

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α:


### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

#### ΤΜΗΜΑ Α΄. ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ (ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ – ΧΗΜΙΚΑ)



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	Χημ. καθ. >95%	Συσκ. 1lt	<b>28</b>
2	ΑΚΕΤΟΝΗ	Χημ. καθ. > 98%	Συσκ. 1lt	<b>43</b>
3	ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	CaCO <sub>3</sub> (καθαρότητα: >97 %)  Εμφάνιση: Στερεό υλικό σε μορφή λευκής πούδρας Διαλυτότητα: Στο νερό 0,012 – 0,014 g/l (20°C) PH: 8,5 – 9,5	Συσκ. 1 kg	<b>10</b>
4	ΒΑΖΕΛΙΝΗ		Συσκ. 700 g	<b>1</b>
5	ΣΕΠΙΟΛΙΘΟΣ	Σκόνη ανοιχτού μπεζ χρώματος. Ποσοστό ρηφηνόμενου νερού: 140%, pH: 8,8, Διερχόμενο ποσοστό από οπή κόσκινου 38 μm: >23%	Σάκος 20 kg	<b>1</b>
6	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (CA(OH)2)	Υδροξείδιο του ασβεστίου > 94% κ.β.	Συσκ. 1 kg	<b>5</b>
7	PARALOID B48N	Πολυμερές μεθακρυλικού μεθυλεστέρα (MMA)Tg 50°C	Συσκ. 1 kg	<b>1</b>
8	ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΡΟΛΟ 1 KG	100% υδρόφιλο, φυσικό βαμβάκι, υψηλής ποιότητας. Λευκό, μαλακό, καλά λαναρισμένο, απορροφητικό, από μακριές ίνες.	Σε ρολό 1 kg	<b>3</b>
9	ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 70 GR	100% υδρόφιλο	Σε τμχ	<b>6</b>
10	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 18 X 1½	Βελόνες ενέσεων μιας χρήσης από ανοξείδωτο ατσάλι 18G x 1 ½", 1.2 x 38mm.	Συσκ. 100 τμχ	<b>10</b>
11	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 21 X 1½	Βελόνες ενέσεων μιας χρήσης από ανοξείδωτο ατσάλι 21G x 1 ½", 0.8 x 38mm.	Συσκ. 100 τμχ	<b>5</b>
12	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 14 X 2 ½	Βελόνες παρακέντησης μιας χρήσης από ανοξείδωτο ατσάλι 14G x 2 ½", 2.10 x 60mm.	Συσκ. 100 τμχ	<b>1</b>
13	ΓΑΝΤΙΑ LATEX ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ Μ (MEDIUM 7-8 ½ )	Γάντια εξεταστικά μιας χρήσης (χωρίς πούδρα) με υψηλή ελαστικότητα ιδιαίτερος ανθεκτικά κατά του σχισίματος.	Κουτί 100 τμχ	<b>26</b>
14	ΓΑΝΤΙΑ LATEX ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ S (SMALL 6 ½ - 7)	Γάντια εξεταστικά μιας χρήσης (με πούδρα) με υψηλή ελαστικότητα ιδιαίτερος ανθεκτικά κατά του σχισίματος.	Κουτί 100 τμχ	<b>16</b>

