

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΥΛΙΚΑ

ΕΙΔΟΣ Α		Η επιλογή και κατακύρωση σε προμηθευτή θα γίνει συνολικά για όλα τα είδη της ομάδας Α, "Ενιαίο σύστημα αιμοληψίας υπό κενό" λόγω του ότι πρέπει να αποτελούν ομοιογενές λειτουργικό σύστημα. Τα είδη αυτά αποτελούν ομάδα ώστε να υπάρχει πλήρης συμβατότητα βελόνας - πεταλούδας αιμοληψίας και σωληναρίων αιμοληψίας κενού (πιστοποιημένη αναλογία αίματος - προσθέτου, σωστή πλήρωση σωληναρίων, ελαχιστοποίηση λανθασμένων δειγμάτων). Για το λόγο αυτό δεν θα γίνουν αποδεκτές οι μεμονωμένες προσφορές των εταιρειών, παρά μόνο οι προσφορές που αφορούν το σύνολο των υλικών.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΚΩΔ. ΠΑΡ/ΡΙΟΥ	ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ
		Ενιαίο σύστημα αιμοληψίας υπό κενό, αποτελούμενο από :						
A1	80195	Βελόνες αιμοληψίας, διατρήσεως σωληναρίων κενού 21, 22 G 1'1/4 με ενσωματωμένο μη αποσπώμενο προστατευτικό κάλυμμα για ασφαλή απόρριψη, αποστειρωμένη, συμβατή με το κλειστό σύστημα αιμοληψιών. Να συνοδεύονται από τους αντίστοιχους μη ενσωματωμένους υποδοχείς σωληναρίων μιας χρήσης	2000	4.6.22	0.3	600	144	744
A2	60346	Πεταλούδες ασφαλείας αιμοληψίας αποστειρωμένη - διατρήσεως σωληναρίων κενού αέρος 21G 23G και 25 G Χ ¾ με ενσωματωμένη βελόνα διατρήσεως των σωληναρίων κενού, με ενσωματωμένη ειδικό μηχανισμό ασφαλούς εγκόλπωσης βελόνας αιμοληψίας με το ένα χέρι, έως 20cm. Να μπορούν να παραμείνουν στη φλέβα εώς 2 ώρες για μικρής διαρκείας εγχύσεις. Να συνοδεύονται από τους αντίστοιχους μη ενσωματωμένους υποδοχείς σωληναρίων μιας χρήσης	20000	23.1.93	0,43	8600	2064	10664
A3	86132	Υποδοχείς σωληναρίων για άμεση σύνδεση με φλεβοκαθετήρα με ενσωματωμένη βελόνα μιας χρήσεως, με ευθύ αυλό και βιδωτό άκρο.	2.000	2.1.89	0.85	1700	408	2108
A4		Πεταλούδες αιμοληψίας- διατρήσεως σωληναρίων κενού, με μηχανισμό αντόματης αναρρόφησης της βελόνας μέσα από την φλέβα και ταυτόχρονη ασφάλισή της. Μίας χρήσης, αποστειρωμένη, σωληνίσκος κοντός (έως 200 mm) με κατάλληλο πλαστικό κοχλία (Luer) για την στερέωση τους στον υποδοχέα των σωληναρίων κενού. Ο μηχανισμός να ενεργοποιείται με το ένα χέρι, με τρόπο προφανή, γρήγορο και αποδοτικό. Να φέρουν βελόνη πενταπλής λοξότομης, με εξαιρετικά λεπτά τοιχώματα και με μεγάλο εσωτερικό αυλό. Να μπορούν να παραμείνουν στη φλέβα εώς δύο ώρες για μικρής διάρκειας εγχύσεις. α. 21G, β. 23G γ. 25G Να συνοδεύονται από τους αντίστοιχους μη ενσωματωμένους υποδοχείς σωληναρίων μιας χρήσης	1.000	23.1.95	1,67	1670	400,8	2070,8
		Σωληνάρια κενού αέρος, αποστειρωμένα, διαυγή μιας χρήσης. Να φέρουν εύχρηστο πιεστό πόμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής αλλά και εύκολης διάτρησης, με ενσωματωμένο πλαστικό κάλυμμα επαρκούς μήκους (τουλάχιστον 2cm) για την ασφάλεια των χρηστών κατά την εκπωμάτωση. Αναλόγως της χρήσεως εκάστου σωληναρίου να φέρουν χρωματικό κώδικα και ετικέτα με ένδειξη CE, περιεχομένου, αποστειρώσεως, παρτίδας παραγωγής, ημερομηνίας λήξης, εργοστασιακός κωδικός αριθμός προϊόντος, εργοστάσιο κατασκευής και χώρο σημειώσεων από το χρήστη.						
A5	51634	Με αντιτηκτική ουσία κιτρικό νάτριο (3,2%) με διπλό τοίχωμα (PET & PP), ολικής πληρόσεως, για προσδιορισμό εξετάσεων πήξης όγκου 2 έως 3 ml	25100	16.4.136	0.11	2761	662.64	3423.64
A6	50712	Με επιταχυντή πήξης και ειδικό χημικώς αδρανές gel διαχωρισμού, τοποθετημένου στον πυθμένα των σωληναρίου υπό κλίση (μορφή όνυχα) για καλύτερο και γρηγορότερο διαχωρισμό, για βιοχημικούς προσδιορισμούς όγκου 5 ml	101000	16.4.33	0.09	9090	2181.6	11271.6

A7	100831	Με επιταχυντή πήξης και ειδικό χημικός αδρανές gel διαχωρισμού, τοποθετημένου στον πυθμένα του σωληναρίου υπό κλίση (μορφή όνυχα) για καλύτερο και γρηγορότερο διαχωρισμό, για βιοχημικούς προσδιορισμούς όγκου 8 - 10 ml	5000	16.4.167	0.18	900	216	1116
A8		Με επιταχυντή πήξης χωρίς gel διαχωρισμού για βιοχημικούς προσδιορισμούς όγκου 6 ml	1000	16.4.165	0.084	84	20.16	104.16
A9	100793	Με επιταχυντή πήξης χωρίς gel διαχωρισμού για βιοχημικούς προσδιορισμούς όγκου 10 ml	1000	16.4.166	0.07	700	168	868
A10	100791	με ξηρό αντιπηκτικό EDTA K3 όγκου 3 ml	90000	16.4.163	0.06	5400	1296	6696
A11		με ξηρό αντιπηκτικό EDTA K2 όγκος 6 ml	1000	16.4.170	0.12	120	28.8	148.8
A12	86919	με ξηρό αντιπηκτικό EDTA K2 όγκου 9-10 ml	8000	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	0,18	1440	345.6	1785.6