

α/α	Κωδικός	Είδος	Τεχνικές προδιαγραφές	M.M.	ΚΑΕ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ
	1	Κλειστό σύστημα αιμοληψίας ασφαλείας που να αποτελείται από τα παρακάτω:	Οι τεχνικές περιγραφές για τα συστήματα συλλογής αίματος (σωληνάρια αίματος υπό κενό, βελόνες – πεταλούδες αιμοληψίας κλπ) εμπύπτουν στην οδηγία 2010/32/ΕΕ του ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της Ε.Ε. της 10ης Μαΐου 2010 σχετικά με «την πρόληψη των τραυματισμών που προκαλούνται από αιχμηρά αντικείμενα στο νοσοκομειακό και υγειονομικό τομέα» η οποία από 11 Μαΐου 2013, έχει προσαρμοστεί στην Ελληνική Νομοθεσία, και αποτελεί νόμο του Ελληνικού κράτους (Π.Δ. 6/2013, Φ.Κ.15/21-3-2013) και έτσι θα πρέπει τα ζητούμενα συστήματα αιμοληψιών να καλύπτουν πλήρως τις απαιτήσεις του νόμου σχετικά με την ασφάλεια του προσωπικού. Το αναφέρουμε αυτό, διότι για να είναι πλήρως ένα σύστημα συλλογής αίματος υπό κενό απαιτείται η βελόνα αιμοληψίας ή η πεταλούδα αιμοληψίας, ο αντίστοιχος υποδοχέας και το κατάλληλο σωληνάριο κενού. Συνεπώς για την λήψη σωστής ποιότητας δείγματος απαιτείται απόλυτη συμβατότητα αυτών καθότι: 1. πρέπει να έχουμε απόλυτη συμβατότητα βελόνης – πεταλούδας αιμοληψίας με το φιαλίδιο κενού. 2. να επιτυγχάνεται πάντα η σωστή & εύκολη διάτρηση του φιαλιδίου κενού, 3. να επιτυγχάνεται πάντα η σωστή πλήρωση του φιαλιδίου κενού (ορθή αναλογία αίματος – προσθέτου), 4. να αποφεύγονται τα λάθη λόγω αιμολύσεων ή ινυκών στα φιαλίδια, τα οποία οδηγούν σε επαναλήψεις, σπατάλη εργατωρών και συνεπώς αύξηση κόστους του εργαστηρίου σε πρώτο & δεύτερο χρόνο. 5. να φέρουν ενσωματωμένο μηχανισμό ασφάλισης της βελόνας αιμοληψίας για την ασφαλή απόρριψή τους και να παρέχουν την καλύτερη δυνατή προστασία στον εργαζόμενο.			
1.1	179840	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ VACUTAINER Β) ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΑΙΜΟΛΟΨΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ 21G-25G ΜΠΛΕ	Πεταλούδες αιμοληψίας- διατρήσεως σωληνάρων κενού, με ενσωματωμένο μηχανισμό εγκόλλησης της βελόνας από την φλέβα και ταυτόχρονη ασφάλισή της μη αναστρέψιμα. Μίας χρήσης, αποστειρωμένη. Ο μηχανισμός να ενεργοποιείται με το ένα χέρι, με τρόπο προφανή, γρήγορο και αποδοτικό, 21-25GX3/4 Να συνοδεύεται από υποδοχέα σωληναρίων. Να είναι συμβατό με τα σωληνάρια κενού αέρος. Η κατακύρωση θα γίνει σε έναν προμηθευτή για λόγους συμβατότητας με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή στο σύνολο των ειδών.	TEM	1311	0,439
1.2	71710	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΚΕΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Να έχουν ενσωματωμένο μη αποσπώσιμο προστατευτικό κάλυμμα 21, 22 G σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Ο μηχανισμός ασφάλισης να είναι μέρος της βελόνας και να μην αποχωρίζεται από αυτήν. Η ασφάλιση της βελόνας να γίνεται με το ένα χέρι, ταυτόχρονα με την έξοδο από την φλέβα, με εύκολο τρόπο, εμφανή και μη αναστρέψιμα. Επίσης, η ασφάλιση να γίνεται με την πρώτη προσπάθεια, να συνοδεύεται από χαρακτηριστικό ηχητικό σήμα (κλικ) και να μπορεί να επιβεβαιωθεί οπτικά (διαφανές προστατευτικό κάλυμμα). Να φέρουν ενσωματωμένο, διαφανές, μη αποσπώσιμο προστατευτικό κάλυμμα, για την ασφαλή, εύκολη, μη αναστρέψιμη και άμεση κάλυψη της βελόνας αμέσως μετά το πέρασ της αιμοληψίας, παρέχοντας επιπλέον ασφάλεια στον αιμολήπτη και στην διαδικασία απόρριψης χρησιμοποιημένων βελόνων. Να συνοδεύεται από υποδοχέα σωληναρίων. Να είναι συμβατό με τα σωληνάρια κενού αέρος. Η κατακύρωση θα γίνει σε έναν προμηθευτή για λόγους συμβατότητας με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή στο σύνολο των ειδών.	TEM	1311	0,3