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
15	ΓΑΝΤΙΑ LATEX ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ L (LARGE 8 ½ - 9)	Γάντια εξεταστικά μιας χρήσης (με πούδρα) με υψηλή ελαστικότητα ιδιαίτερως ανθεκτικά κατά του σχίσματος.	Κουτί 100 τμχ	20
16	ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ S (SMALL 6 ½ - 7)	Γάντια νιτριλίου, χωρίς ταλκ, ανθεκτικά, πάχους 0,10 mm, μήκους 240 mm, με επιφάνεια αντιολισθητική και ανάγλυφη στα ακροδάχτυλα για να μην γλιστρούν τα εργαλεία, με τελείωμα στη μανσέτα για καλύτερη εφαρμογή, CE 0493, EN 374.	Κουτί 100 τμχ	4
17	ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ M (MEDIUM 7 1/2 - 8)	Γάντια νιτριλίου, χωρίς ταλκ, ανθεκτικά, πάχους 0,10 mm, μήκους 240 mm, με επιφάνεια αντιολισθητική και ανάγλυφη στα ακροδάχτυλα για να μην γλιστρούν τα εργαλεία, με τελείωμα στη μανσέτα για καλύτερη εφαρμογή, CE 0493, EN 374.	Κουτί 100 τμχ	23
18	ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ L (LARGE 8 ½ - 9)	Γάντια νιτριλίου, χωρίς ταλκ, ανθεκτικά, πάχους 0,10 mm, μήκους 240 mm, με επιφάνεια αντιολισθητική και ανάγλυφη στα ακροδάχτυλα για να μην γλιστρούν τα εργαλεία, με τελείωμα στη μανσέτα για καλύτερη εφαρμογή, CE 0493, EN 374.	Κουτί 100 τμχ	40
19	ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ XL (EXTRALARGE 9 ½ - 10)	Γάντια νιτριλίου, χωρίς ταλκ, ανθεκτικά, πάχους 0,10 mm, μήκους 240 mm, με επιφάνεια αντιολισθητική και ανάγλυφη στα ακροδάχτυλα για να μην γλιστρούν τα εργαλεία, με τελείωμα στη μανσέτα για καλύτερη εφαρμογή, CE 0493, EN 374	Κουτί 100 τμχ	20
20	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NELATON ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	40cm, CH 08	Συσκ. 60 τμχ	2
21	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NELATON ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	40cm, CH 10	Συσκ. 60 τμχ	2
22	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NELATON ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	40cm, CH 12	Συσκ. 60 τμχ	2
23	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NELATON ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	40cm, CH 16	Συσκ. 60 τμχ	2
24	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NELATON ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	40cm, CH 18	Συσκ. 60 τμχ	2
25	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NELATON ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	125cm, CH 16	Συσκ. 60 τμχ	2
26	ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ ΜΠΑΜΠΟΥ		Συσκ. 60 τμχ	2
27	ΚΛΙΜΑΚΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΓΩΝΙΩΔΗΣ	10cm x 10mm	Σε τμχ	2
28	ΚΟΛΛΑ ΝΙΤΡΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	Κόλλα άχρωμη, διαφανής, σε σωληνάριο των 35 ml UHU HART ή απολύτως ισοδύναμη	Σε τμχ	34
29	ΚΟΥΒΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΧΕΡΟΥΛΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	Πλαστικός κουβάς τύπου «Αγροτικός» 11 λίτρων με μεταλλικό χερούλι μεταφοράς	Σε τμχ	15
30	Τριβλία PETRI DISH	60X15MM	Σε τμχ	30
31	Τριβλία PETRI DISH	120X20MM	Σε τμχ	30
32	ΛΕΠΙΔΕΣ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ NO 10	Από ανοξείδωτο ατσάλι	Σε πακ	10

