε στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου, (<https://www.naxoshospital.gr>).

ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

Α.«Οικονομική Προσφορά»

Προσφορές υποβάλλονται για τα υπό προμήθεια είδη, όπως αυτά παρουσιάζονται στην εν λόγω πρόσκληση. Οι συμμετέχοντες μπορούν να δώσουν προσφορά για το σύνολο των ειδών της προμήθειας ή για κάθε είδος ξεχωριστά, αλλά υποχρεωτικά για το σύνολο της ποσότητας ανά είδος. Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση, αυτή πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον προσφέροντα.

Β. «Τεχνική Προσφορά»

Η προσφορά θα συνοδεύεται από πλήρη τεχνική περιγραφή. Η αξιολόγηση θα γίνει σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές. Για τις ανάγκες της αξιολόγησης υπάρχει η δυνατότητα να ζητηθούν συμπληρωματικές διευκρινήσεις και πρόσθετα τεχνικά στοιχεία.

ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΓΟΡΑΣ

Για την επιτάχυνση των διαδικασιών και για τη διευκόλυνση των ενδιαφερόμενων προμηθευτών, το Νοσοκομείο δέχεται τις προσφορές **ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ** μέσω της υπηρεσίας ηλεκτρονικής διαχείρισης αιτημάτων / προσφορών iSupplies (<http://isupplies.gr>) της εταιρείας iSmart P.C.

Προκειμένου να μπορέσετε να συμμετέχετε και να υποβάλετε απαντήσεις σχετικά με τις προσκλήσεις ενδιαφέροντος ή/και υποβολής προσφοράς, θα πρέπει να αποκτήσετε κωδικούς πρόσβασης για την εφαρμογή.

Η εγγραφή στην πλατφόρμα iSupplies είναι δωρεάν και γίνεται είτε μέσω τηλεφώνου στην iSmart P.C. στο 2103601671 είτε συμπληρώνοντας τη σχετική φόρμα εγγραφής στη διεύθυνση: <http://isupplies.gr/auth/register>. Για κάθε έρευνα που καλείστε να συμμετάσχετε, θα ενημερώνεστε μέσω email στη διεύθυνση ηλεκτρονικής αλληλογραφίας που θα δηλώσετε κατά την εγγραφή σας.

Για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία σχετικά με την πλατφόρμα iSupplies μπορείτε να απευθύνεστε στα ακόλουθα στοιχεία επικοινωνίας : email: info@isupplies.gr, τηλ: 2103601671.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς ορίζεται η 20/03/2026, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:00μμ.

ΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΔΕΝ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΒΕΙ ΣΕ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΦΟΣΟΝ Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΣΕ ΕΡΕΥΝΑ ΤΙΜΗΣ.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΤΣΑΝΤΟΥΛΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