1.3	72587	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Υποδοχείς σωληναρίων κενού , κατάλληλοι για άμεση σύνδεση σε καθετήρες, σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία μίας χρήσης, να φέρουν ενσωματωμένη βελόνα για τη διάτρηση των σωληναρίων κενού, καλυμμένη με ειδικό ελαστικό έτσι ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν για πολλαπλές ταυτόχρονες λήψεις από το ίδιο άτομο, η ροή του αίματος από τον καθετήρα στο φιαλίδιο αιμοληψίας, γίνεται μέσω ενιαίου και ευθό σιυλού συνεισφέροντας στην αποφυγή αιμολύσεων. Να είναι συμβατό με τα σωληνάρια κενού αέρος. Η κατακύρωση θα γίνει σε έναν προμηθευτή για λόγους συμβατότητας με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή στο σύνολο των ειδών.	TEM	1311	0,809
1.4	175565	ΣΩΛΗΝ ΓΕΝ.ΑΙΜΑΤΟΣ 2ML ΜΕ ANT VACUTAINER	Φιαλίδια γενικής αίματος 13X75 MM - 2 ML, με EDTA K2 ή K3 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, ή μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. Συμβατό με το κλειστό σύστημα αιμοληψίας του Νοσοκομείου.	TEM	1311	0,068
1.5	175585	ΣΩΛΗΝ.ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ VACUTAINER 1,8	Φιαλίδια χρόνου προθρομβίνης, πλαστικά, αποστειρωμένα, συνθετικά, διπλού τοιχώματος, ολικής πλήρωσης, με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,2% - 0,109M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, ή μέθοδος αποστείρωσης, η συγκέντρωση του αντιπηκτικού, και η ημερομηνία λήξης διαστάσεων 13X75mm, 1,8 ML , με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. Συμβατό με το κλειστό σύστημα αιμοληψίας του Νοσοκομείου.	TEM	1311	0,11
1.6	175562	ΣΩΛ.ΤΥΠΟΥ VACUTAINER 5ML ΜΕ ΠΩΜΑ ΚΙΤΡΙΝΟ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΠΛΑΣΤ	Τα σωληνάρια να είναι από διαγυές υλικό, αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 13X100mm ανθεκτικής κατασκευής συνολικού όγκου 7ml και να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, να περιέχουν gel διαχωρισμού, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 6ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστείρωσης, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς. Συμβατό με το κλειστό σύστημα αιμοληψίας του Νοσοκομείου.	TEM	1311	0,0767
2	71923	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΤΥΠΟΥ VAC. ΚΟΚΚΙΝΑ (6ML)	Τα σωληνάρια να είναι από διαγυές υλικό, αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 13X75mm ανθεκτικής κατασκευής συνολικού όγκου 6ml και να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, χωρίς gel διαχωρισμού, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 6ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστείρωσης, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς.	TEM	1311	0,1147