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
33	ΛΕΠΙΔΕΣ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ NO 11	Από ανοξειδωτο ατσάλι	Σε πακ	<b>2</b>
34	ΛΕΠΙΔΕΣ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ NO 12	Από ανοξειδωτο ατσάλι	Σε πακ	<b>13</b>
35	ΛΕΠΙΔΕΣ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ NO 15	Από ανοξειδωτο ατσάλι	Σε πακ	<b>26</b>
36	ΛΕΠΙΔΕΣ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ NO 20	Από ανοξειδωτο ατσάλι	Σε πακ	<b>27</b>
37	ΛΕΠΙΔΕΣ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ NO 21	Από ανοξειδωτο ατσάλι	Σε πακ	<b>20</b>
38	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ (STRETCH FILM)	Σε ρολό 0,50X 140m	Σε ρολό 0,50X 140m	<b>30</b>
39	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ 8MM	Εύκαμπτες οδοντιατρικές ταινίες λείανσης διπλής όψης από ανοξειδωτο ατσάλι, πλάτους 8mm	Φάκελος 10 τμχ	<b>35</b>
40	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ 6MM	Εύκαμπτες οδοντιατρικές ταινίες λείανσης διπλής όψης από ανοξειδωτο ατσάλι, πλάτους 6mm	Φάκελος 10 τμχ	<b>24</b>
41	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ 4MM	Εύκαμπτες οδοντιατρικές ταινίες λείανσης διπλής όψης από ανοξειδωτο ατσάλι, πλάτους 4mm	Φάκελος 12 τμχ	<b>15</b>
42	ΜΠΩΛ (ΓΥΨΟΥ) ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	Ø 11cm	Σε τμχ	<b>10</b>
43	ΜΠΩΛ (ΓΥΨΟΥ) ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	Ø 13cm	Σε τμχ	<b>10</b>
44	ΜΠΩΛ (ΓΥΨΟΥ) ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	Ø 15cm	Σε τμχ	<b>6</b>
45	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	Με επίπεδη κεφαλή	Σε τμχ	<b>225</b>
46	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΕΣ 19G	Ενδοφλέβιες πεταλούδες No 19	Σε τμχ	<b>25</b>
47	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΕΣ 21G	Ενδοφλέβιες πεταλούδες No 21, πράσινο	Σε τμχ	<b>25</b>
48	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΕΣ 23G	Ενδοφλέβιες πεταλούδες No 23, μπλε	Σε τμχ	<b>25</b>
49	ΠΙΝΕΛΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ NO 10	Πινέλο γενικής χρήσης στρογγυλό, μήκος τρίχας 32mm	Σε τμχ	<b>35</b>
50	ΠΙΝΕΛΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ NO 20	Πινέλο γενικής χρήσης στρογγυλό	Σε τμχ	<b>15</b>
51	ΠΙΝΕΛΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ NO 24	Πινέλο γενικής χρήσης στρογγυλό	Σε τμχ	<b>25</b>
52	ΠΙΝΕΛΟ ΠΛΑΚΕ NO 6	Πινέλο γενικής χρήσης πλακέ, μήκος τρίχας 18mm	Σε τμχ	<b>40</b>
53	ΠΙΝΕΛΟ ΠΛΑΚΕ NO 8	Πινέλο γενικής χρήσης πλακέ, μήκος τρίχας 20mm	Σε τμχ	<b>40</b>
54	ΠΙΝΕΛΟ ΠΛΑΚΕ NO 10	Πινέλο γενικής χρήσης πλακέ, μήκος τρίχας 29mm	Σε τμχ	<b>30</b>




