

αρ.πρωτ.2280/23-2-16

	ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ
1	0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 10 Χ 75CM
2	0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 1.8M
3	0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 13 Χ 60CM
4	1, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 1.5M
5	1, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 13 Χ 60CM
6	1, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 10 Χ 75CM
7	2, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 1.5M
8	2/0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 10 Χ 75CM
19	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 16MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ. I
20	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 25MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ.
21	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 30MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
22	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 20MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
23	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 20MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ.
24	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΜΗΚΟΣ 26MM, 45ΕΚ. (ράμματα/τεμάχιο)
25	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 16MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ.
26	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 19MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
27	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
28	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 16MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ. i
29	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 20MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
30	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΡΑΤΟΥΛΑ, 1/4 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 6MM, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
31	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 10MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
32	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 10MM, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45ΕΚ.
33	7/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΡΑΤΟΥΛΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 6MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 30ΕΚ.
34	7/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 8MM, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 45 ΕΚ.
35	8/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΡΑΤΟΥΛΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 6MM, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 30 ΕΚ.
36	8/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΡΑΤΟΥΛΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 6MM, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
37	9/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΡΑΤΟΥΛΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 6MM, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 30ΕΚ. ' I
38	10/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΡΑΤΟΥΛΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 5MM, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 30 ΕΚ.
39	10/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΡΑΤΟΥΛΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 6MM, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 30 ΕΚ.
	ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ(ΝΥΛΟΝ)
1	0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 Μ,
2	0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 90MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 Μ,
3	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1M
4	1, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 50MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 Μ,
5	1, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 90MM, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ,
6	1, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 90MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 Μ,
7	1, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 90MM 2 ΡΑΜΜΑΤΑ/ΤΜΧ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 50ΕΚ,
8	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 30MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1M,
9	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 Μ,
10	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 50MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 Μ,
11	2, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 90MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 Μ,
12	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 45MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 Μ,
13	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ ΜΗΚΟΣ 55MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1M,

14	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ,
15	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 60ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 Μ,
16	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 90ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 Μ,
17	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 30ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 Μ,
18	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ,
19	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ ΜΗΚΟΣ 60ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ,
20	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 19ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ,
21	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠ ΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 20ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ,
22	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
23	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
24	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ , ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 19ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
25	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ , ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
26	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ , ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ, ΡΑΜΜΑ 75 ΕΚ.
27	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ , ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 12ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
28	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ , ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 19ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
29	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 12ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
30	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ Ρ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
31	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΛΕΠΤΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 15ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ. Ι
32	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ , 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
33	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, LOOP ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΘΗΛΙΑ 1,5Μ
34	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, LOOP ΜΗΚΟΣ 50ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 1,5Μ ΘΗΛΙΑ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ
35	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, LOOP ΜΗΚΟΣ 50ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΡΑΜΜΑ 2Μ ΘΗΛΙΑ
36	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, LOOP ΜΗΚΟΣ 35ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 1,5Μ ΘΗΛΙΑ
37	10/0, ΒΕΛΟΝΑ SPATULA, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 6ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 30 ΕΚ.
38	8/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 8ΜΜ, ΔΙΠΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 30 ΕΚ.
39	ΣΕΤ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ 10/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ, ΔΙΠΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, 6ΜΜ, 30 ΕΚ.
40	8/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 6ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 13 ΕΚ.
41	9/0, ΒΕΛΟΝΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 4ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 13 ΕΚ.
42	9/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 4ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 13 ΕΚ.
43	9/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 5ΜΜ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 13ΕΚ
44	8/0, ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 4mm, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 13cm
	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ
	Α. Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενογλυκόλης (PEG). Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω με περιεκτικότητα 8-10% σε νικέλιο ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση, με επικάλυψη ενισχυμένης σιλικόνης η οποία να εξασφαλίζει μέγιστη ολισθηρότητα και κοπτική ικανότητα ακόμα και μετά από πολλαπλά περάσματα. Να διατίθενται και με ισχυρές μαύρες βελόνες και για ασβεστοποιημένα αγγεία.
1	2/0, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 25ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
2	2/0, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 25ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
3	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 25ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90ΕΚ.
4	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΠΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 30ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
5	3/0, ΒΕΛΟΝΑ , ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.