3	175563	ΣΩΛ.ΤΥΠΟΥ VACUTAINER 8,5ML ΜΕ ΠΩΜΑ ΚΙΤΡΙΝΟ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΠΛΑΣΤ	Τα σωληνάρια να είναι από διαγυές υλικό, αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 16X100mm ανθεκτικής κατασκευής συνολικού όγκου 8,5ml και να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, να περιέχουν gel διαχωρισμού, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 6ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστείρωσης, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς.	TEM	1311	0,19
4	80545	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΓΕΝ.ΑΙΜΑΤΟΣ 6 ML ΜΕ ANTIΠΗΚΤΙΚΟ EDTA ΜΩΒ ΠΩΜΑ	Φιαλίδια γενικής αίματος 13X100 MM - 2 ML, με EDTA K2 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, ή μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm.	TEM	1311	0,1221
5	20662	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΥΠΡΟ ANTIΠΗΚΤΙΚΟ EDTA-K3, ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΣΗ, ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΩΜΕΝΑ (ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ) 1 ML	Φιαλίδια γενικής αίματος 13X75 MM - 1 ML, με EDTA K2 ή K3 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με σφαιρικό πάτωμα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, ή μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm.	TEM	1311	0,068

6	269623	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΤΥΠΟΥ VACUTAINER 10ML MQB	Φιαλίδια γενική αίματος 16x100 MM - 2 ML, με EDTA K2 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm.	TEM	1311	0,1073
7	179846	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΜΕ Κ3 EDTA ΚΤΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗ ΛΗΨΗ 0,5ML	Φιαλίδια γενική αίματος 4,5X75 MM - 0,5 ML, με EDTA K2 ή K3 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με σφαιρικό πάτο, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Να φέρουν σκαφάκι συλλογής αίματος για τριχοειδική λήψη. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής.	TEM	1311	0,2139
8	175432	ΑΝΤΙΚ. ΠΛΑΚ. ΤΡΟΧΙΣ ΚΑΙ ΕΣΜΥΡ1/4ΜΕ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ ΓΙΑ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 76,2X25,4 MM, ΠΑΧΟΥΣ 1-1,2MM, ΔΙΠΛΟΤΡΟΧΙΣΜΕΝΕΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΣΜΥΡΙΣΜΑ ΣΤΟ ΕΝΑ ΑΚΡΟ ΝΑ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ Η ΜΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΆΛΛΗ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΚΟΛΛΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ.	TEM	1311	0,015
9	175435	ΑΝΤΙΚΕΙΜ. ΠΛΑΚΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜΕ	ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ, ΝΑ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ Η ΜΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΆΛΛΗ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΚΟΛΛΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ.	TEM	1311	0,0102
10	175436	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ SUPER-FROST	Αντικειμενοφόρες πλάκες τροχιωμένες 45° τύπου SuperFrostR, με κοιμένες γωνίες για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά τον χειρισμό, και άκρο λευκού χρώματος για την ανεξίτηλη αναγραφή των στοιχείων του δείγματος. Σταθερών διαστάσεων 25x75x1,0 mm. Συσκ. ανά 50 σε θήκη από χαρτόνι	TEM	1311	0,032