A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
55	ΠΙΝΕΛΟ ΣΠΑΤΟΥΑΡ (ΠΙΝΕΛΑΣΑ) "1,97"	 Πινέλο πλακέ σπατουάρ μεγάλης αντοχής, με πλακέ ξύλινη λαβή, συνθετική τρίχα μεσαίας ελαστικότητας, συνολικού μήκους 204 mm, πλάτους τρίχας 50 mm, μήκους ορατής τρίχας 27mm, κατάλληλο για λάδια, ακουαρέλες, ακρυλικά και βερνίκια. Τύπου daVinci 5073 ή ισοδύναμο.	Σε τμχ	<b>40</b>
56	ΩΧΡΑ ΓΑΛΛΙΑΣ	Φυσική γη από την Γαλλία (SiO <sub>2</sub> + Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) pigment yellow 43 C.I 77492, color index PY 4377492, pH 6-8	Συσκ. 1 kg	<b>40</b>
57	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑ 550X33CM ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΜΟΝΟ Η ΜΕΜΒΡΑΝΗ	Τύπου COVER QUICK ή ισοδύναμο	Σε τμχ	<b>155</b>
58	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑ 1400X33CM ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΜΟΝΟ Η ΜΕΜΒΡΑΝΗ	Τύπου COVER QUICK ή ισοδύναμο	Σε τμχ	<b>25</b>
59	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΑ CONSERVATORS SPONGES	73 mm x 48 mm x 30 mm, βάρος 25gr	Συσκ. 2 τμχ	<b>60</b>
60	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΩΝΙΚΑ 1,5 ML	Από πολυπροπυλένιο, με πάμα.	Σε τμχ	<b>10</b>
61	ΠΟΔΙΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Αδιάβροχες ποδιές από PE προστασίας από τοξικούς παράγοντες	Συσκ. 100 τμχ	<b>3</b>
62	ΣΕΣΟΥΛΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 500ML	Κατασκευασμένη από πολυαιθυλένιο	Σε τμχ	<b>4</b>
63	ΣΕΣΟΥΛΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 250ML	Κατασκευασμένη από πολυαιθυλένιο	Σε τμχ	<b>6</b>
64	ΣΕΣΟΥΛΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 100ML	Κατασκευασμένη από πολυαιθυλένιο	Σε τμχ	<b>6</b>
65	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ ΥΑΛΙΝΟ 1000ML	Κατασκευασμένο από γυαλί βορίου - πυριτίου, σύμφωνα του κανονισμού DIN 1231, ISO 3819. Με υποδιαιρέσεις και κατάλληλο στόμιο εκροής.	Σε τμχ	<b>1</b>
66	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ ΥΑΛΙΝΟ 600ML	Κατασκευασμένο από γυαλί βορίου - πυριτίου, σύμφωνα του κανονισμού DIN 1231, ISO 3819. Με υποδιαιρέσεις και κατάλληλο στόμιο εκροής.	Σε τμχ	<b>2</b>
67	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 1000 ML	Υψηλής διαφάνειας. Κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο, ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -10° έως +125°C. Δυνατότητα αποστείρωσης (121°C, te = 20 min, κατά DIN). Εξαιρετικά ανθεκτικό σε οξέα, αλκαλικούς παράγοντες, αλειφατικούς υδρογονάνθρακες, αλκοόλες και αλδεΐδες.	Σε τμχ	<b>2</b>
68	ΡΑΒΔΟΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗ		Σε τμχ	<b>1</b>