6	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
7	4/0, ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 20ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
8	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
9	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
10	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ , 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 10ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 60 ΕΚ.
11	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ , 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 75 ΕΚ.
12	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ , 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 5ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 60 ΕΚ.
13	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ.ΡΑΜ.60ΕΚ.
14	7/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 8ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 60 ΕΚ.
15	7/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 60 ΕΚ.
16	8/0, ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 7ΜΜ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 60 CM
17	8/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ , 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 7ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
18	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΠΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 16mm ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90 ΕΚ.,ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ
19	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΠΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 13mm ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ., ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ
20	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΠΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 5mm, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 60 ΕΚ.ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ
21	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΠΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 60 ΕΚ. ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ
22	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 31ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90 ΕΚ.
23	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90ΕΚ.
24	2/0 ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ , 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 120 ΕΚ.
25	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 31ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΡΑΜΜΑ 90ΕΚ
26	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90ΕΚ.
27	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 31ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90ΕΚ.
28	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90ΕΚ.
29	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90 ΕΚ.
30	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90ΕΚ.
31	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 75ΕΚ.
32	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 31ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90 ΕΚ.
33	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΑΥΡΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ, ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90ΕΚ
34	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 75ΕΚ.
35	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90ΕΚ.
36	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90 ΕΚ.
37	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ, ΜΗΚ ΡΑΜ 90ΕΚ
38	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90 ΕΚ.
39	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 20ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90 ΕΚ.
40	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90ΕΚ
41	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90ΕΚ
42	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΑΥΡΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ, ΜΗΚΟΣ 20ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ.ΡΑΜ. 90 ΕΚ
43	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 75ΕΚ.
44	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90ΕΚ.
45	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ , 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 11ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ.
46	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ , 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 75 ΕΚ.
47	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 75 ΕΚ.
48	5/0, ΒΕΛΟΝΑ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90 ΕΚ.
49	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 75ΕΚ
50	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΑΥΡΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ, ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 90ΕΚ
51	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 75ΕΚ.
52	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 60 ΕΚ.

53	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ , 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 11ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ.
54	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ , 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ.,
55	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ , 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 9,3ΜΜ , ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ
56	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ , ΜΑΥΡΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ ,ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ (3/8-1/2), ΜΗΚΟΣ 12,5ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ.
57	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ,ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ (3/8-1/2), ΜΗΚΟΣ 9ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ.
58	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 75 ΕΚ.,
59	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 11ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ.
60	6/0, ΒΕΛΟΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ Α, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ.ΡΑΜ.60ΕΚ.
61	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ,ΔΙΠΛΗ,ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 75 ΕΚ.
62	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 9.3ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ.
63	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΑΥΡΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 60 ΕΚ.
64	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΑΥΡΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ ,3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 75 ΕΚ.
65	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΑΥΡΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ ,3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 9.3ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ
66	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΑΥΡΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ ,3/8 ΚΥΚΛΟΥ,ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 75ΕΚ.
67	7/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΔΙΠΛΗ, ΜΑΥΡΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ, ΜΗΚΟΣ 8ΜΜ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60ΕΚ. 2 ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΝΗΜΗΣ
68	8/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, ΔΙΠΛΗ, ΜΑΥΡΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ, 8mm, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 60cm, 4 ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΝΗΜΗΣ
69	7/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ , ΔΙΠΛΗ, ΜΑΥΡΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ 8mm, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 60cm, 2 ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΝΗΜΗΣ
70	8/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΠΡΟΓΓΥΛΗ, ΔΙΠΛΗ, ΜΑΥΡΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ 8mm, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 60cm, 2 ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΝΗΜΗΣ
71	7/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ , 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 11ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ.
72	7/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ , 3/8 ΚΥΚΛΟΥ. ΜΗΚΟΣ 9,3ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ.
73	7/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΑΥΡΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΦΩΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ (3/8-1/2), ΜΗΚΟΣ 9ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ.
74	7/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ.
75	7/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 9,3ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ.
76	7/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 9,3ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60ΕΚ.
77	7/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ,ΜΗΚΟΣ 9ΜΜ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60ΕΚ.
78	7/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ,ΜΗΚΟΣ 9ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60ΕΚ.
70	8/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 6,5ΜΜ ΔΙΠΛΗ ΜΗΚ. ΡΑΜ. 60 ΕΚ
80	8/0 ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 6,3ΜΜ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 13ΕΚ.
81	8/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 6,50ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 45 ΕΚ.
82	9/0 ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 5ΜΜ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 13ΕΚ.
83	10/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 5ΜΜ, ΜΗΚ. ΡΑΜ. 13 ΕΚ.
84	Ο, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 35ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1Μ.
85	ο, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1Μ.
86	Ο, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ,1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 Μ
87	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1Μ.
88	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ,ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΜΗΚΟΣ 60ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 75ΕΚ.
89	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ,ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΜΗΚΟΣ 75ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1 Μ.
90	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ,ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΜΗΚΟΣ 60ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 75 ΕΚ.