11	251242	ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ (ΚΑΡΤΕΣ) ΓΙΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ		TEM	1311	0,4
12	175445	ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 50 X 50		TEM	1311	0,045
13	72085	ΘΗΚΕΣ (ΜΑΠΕΣ) ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 20 ΘΕΣΕΩΝ	Να είναι χάρτινες οι θήκες φύλαξης πλακιδίων των 20 θέσεων, με κατάκι και ειδικό περιθώριο καταγραφής στοιχείων.	TEM	1311	3,27
14	270198	ΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 5 ΘΕΣΕΩΝ	Θήκες μεταφοράς αντικειμενοφόρων πλακών πλαστικές 5 θέσεων από υψηλής ποιότητας πλαστικό υλικό, με υποδοχές για τοποθέτηση πλακιδίων και κατάκι που ασφαλίζει.	TEM	1311	0,3
15	153386	ΘΗΚΕΣ (ΜΑΠΕΣ) ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΦΥΛΛΕΞΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ TEST-PAP 2 ΘΕΣΕΩΝ	Να είναι χάρτινες για φύλαξης πλακιδίων με σκέπασμα, 2 θέσεων, από ανθεκτικό στα υγρά χαρτόνι.	TEM	1311	0,2
16	22131	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 22X22		TEM	1311	0,0085
17	72475	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ (ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΤΟΧΗ & ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ)-22	Να έχουν διαστάσεις: 22X22mm. Να είναι κατασκευασμένες από αριστης ποιότητας γυαλί. Να μην διαθέτουν χαρακιές. Να μην δημιουργούν φυσαλίδες. Να είναι ομοιόμορφα λείες προσφέροντας υψηλής ποιότητας οπτικό αποτέλεσμα. Να φέρουν CE mark.	TEM	1311	0,0085
18	71349	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 24X50	Να έχουν διαστάσεις 24x50 mm, πάχους μέχρι 1mm. Να μην είναι ψεκασμένες με ειδικό διαχωριστικό παράγοντα. Να είναι κατασκευασμένες από αριστης ποιότητας γυαλί. Να μην διαθέτουν χαρακιές. Να μην δημιουργούν φυσαλίδες. Να είναι ομοιόμορφα λείες προσφέροντας υψηλής ποιότητας οπτικό αποτέλεσμα. Να φέρουν CE Mark.	TEM	1311	0,0095
19	191703	Κρικοφόροι στυλεοί μ.χ 10ul αποστειρωμένοι ανά 20 τεμάχια	Κρικοφόροι στυλεοί, 10μl, πλαστικοί, χρώματος μπλέ, για εμβολιασμό βακτηριακών αποικιών αποστειρωμένο	TEM	1311	0,0143
20	72436	ΜΙΚΡΟΚΥΒΕΤΑ ΝΕΜΟ CONTROL ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	ΜΙΚΡΟΚΥΒΕΤΑ ΝΕΜΟ CONTROL ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ	TEM	1311	0,38
21	175504	ΠΑΡΑΦΙΛΜ.	Παραφίλμ σε ρολό διαστάσεων από 15 m x 5 cm	TEM	1311	5,04
22	72417	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ, ΠΛΑΣΤ., ΑΡΙΘ. ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ 1 ML	Πιπέττες μεταφοράς υγρών (πιπέττες Pasteur), πλαστικές, με διαβάθμιση στο 1ml με ενσωματωμένο πουάρ.	TEM	1311	0,009
23	70794	ΠΛΑΚΕΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ Μ.Χ.	Να είναι λευκού χρώματος ψεκασμένες με υλικό για απαλοφή της επιφανειακής τάσης των σταγόνων του αίματος και του αντιδραστήριου (ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΔΙΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΓΟΝΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΑΥΤΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ). Να διαθέτουν δακτύλιο προστασίας για αποφυγή επιμόλυνσης παραπλήσιου δείγματος. Να διαθέτει ικανοποιητικό χώρο αντίδρασης. Η συγκόλληση να επιτυγχάνεται ταχύτατα. Να μην είναι η επιφάνεια του υλικού γυαλιστερή, προκειμένου να είναι ξεκάθαρη η ανάγνωση του αποτελέσματος της αντίδρασης. Να είναι διαστάσεων: 5 σειρές x 10 θέσεις	SET	1311	0,5215