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
69	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ 1413MS/CM, 25 °C	Ρυθμιστικό διάλυμα αγωγιμότητας 1413μS/cm, 25 °C, 250ml με πιστοποιητικό ανάλυσης	Συσκ. 250m	1
70	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ 12.88MS/CM, 25 °C	Ρυθμιστικό διάλυμα αγωγιμότητας 12.88mS/cm, 25 °C, 250ml με πιστοποιητικό ανάλυσης	Συσκ. 250m	1
71	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ 147MS /CM, 25 °C	Ρυθμιστικό διάλυμα αγωγιμότητας 147μS/cm, 25 °C, 250ml με πιστοποιητικό ανάλυσης	Συσκ. 250m	1
72	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΑΥΤΟΚΛΕΙΣΤΑ 5 X 7,5CM	Αυτόκλειστα σακουλάκια κατασκευασμένα από διάφανο, αδρανές πολυαιθυλένιο πάχους 60-70 μm, ιδιαίτερα ανθεκτικά, με εύκολο και γρήγορο κλείσιμο ασφαλείας.	Συσκ. 100 τμχ	10
73	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΑΥΤΟΚΛΕΙΣΤΑ 12 X 17 H 12,5 X 18 CM	Αυτόκλειστα σακουλάκια κατασκευασμένα από διάφανο, αδρανές πολυαιθυλένιο πάχους 60-70 μm, ιδιαίτερα ανθεκτικά, με εύκολο και γρήγορο κλείσιμο ασφαλείας.	Συσκ. 100 τμχ	12
74	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΑΥΤΟΚΛΕΙΣΤΑ 20 X 30CM	Αυτόκλειστα σακουλάκια κατασκευασμένα από διάφανο, αδρανές πολυαιθυλένιο πάχους 60-70 μm, ιδιαίτερα ανθεκτικά, με εύκολο και γρήγορο κλείσιμο ασφαλείας.	Συσκ. 100 τμχ	10
75	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΑΥΤΟΚΛΕΙΣΤΑ 25 X 35CM	Αυτόκλειστα σακουλάκια κατασκευασμένα από διάφανο, αδρανές πολυαιθυλένιο πάχους 60-70 μm, ιδιαίτερα ανθεκτικά, με εύκολο και γρήγορο κλείσιμο ασφαλείας.	Συσκ. 100 τμχ	12
76	ΣΚΟΝΗ ΑΓΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΟΜΠΡΑ ΨΗΜΕΝΗ 1KG	Φυσική γη από την Κύπρο, pigmente brown 7, cas no 12713-03-0, color index PB7 7, pH: 3,5 -6, πυκνότητα: 3,5G/ML	Συσκ. 1 kg	50
77	ΣΚΟΝΗ ΑΓΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΙΕΝΝΑ ΩΜΗ 1KG	Φυσική γη από την Ιταλία, pigmente yellow 43, ci 77492, color index PY 4377492, pH: 6-9, πυκνότητα: 0,8 G/ML	Συσκ. 1 kg	50
78	ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΡΟΦΗΣ 60ML	Σύριγγα πλαστική 60ml, μεγάλο ρυγχος. να διαθέτει εμβολο με ελαστικό παρέμβυσμα.	Σε τμχ	220
79	ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 60 ML	Σύριγγα πλαστική να διαθέτει εμβολο με ελαστικό παρέμβυσμα	Σε τμχ	300
80	ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 20 ML	Σύριγγα πλαστική με προσαρμοσμένη βελόνα G21. να διαθέτει εμβολο με ελαστικό παρέμβυσμα	Σε τμχ	150
81	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΟΡΟΥ ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ		Σε τμχ	25
82	ΤΑΛΚ		Συσκ. 1 kg	1
83	ΤΟΥΛΠΑΝΙ ΠΥΚΝΗΣ ΥΦΑΝΣΗΣ	Τουλπάνι πυκνής ύφανσης, φάρδους 150 cm, 100-120 g /m2	Σε μέτρα φάρδους 150cm	15
84	ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (PERHYDROL)	50%	Συσκ. 5lt	24

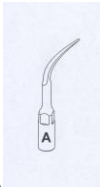
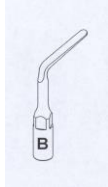



