

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	Φιαλίδια 4 ml	2.000 TEM
2.	ΣΤΑΤΩ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΚΑΘΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ	5 TEM
3.	ΚΩΝΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	5TEM
4.	Φιαλίδια γενικής αίματος για Μοριακό έλεγχο NAT του αίματος (Μοριακός έλεγχος ασκών Αιμοδοσίας), 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. Διαστάσεων 13X100mm, με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2 cm, χωρητικότητας 6 ml με αντιπηκτικό 10,8 mg EDTA K2	4.000 TEM
5.	<p>Σύστημα συλλογής αίματος υπό κενό.</p> <p>5.1 Υποδοχείς σωληναρίων μιας χρήσης για τις βελόνες και πεταλούδες</p> <p>5.2 Βελόνες αιμοληψίας – διατρήσεως σωληναρίων κενού, με ενσωματωμένο μη αποσπώμενο προστατευτικό κάλυμμα για λόγους ασφαλείας 21 και 22 G σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Η ασφάλιση της βελόνας να γίνεται με το ένα χέρι, ταυτόχρονα με την έξοδο από τη φλέβα, με τρόπο εύκολο, εμφανή και μη αναστρέψιμο.</p> <p>5.3 Πεταλούδες αιμοληψίας – διατρήσεως σωληναρίων κενού, με μηχανισμό αυτόματης αναρρόφησης της βελόνας από την φλέβα και ταυτόχρονη ασφάλισή της. Μίας χρήσης, αποστειρωμένη, σωληνίσκος μακρύς (περίπου 304 mm). Ο μηχανισμός να ενεργοποιείται με το ένα χέρι, με τρόπο προφανή, γρήγορο και αποδοτικό</p> <p>α) 21G</p> <p>β) 23G</p> <p>γ) 25 G</p> <p>5.4 Πεταλούδες αιμοληψίας – διατρήσεως σωληναρίων κενού, με μηχανισμό εγκόλπωσης της βελόνας από την φλέβα και ταυτόχρονη ασφάλισή της, μίας χρήσης, αποστειρωμένη. Ο μηχανισμός να ενεργοποιείται με το ένα χέρι, με τρόπο εμφανή, γρήγορο και αποδοτικό</p> <p>α) 21G</p> <p>β) 23G</p> <p>5.5 Φιαλίδια TKE, κενού, αποστειρωμένα, γυάλινα, με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,8%-0,129M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης, διαστάσεων 13X75mm, με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2 cm, χωρητικότητας 1,6 ml.</p> <p>5.6 Φιαλίδια γενικής αίματος, κενού αέρα, αποστειρωμένα,</p>	<p>5.1(1000 TEM)</p> <p>5.2(200 TEM)</p> <p>5.3(800 TEM)</p> <p>5.4(1500 TEM)</p> <p>5.5(8000 TEM)</p> <p>5.6(40.000 TEM)</p>

	<p>συνθετικά άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης διαστάσεων 13X75mm, με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2 cm, χωρητικότητας 2 ml με αντιπηκτικό EDTA K2-K3 με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2 cm.</p> <p>5.7 Φιαλίδια γενικής αίματος νεογνών αποστειρωμένα συνθετικά, άθραυστα διαστάσεων 13X75 mm, με σκαφάκι συλλογής αίματος, φέρουν πώμα ασφαλείας (κατάλληλο για όλους τους τύπους δειγματοληπτών των αιματολογικών αναλυτών), με τριπλή ευδιάκριτη γραμμή πλήρωσης, να αναγράφεται το CE LOT παραγωγής, REF και η ημερομηνία λήξης, χωρητικότητας αίματος 250 μl - 500 μl με αντιπηκτικό EDTA K2.</p> <p>5.8 Φιαλίδια χρόνου προθρομβίνης, αποστειρωμένα, συνθετικά, διπλού τοιχώματος, ολικής πληρώσεως με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,2%-0,109M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης, διαστάσεων 13X75mm, με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2 cm, χωρητικότητας 1,8 ml.</p> <p>5.9 Φιαλίδια βιοχημικών προσδιορισμών, κενού, αποστειρωμένα, συνθετικά, με επιταχυντή πήξεως και gel διαχωρισμού, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης διαστάσεων 16X100mm με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2 cm, χωρητικότητας 8,5 ml.</p> <p>5.10 Φιαλίδια βιοχημικών προσδιορισμών, κενού, αποστειρωμένα, συνθετικά, με επιταχυντή πήξεως χωρίς gel διαχωρισμού, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης διαστάσεων 16X100mm με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2 cm, χωρητικότητας 10 ml.</p> <p>Η κατακύρωση για το είδος 5 θα γίνει για το σύνολο των ειδών, έτσι ώστε να αποτελέσει ομοιογενές και λειτουργικό σύστημα.</p>	5.7(500 TEM)
6.	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΚΩΝΙΚΑ, ΧΩΡΙΣ ΣΤΥΛΕΟ(ΕΩΣ 10 ML)	600 TEM
7.	Σωληνάρια RIA πλαστικά, με στρογγυλό πυθμένα, χωρίς χείλος διαφανή, αποστειρωμένα, διαστάσεων 12X75 των 5 ml για διασταυρώσεις αίματος	4.000 TEM