91	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 26,2ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
92	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1Μ.
93	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΕΥΘΕΙΑ ΜΗΚΟΣ 70ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
94	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 30ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
95	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
96	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ,ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΜΗΚΟΣ 60ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ.
97	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
98	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ,ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗΣ ΡΑΦΗΣ ΜΗΚΟΣ 35ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 75 ΕΚ.
99	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 22ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
100	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 19ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
101	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
102	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 25ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
103	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 20ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
104	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ,ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
105	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 19ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
106	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ,ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
107	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ,ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
108	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 15ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
109	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 25ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ..
110	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 20ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
111	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ,ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
112	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ,ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΗΚΟΣ 19ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
113	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 15ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
114	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 2,0ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
115	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ, ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ,ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΗΚΟΣ 12.ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
116	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ,ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
117	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 15ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
118	10/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΡΑΤΥΙΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 6ΜΜ ΔΙΠΛΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 23 ΕΚ.
119	10/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΡΑΤΥΙΑ ΕΥΘΕΙΑ, ΔΙΠΛΗ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 2,3 ΕΚ.
	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ
	Α.(Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 8-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής)
1	1, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 90ΜΜ 2 ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕ 40ΜΜ ΡΑΜ. 50ΕΚ.
2	2, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 45ΜΜ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, 4 ΡΑΜΜΑΤΑ/ΤΜΧ,ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ.75 ΕΚ.
3	2/0, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 90ΕΚ.
4	2/0, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 25ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 90ΕΚ.
5	2/0, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ ΔΙΠΛΗ, 5 ΡΑΜ/ΤΑ ΑΣΠΡΑ & 5 ΠΡΑΣΙΝΑ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ.75ΕΚ.
6	2/0,ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT,1/2 ΚΥΚΛΟΥ,ΜΗΚΟΣ 25ΜΜ,ΔΙΠΛΗ 5 ΡΑΜ.ΑΣΠΡΑ & 5 ΠΡΑΣ.ΜΕ ΤΕΦΛΟΝ PLEDGΠΣ, ΡΑΜ.75ΕΚ.
7	3/0, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ.90 ΕΚ.

8	3/0, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 25ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 90ΕΚ.
9	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 25ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 1Μ.
10	4/0, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 17ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΡΑΜΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 90ΕΚ.
11	5, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 55ΜΜ ΓΙΑ ΣΤΕΡΝΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, 4 ΡΑΜΜΑΤΑ/ΤΜΧ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ.75ΕΚ.
12	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 75ΕΚ.
13	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 10ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 75ΕΚ.
14	4/0, ΒΕΛΟΝΑ SPATULA, 1/4 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 5ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 45 ΕΚ.
15	5/0, ΒΕΛΟΝΑ SPATULA, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 5ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 45 ΕΚ.
16	5/0, ΒΕΛΟΝΑ SPATULA, 1/4 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 5ΜΜ, ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜ. 45 ΕΚ.
17	ΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ, 5ΜΜ ΜΗΚΟΣ, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ 48ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΡΑΜΜΑ 30 ΕΚ. (ΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ)
18	ΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΤΡΑΧΗΛΟΥ, 5ΜΜ ΜΗΚΟΣ, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ 65ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΡΑΜΜΑ 30 ΕΚ. (ΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ)
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	
	Α. Να είναι κατασκευασμένο από συνθετικό, απορροφήσιμο, πλεκτό πολυγλυκολικό οξύ (polyglycolic acid), ταχείας απορρόφησης, με επικάλυψη glyconate (γλυκονάτης) και χρώματος άβαφου. Ολική απορρόφηση μετά από 42 μέρες περίπου. Να διατηρεί περίπου το 50% της τάσης στις 5 μέρες περίπου και το 0% της τάσης στις 10-14 μέρες.
	Β. Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα βραχείας στήριξης, ταχείας απορρόφησης. Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη και λακτίδη. Να διαθέτουν επικάλυψη από μείγμα συμπολυμερούς γλυκολίδης/λακτίδης και στεατικού ασβεστίου. Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 45% της τάσεως τους. Να χάνουν πλήρως τη στήριξή τους στις 14 ημέρες μετά την εμφύτευση. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 40-50 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα 8-10% σε νικέλιο ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση, με επικάλυψη ενισχυμένης σιλικόνης η οποία να εξασφαλίζει μέγιστη ολισθηρότητα και κοπτική ικανότητα ακόμα και μετά από πολλαπλά περάσματα.
1	0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 2 Χ 70 ΕΚ.
2	1, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 2 Χ 70 ΕΚ.
3	2/0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 2 Χ 70 ΕΚ.
4	2/0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 3 Χ 45 ΕΚ.
5	3/0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 3 Χ 45 ΕΚ.
6	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 36ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
7	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
8	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 36ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90ΕΚ.
9	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
10	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 48ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
11	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 24ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
12	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 2,6ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
13	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2. ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 2,2ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
14	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 36ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
15	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 23ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45ΕΚ.
16	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 19ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 45 ΕΚ.
17	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 24ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
18	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
19	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 22ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
20	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 19ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 45 ΕΚ.
21	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
22	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 22ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
23	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 18,7ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	