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
85	ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ	Ανταλλακτικό φίλτρο ενεργού άνθρακα που συγκρατεί αιωρήματα από χώμα, σκουριά και υπολείμματα χλωρίου τύπου CA 10 ή ισοδύναμο 	Σε τμχ	70
86	ΧΑΡΤΙ ΤΥΠΟΥ "ΙΑΠΩΝΙΚΟ"	Χαρτί τύπου "Ιαπωνικό" 9g/m <sup>2</sup> , 98X48 cm	Σε φύλλα	15
87	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΠΑΚΕΤΟ 5 KG	Λευκός, απορροφητικός, απαλός και ανθεκτικός στη χρήση χαρτοβάμβακας, σε φύλλα διαστάσεων 40cm x 60cm.	Συσκ. 5 kg	56
88	ΧΩΝΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 90mm	Χωνί από πολυαιθυλένιο διαμέτρου 90mm KARTELL ή ισοδύναμο	Σε τμχ	2
89	ΧΩΝΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 140 mm	Χωνί από πολυαιθυλένιο διαμέτρου 140mm KARTELL ή ισοδύναμο	Σε τμχ	1
90	PHENOLPHTHALEIN	98%	Συσκ. 50 gr	1
91	POLYETHYLENE FOAM, 30MM, 120 X 100CM (ΕΤΗΑFOAM)	Αφρός πολυαιθυλενίου, χημικά ουδέτερος με ικανότητα απορρόφησης κραδασμών σε μορφή άκαμπτης πλάκας. Κόβεται και σχηματοποιείται εύκολα και μπορεί να συγκολληθεί με ταινία διπλής όψεως ή θερμοπλαστικές κόλλες.	120 X 100cm	1
92	ΦΙΛΤΡΑ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΞΕΣΤΡΑ ΥΠΕΡΧΩΝ	 Μπαινεί άμεσα στην τρύπα νερού και στο μηχάνημα (στο σωληνάκι που οδηγεί στην μύτη του ξέστρου, με διάμετρο Φ 6mm) . Γράφει η συσκευασία : φίλτρο βενζίνης μακρύ JLN	Σε τμχ	20
93	ZINFOIL	Φύλλο κασσίτερου υψηλής καθαρότητας (98%), για την προστασία της επιφάνειας του πρωτοτύπου κατά την αντιγραφή. Πάχος φύλλου 8μm. Πλάτος 0.40m και μήκος 11m	Σε ρολό πλάτους 40 cm, μήκους 10,7-11m	2
94	ΚΛΙΜΑΚΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ	10cm x 10mm επίπεδη τριών χρωμάτων	Σε τμχ	2
95	ΨΑΛΙΔΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	Ψαλίδι μήκους 16 - 17 εκ με λαβές δακτύλων καλυμμένες από πλαστικό	Σε τμχ	19
96	ΚΛΙΜΑΚΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ	30-40 CM με τρία χρώματα	Σε τμχ	1
97	ΥΑΛΟΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ	12cm	Σε τμχ	3
98	ΥΑΛΟΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ	9cm	Τμχ	3
99	ΥΑΛΟΙ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ	6cm	Τμχ	6
100	ΥΑΛΙΝΟΙ ΑΝΑΔΕΥΣΕΩΣ ΡΑΒΔΟΙ	30 X 0,6	Τμχ	12


A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
101	ΥΑΛΙΝΟΙ ΑΝΑΔΕΥΣΕΩΣ ΡΑΒΔΟΙ	20 X 0,6	Τμχ	12
102	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	Υδραργύρου με άγκιστρο στήριξης	Τμχ	3
103	ΣΩΛΗΝΕΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΕΙΣ ΕΥΡΩ/ΤΕΜ 0,15	Από ηροπυλαίνιο με πάμα	Τμχ	30

**ΤΜΗΜΑ Β' : ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ – ΕΡΓΑΛΕΙΑ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΡΑΣ ΜΟΝΟΣ	 Ανιχνευτήρας οδοντιατρικός μονός από ανοξείδωτο αστάλι με κυκλικό άκρο	Σε τμχ	<b>13</b>
2	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΣ	 Ανιχνευτήρας οδοντιατρικός διπλός από ανοξείδωτο αστάλι	Σε τμχ	<b>18</b>
3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ, ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΡΟΣ ΖΥΓΙΣΗΣ 2000G	Απόκριση 0,1g, γραμμικότητα 0,2 διαστάσεις επιφάνειας ζύγισης 130x130mm, ισοδύναμο με kern 440- 47v	Σε τμχ	<b>1</b>
4	ΚΑΤΟΠΤΡΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΜΕΓΕΘΥΝΤΙΚΟ		Σε τμχ	<b>12</b>
5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΡΟΣ ΖΥΓΙΣΗΣ 6000G	Απόκριση 0,1g, γραμμικότητα 0,3 διαστάσεις επιφάνειας ζύγισης 150x 170mm, ισοδύναμο με kern pcb 6000-1	Σε τμχ	<b>1</b>
6	ΛΑΒΙΔΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ	Από ανοξείδωτο αστάλι, συνολικού μήκους 16εκ, με ευθύγραμμο κανονικά σκέλη	Σε τμχ	<b>12</b>
7	ΞΕΣΤΡΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ	Τριπλό ηλεκτρονικό πληκτρολόγιο για την ρύθμιση on/off/power. Φωτεινή μπάρα δέκα σημείων ενδειξεως ισχύος Ακροφύσιο από τιτάνιο Αυτόματος συντονισμός συχνότητας και ηλεκτρονικός έλεγχος ισχύος Υψηλή απόδοση με μικρή καταπόνηση του αντικειμένου Εξαιρετική λειτουργικότητα λόγω του μικρού βάρους και του εργονομικού ακροφυσίου. Εύκολη εγκατάσταση Διαστάσεις ( Π.Μ.Υ) = 150mm,140mm,60mm Βάρος : 490g	Σε τμχ	<b>2</b>