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	ΣΙΦΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΑΣΤΕΡ ΤΟΥ 1 ml	80000 TEM
2.	ΠΙΠΕΤΕΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ Μ.Χ ΧΩΡΙΣ ΈΜΒΟΛΟ	8000 TEM
3.	ΠΛΑΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΕΣΜΥΡΙΣΜΕΝΕΣ (τύπου super frost)ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΤΟΜΕΣ	15000 TEM
4.	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ (καλής ποιότητας καθαρές) 24X50	15000 TEM
5.	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ (καλής ποιότητας καθαρές) 22X22	20000 TEM
6.	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΩΝΙΚΑ, διαφανή, όγκου 10 ml για γενική ούρων, ανθεκτικά σε θερμοκρασίες και χημικά	15000 TEM
7.	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΩΜΑΤΑ (να προσαρμόζονται στα πλαστικά σωληνάρια του αρ. 6 υλικού)	12000 TEM
8.	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ (με την μεγαλύτερη εγγύηση)	10 TEM
9.	ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΙΠΕΤΕΣ ΚΙΤΡΙΝΑ-ΜΠΛΕ-ΑΣΠΡΑ	20000 TEM
10.	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ (σε συσκευασία του ενός)	8000 TEM
11.	ΣΤΥΛΕΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ	40000 TEM
12.	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 100ML, 200ML, 500ML	10TEM
13.	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ 1000ML,2000 ML	4TEM
14.	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ 100ML, 200ML, 1000ML	6 TEM
15.	ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ	1000ΦΥΛΛΑ
16.	ΚΡΙΚΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ	15000TEM
17.	ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΕΡΟΒΙΩΝ –ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΣΕ ΔΙΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ . Ο ΣΤΥΛΕΟΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΡΑΙΓΙΟΝ. ΤΟ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΜΕ ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΚΟ ΠΥΘΜΕΝΑ	1500 TEM
18.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ & ΜΙΚ/ΛΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ	2 TEM
19.	ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΙΧΗΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ	10 ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ
20.	ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ	10TEM
21.	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΑΠΛΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1500TEM
22.	ΥΔΡΟΒΟΛΕΙΣ ΤΩΝ 500ML & 1000ML	2 TEM
23.	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ (ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΗΠΑΡΙΝΗ)	1500TEM
24.	ΜΑΧΑΙΡΙΑ μ.χ. ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΙ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ όλοι οι τύποι, 80 mm μήκους και 8 mm πλάτους με ειδική επικάλυψη resin, κατασκευασμένες από ανοξείδωτο ατσάλι με μεγάλο εύρος επιλογής, ανάλογα με την ποιότητα του υλικού που κόβεται (μαλακό, σκληρό, βιοφία, κρυοστάτης). Να έχουν μεγάλη διάρκεια ζωής έτσι ώστε να μειώνεται το κόστος κοπής. Να φέρει CE MARK. Τα 2/3 της ζητούμενης ποσότητας να είναι για κοπή μαλακών ιστών.(20 ΣΥΣΚ ΤΩΝ 50TEM)	1000TEM
25.	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ (πλαστικές)	10TEM
26.	ΚΥΤΙΑ KARTELL ΜΕ ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	20TEM
27.	ΦΙΑΛΙΔΙΑ EMERY	5TEM
28.	ΚΥΤΙΑ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	500 TEM

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
	ΠΟΙΚΙΛΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	
29.	ΚΥΒΕΤΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΜΕ ΚΑΛΛΥΜΑ 4-6 ΘΕΣΕΩΝ	10TEM
30.	ΦΙΑΛΕΣ ΓΙΑ ΑΠΕΣΤΑΓΜΕΝΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΒΡΥΣΗ	5 TEM
31.	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ ΓΙΑ ΕΓΚΛΕΙΣΗ ΙΣΤ/ΚΩΝ ΠΟΙΚΙΛΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	4000 ΚΑΣΕΤΕΣ
32.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΓΙΑ ΕΓΚΛΕΙΣΗ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ (10 ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ)	5 TEM
33.	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΕΠΕΝΤΟΡΦ από 50ml εως και 2 ml	15TEM
34.	ΚΡΥΟΦΙΑΛΙΔΙΑ των 2 ml	4000TEM
35.	ΚΡΥΟΜΠΟΞ (να περιέχουν 81 θέσεις)	20TEM
36.	ΣΤΑΤΩ ΒΑΦΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ	2TEM
37.	ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ	1TEM
38.	PARAFILM	100TEM
39.	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΓΙΑ ΜΠΛΟΚΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΚΙΔΙΑ & ΒΑΣΗ (5 ΣΥΡΤΑΡΙΑ ΤΩΝ 850 ΘΕΣΕΩΝ & 5 ΓΙΑ SLIDES ΤΩΝ 1000	5 ΣΥΡΤΑΡΙΑ
40.	ΜΑΓΝΗΤΑΚΙΑ (ΜΙΚΡΑ-ΜΕΓΑΛΑ)	15TEM
41.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΕΣΜΥΡΙΣΜΕΝΕΣ ΛΕΙΑΣΜΕΝΕΣ	20000TEM
42.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΕΣΜΥΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	7000TEM
43.	ΠΛΑΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΧΡΩΜΕΣ ή ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΓΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5X5 ΒΥΘΙΣΜΑΤΑ	100TEM
44.	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΠΙΠΕΤΑ 2,5 ml dispensers	400 TEM
45.	ΚΛΙΠΣ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	5000 TEM
46.	ΛΑΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΠΣ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	2 TEM
47.	ΚΑΨΑΚΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΑΝΑ ΤΩΝ 2ML ΚΑΙ 0,5ML	80000TEM
48.	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΑΤΟ ΚΑΙ ΠΩΜΑ	3000 TEM
49.	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΕ ΚΑΡΟΥΛΙ 5,5 CM X 2,5CM BARCODE	250ΚΑΡΟΥΛΙΑ
50.	ΛΑΒΙΔΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΓΙΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ	25 TEM
51.	ΥΑΛΙΝΟ ΧΩΝΙ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΓΙΑ ΔΙΗΘΗΣΗ	5 TEM
52.	ΓΚΑΖΑΚΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ (ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΣΤΟ BLOCKING)	3TEM & 20 ΦΙΑΛΕΣ