	A. Να είναι κατασκευασμένο από συνθετικό, απορροφήσιμο, πλεκτό polyglycolyde-co-1-lactid 90/10 (πολυγλακτινη 90/10), μέσης απορρόφησης, με επικάλυψη πολυγλακτινης και χρώματος μωβ ή άβαφο. Ολική απορρόφηση μετά από 56-70 μέρες. Να διατηρεί περίπου το 75% της τάσης στις 14 μέρες περίπου και περίπου το 25% της τάσης στις 28 μέρες περίπου.
	B. Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης στήριξης, μέσης απορρόφησης. Να αποτελούνται από συμπολυμερές γλυκολίδης/λακτίδης. Να διαθέτουν επικάλυψη από μείγμα συμπολυμερούς καπρολακτόνης/λακτίδης και στεατικού ασβεστίου. Τα ράμματα να διαθέτουν επικάλυψη όχι μόνο στο τελικό νήμα, αλλά και στα επιμέρους νήματα από τα οποία είναι πλεγμένα. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευση και το 30% για τις 21 μέρες. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 56-70 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω με περιεκτικότητα 8-10% σε νικέλιο ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση, με επικάλυψη ενισχυμένης σιλικόνης η οποία να εξασφαλίζει μέγιστη ολισθηρότητα και κοπτική ικανότητα ακόμα και μετά από πολλαπλά περάσματα.
1	0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 1.0CM
2	0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 10X50CM
3	1, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 1.5M
4	1, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 6X45CM
5	2, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 1,5M
6	2/0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 1.5M
7	2/0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 10X50CM
8	3/0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 1.5M
9	3/0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 10X50CM
10	4/0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 1,5M
11	4/0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 10X50CM
12	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 32ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
13	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 36ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ. (ράμματα/τεμάχιο)
14	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 36ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ. , ΓΙΑ ΣΗΠΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΑΠΟΔΕΔΕΙΓΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΑΦΥΛΟΚΚΟΚΟΥ Α ΚΑΙ S.
15	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ..
16	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 48ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
17	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 32ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
18	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ. ΓΙΑ ΣΗΠΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΑΠΟΔΕΔΕΙΓΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΑΦΥΛΟΚΚΟΚΟΥ Α ΚΑΙ S.
19	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ. (4ράμματα/τεμάχιο)
20	2, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 48ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
21	2, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 48ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
22	2, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ (4ράμματα/τεμάχιο)
23	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 35ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
24	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΠΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 45ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
25	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ ΜΗΚΟΣ 60ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
26	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 25ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
27	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 31ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ. (4ράμματα/τεμάχιο)
28	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 31ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ. ΠΑ ΣΗΠΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΑΠΟΔΕΔΕΙΓΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΤΑΦΥΛΟΚΚΟΚΟΥ Α ΚΑΙ S.
29	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 35ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
30	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
31	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, 75CM
32	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ ΜΗΚΟΣ 60ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
33	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 22ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45ΕΚ.
34	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ.
35	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 20ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ.
36	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 25ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ. ΜΕ ΜΑΥΡΗ ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΣΕ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