24	21429	ΡΥΓΧΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΙΠΕΤΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ (ΜΠΛΕ) 200-1000 ML	Ρύγχη πιπεττών 200-1000μl, πλαστικά κατάλληλα για όλους τους τύπους πιπεττών	TEM	1311	0,004
25	70635	ΡΥΓΧΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΙΠΕΤΩΝ ΚΙΤΡΙΝΑ ΑΠΟ 5-200ML	Ρύγχη πιπεττών 20-200μl, πλαστικά κατάλληλα για όλους τους τύπους πιπεττών	TEM	1311	0,0027
26	70627	ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΙΠΕΤΑ (ΒΙΟΥΛΕ ΡΙΠΕΤΤΕΡ). (1200 ML)		TEM	1311	0,075
27	70624	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣΙ(ΑΠΟΣΤ. Μ.Χ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΤΥΠΟΥ STEEL		TEM	1311	0,05
28	72209	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΓΙΑ TEST PAP	ΕΥΛΙΝΕΣ	TEM	1311	0,01
29	175551	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΕΝΑΣ -ΕΝΑΣ ΔΠΛΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ ΕΥΛΙΝΟΙ ΜΕ ΒΑΜΒΑΚΙ ΑΠ/ΝΟΙ 15CM ΣΕ ΠΛΑΣΤ.Σ.	Βαμβακοφόρος ξύλινος στυλεός, αποστειρωμένοι σε συσκευασία ένας-ένας	TEM	1311	0,019
30	70622	Χ.ΥΛΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟΙ ΕΥΛΙΝΟΙ ΜΕ ΒΑΜΒΑΚΙ ΑΠ/ΝΟΙ 15CM ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΧΩΡΙΣ ΥΛΙΚΟ		TEM	1311	0,0764
31	175571	ΣΩΛΗΝ.ΡΙΑ ΠΛΑΣΤ. 12X5	Σωληνάρια διαφανή με στρογγυλή βάση χωρίς πώμα.	TEM	1311	0,0092
32	175573	ΣΩΛΗΝ.ΡΙΑ ΠΛΑΣΤ. 7.5X0.7CM	Σωληνάρια διαφανή με στρογγυλή βάση χωρίς πώμα.	TEM	1311	0,0062
33	175587	ΚΙΝΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ ΜΕ ΗΠΑΡΙΝΗ (ΚΟΚΚΙΝΟΙ) ΜΗΚΟΥΣ 75 MM		TEM	1311	0,0125
34	175593	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ WASSER.ΓΥΑΛ.12X100	ΤΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΓΥΑΛΙΝΑ , ΤΥΠΟΥ WASSERMAN ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ, ΔΙΑΦΑΝΑ, ΚΑΘΑΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 12X100	TEM	1311	0,045
35	70639	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΩΝΙΚΑ 10ML	Τα σωληνάρια να είναι των 10ml, πλαστικά διαφανή με κωνικό πυθμένα και χωρίς πώμα.	TEM	1311	0,0131
36	70864	ΤΡΙΒΛΙΑ ΡΕΤΡΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 9εκ.ΧΟΤΟΜΗΜΕΝΑ	Τα Τριβλία Πετρί να είναι στρογγυλά των 9 cm, διχοτομημένα με ειδικό πώμα που να επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων και να είναι αποστειρωμένα.	TEM	1311	0,0502

37	72736	ΤΡΙΒΛΙΑ ΡΕΤΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΑΠΛΑ ΚΑΙ ΜΕ ΧΩΡΙΣ	Τα Τριβλία Πετρί να είναι στρογγυλά των 9 cm με ειδικό πώμα που να επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων και να είναι αποστειρωμένα.	ΤΕΜ	1311	0,4958
38	175610	ΤΡΙΒΛΙΑ ΤΕΤΡΑΓ. ΓΙΑ ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ 12Χ12	Τα Τριβλία Πετρί να είναι ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ. ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ διαστάσεων 120ΜΜΧ120ΜΜ.	ΤΕΜ	1311	0,28
39	175613	ΦΙΑΛΕΣ 1000ΜL ΕΡΛΕΜΑΥΕΡ		ΤΕΜ	1311	7,5
40	175616	ΦΙΑΛΕΣ 500ΜL ΕΡΛΕΜΑΥΕΡ		ΤΕΜ	1311	4,77