A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
8	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΜΥΤΗ ΞΕΣΤΡΟΥ	 Μύτη type A	Σε τμχ	2
9	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΜΥΤΗ ΞΕΣΤΡΟΥ	 Μύτη type B	Σε τμχ	2
10	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΜΥΤΗ ΞΕΣΤΡΟΥ	 Μύτη type C	Σε τμχ	2
11	ΣΠΑΘΕΣ ΚΟΝΙΑΣ ΔΙΠΛΕΣ ΜΕΣΑΙΕΣ	 Από ανοξειδωτο ασάλι συνολικού μήκους 174 mm. Με δύο διαφορετικά άκρα διαστάσεων 8 X 30mm και 8 X 32mm	Σε τμχ	23
12	ΣΠΑΘΕΣ ΚΟΝΙΑΣ ΔΙΠΛΕΣ ΛΕΠΤΕΣ	 Από ανοξειδωτο ασάλι συνολικού μήκους 174 mm. Με δύο διαφορετικά άκρα διαστάσεων 5,5 X 30mm και 5,5 X 32mm	Σε τμχ	18
13	ΣΠΑΘΕΣ ΓΥΨΟΥ	Λάμα από ανοξειδωτο ασάλι διαστάσεων με ξύλινη λαβή διαστάσεων	Σε τμχ	5

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
14	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΑ ΑΚΡΑ ΜΕ	 Σπάτουλα συνολικού μήκους 24cm με δύο διαφορετικά άκρα (στρογγυλεμένο και ευθύγραμμο) το καθένα μήκους 8cm, και πλαστική λαβή	Σε τμχ	<b>12</b>
15	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ Νο 3	Ανοξείδωτο ατσάλι, μήκος 12,5 cm, δέχεται λάμες Νο: 10,11,12,15.	Σε τμχ	<b>19</b>
16	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ Νο 4	Ανοξείδωτο ατσάλι, μήκος 13,5 cm, δέχεται λάμες Νο 20,21,22,23,24,25.	Σε τμχ	<b>19</b>
17	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ	Μέγιστο βάρος ζύγισης 220g, απόκριση 0,01g, γραμμικότητα 0,02 διαστάσεις 170x 240 x 54mm, ισχύονα με kern emb 200-2,	Τμχ	<b>1</b>
18	ΜΕΓΕΘΟΥΝΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ	Μεγεθυντικός φακός, στρογγυλός (d 104mm) με αρθρωτό βραχίονα και μεταλλική μέγγενη στήριξης. τεχνικά χαρακτηριστικά - διόπτρα 3x - μήκος αρθρωτού βραχίονα: 1040μμ - μήκος καλωδίου: 1,75μ - απόσταση εργασίας: περίπου 330μμ Ευρωπαϊκής προέλευσης και κατασκευής	Σε τμχ	<b>1</b>

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
19	ΜΕΓΕΘΟΥΝΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ	Διάμετρος φακού 30μμ. συνολικό μήκος 95μμ 	Σε τμχ	5