37	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 30ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
38	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 19ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 45CM
39	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ.
40	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ.
41	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 20ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ.
42	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45ΕΚ.
43	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 12ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45ΕΚ.
44	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ.
45	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ.
46	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
47	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45ΕΚ.
48	0, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 50ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ
49	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ "J" ΜΗΚΟΣ 35ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ
50	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 30ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
51	1, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
52	1, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT "J" ΜΗΚΟΣ 30ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
53	1, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 35ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
54	1, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
55	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΥΦΛΗ ΗΠΑΤΟΣ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 63ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 1Μ.
56	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΥΦΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΤΥΦΛΗ ΜΗΚΟΣ 35ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
57	1, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 80ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
58	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 30ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
59	1,ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ,1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΣ 45ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
60	2, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT,1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 35ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
61	2, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 45ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
62	2, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ,ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΣ 45ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
63	2, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 48ΜΜ
64	2, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΥΦΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 45ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
65	2/0, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ.
66	0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 1,5Μ
67	1, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 1,5Μ
68	2/0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 1,5Μ
69	0, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CUT 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 35 ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 90 ΕΚ.
70	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 48ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 90 ΕΚ.
71	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 30ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 70 ΕΚ.
72	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 36ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 70 ΕΚ
73	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 70 ΕΚ. '
74	0, ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ 1,5Μ
75	1, ΒΕΛΟΝΑ TAPER CU 1 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 35ΜΜ,ΡΑΜΜΑ 70 ΕΚ.
76	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 48ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 90 ΕΚ.
77	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 45ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 90 ΕΚ.
78	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΥΦΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΣ 50ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 90 ΕΚ.
79	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΥΦΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 90 ΕΚ.
80	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 36ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 70 ΕΚ.
81	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 30ΜΜ, ΡΑΜΜΑ 70 ΕΚ.
ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	
Α. Να είναι κατασκευασμένα από συνθετικό, απορροφήσιμο, μονόκλωνο polydioxanone πολυδιοξανόνη) βραδείας απορρόφησης και χρώματος μωβ. Ολική απορρόφηση μετά από 180-210 μέρες. Να διατηρεί περίπου το 90% της τάσης στις 14 μέρες περίπου και περίπου το 50% της τάσης στις 28-35 μέρες.	

	Β. Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης. Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκονάτη. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευση, το 65% για τις 21 μέρες, το 50% στις 28 ημέρες και το 25% της τάσεως τους περίπου για 42 ημέρες μετά την εμφύτευση. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 180 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω με περιεκτικότητα 8-10% σε νικέλιο ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση, με επικάλυψη ενισχυμένης σιλικόνης η οποία να εξασφαλίζει μέγιστη ολισθηρότητα και κοπτική ικανότητα ακόμα και μετά από πολλαπλά περάσματα
1	0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70ΕΚ
2	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 30ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
3	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
4	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 50ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
5	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΗΚΟΣ 45ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
6	2, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
7	2, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 50ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
8	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΤΑΡΕΡΚΟΥΤ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 35 ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
9	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ ΜΗΚΟΣ 60ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
10	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 25ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
11	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 25ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
12	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 30ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
13	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
14	2/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 50ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
15	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
16	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 20ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
17	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 25ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
18	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 30ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
19	3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 26ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
20	4/0 ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 19ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 CM
21	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 20ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
22	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΔΙΠΛΗ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90 ΕΚ.
23	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
24	4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
25	5/0 ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45CM
26	5/0 ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 CM
27	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
28	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
29	5/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 16ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 70 ΕΚ.
30	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
31	6/0, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 13ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45 ΕΚ.
32	LOOP 0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΡΑΜΜΑ 1,5Μ ΘΗΛΙΑ
33	LOOP 0, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 50ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΡΑΜΜΑ 1,5Μ ΘΗΛΙΑ
34	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 40ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΡΑΜΜΑ 1,5Μ ΘΗΛΙΑ
35	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 50ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, 1,5Μ ΘΗΛΙΑ
36	1, ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 50ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, 1,5Μ ΘΗΛΙΑ ΓΙΑ ΣΗΠΠΑ ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΑΠΟΔΕΔΕΙΓΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΡΟΠΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΦΥΛΟΚΚΟΚΟΥ Α ΚΑΙ S.
37	Ταινία πάχους 1,0 mm 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 48 ΜΜ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ. (ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ)
38	Ταινία πάχους 1,5 mm 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 48 ΜΜ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ. (ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ)
39	Ταινία πάχους 2,0 mm με 1 οδηγό σύρμα ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75 ΕΚ. (ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ)
	ΡΑΜΜΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ
	A. Να είναι κατασκευασμένο από μονόκλωνο στριφτό ανοξείδωτο ατσάλι με επικάλυψη πολυαιθυλενίου ή χωρίς σε μεταλλικό χρώμα.
	B. Χειρουργικό σύρμα από ανοξείδωτο μονόκλωνο χάλυβα ιατρικού τύπου 316L. Το χειρουργικό σύρμα να διατηρεί υψηλή αντοχή και να είναι αδρανές. Να διατίθεται και με περιστρεφόμενες βελόνες.
1	2, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚΟΣ 85.9ΜΜ ΔΙΠΛΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90ΕΚ.

2	5, ΒΕΛΟΝΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΤΑΡΕΡCUT, ΜΗΚΟΣ 48ΜΜ ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΙΝΕΟΥ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ, 4 ΡΑΜΜΑΤΑ 45ΕΚ ΜΗΚΟΣ.
3	5, ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΑΙΧΜΗΡΗ ΑΚΡΗ, 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 55ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75ΕΚ.
4	5, ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΗΚΟΣ 55ΜΜ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ 4 ΡΑΜΜΑΤΑ, 45ΕΚ ΜΗΚΟΣ
5	6, ΒΕΛΟΝΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ, ΤΑΡΕΡCUT, ΜΗΚΟΣ 48ΜΜ ΣΥΡΜΑ ΣΤΕΡΝΟΥ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 4 ΡΑΜΜΑΤΑ 45CΜ/ΤΜΧ.
6	ΣΥΡΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ 4/0, ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΒΕΛΟΝΑ ΕΥΘΕΙΑ 51ΜΜ ΚΟΠΤΟΥΣΑ, ΜΗΚΟΣ 35ΕΚ. ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ 26ΜΜ ΤΑΡΕΡCUT, 3/8 ΚΥΚΛΟΥ, ΜΗΚ.20ΕΚ.
7	ΣΥΡΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ,ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ ΕΥΘΕΙΑ ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 63ΜΜ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΑΜ.0,3ΜΜ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΤΑΡΕΡCUT ΜΗΚΟΥΣ 18ΜΜ,ΜΗΚ.ΡΑΜ. 60ΕΚ.
8	ΣΥΡΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ, ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ ΕΥΘΕΙΑ ΒΕΛΟΝΑ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 63ΜΜ ΚΑΙΒΕΛΟΝΑ ΔΙΑΜ.0,3ΜΜ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΤΑΡΕΡCUT ΜΗΚΟΥΣ 26ΜΜ, ΜΗΚ.ΡΑΜ. 60ΕΚ.
ΥΓΡΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	
1	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΌ 2-ΟΚΤΥΛ-ΚΥΑΝΑΚΡΥΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΣΕ ΑΜΠΟΥΛΑ ΤΩΝ 0,36mL (Να συνοδεύεται από κλινικές μελέτες)
2	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΌ 2-ΟΚΤΥΛ-ΚΥΑΝΑΚΡΥΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΣΕ ΑΜΠΟΥΛΑ ΤΩΝ 0, >0mL (Να συνοδεύεται από κλινικές μελέτες)
3	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΌ 2-ΟΚΤΥΛ-ΚΥΑΝΑΚΡΥΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΣΕ ΣΗΛΟ ΜΕ ΡΥΓΧΟΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ,ΤΩΝ 0,75mL (Να συνοδεύεται από κλινικές μελέτες)

ΧΙΟΣ: 23/02/2016

**- Η -
ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

- 1. ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΝΣ/ΝΟΣ**
- 2. ΚΑΤΣΑΡΩΝΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ**
- 3. ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**