



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ

Χανιά, 11/12/2014

«ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»

Αρ. πρωτ. 23727

Ταχ. Διεύθυνση : Μουρνιές Κυδωνίας

Ταχ. Κωδ. : 73300

Πληροφορίες : ΨΑΘΑΚΗ Π.

Προς : Κάθε ενδιαφερόμενο

Τηλέφωνο : 28210- 22308

FAX : 28210- 22329

**2Η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

1. Στα πλαίσια της κατάρτισης τεχνικών προδιαγραφών του διαγωνισμού «**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ , ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ**» (κατηγορία CPV 33790000-4) (ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ EN GENEI) διενέργειας **ΤΑΚΤΙΚΟΥ** μειοδοτικού διαγωνισμού **ΠΠΥΥ 2013**, το Νοσοκομείο προβαίνει στην παρούσα Πρόσκληση για 2^η Δημόσια Διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών των παρακάτω ειδών.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 1^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

Κωδ. Είδ	Περιγραφή	Τεχνική Προδιαγραφή
21369	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΟΙ	Κατασκευασμένοι απο γυαλί μιας χήσεως μήκους περίπου 75 mm για MENN Μικροαιματοκρίτες γυάλινοι νατριοηπαρινισμένοι 80iu/ml μήκους 75mm Εξωτερική διάμετρος 1,5-1,6 mm Εσωτερική διάμετρος 1,1-1,2 mm
21370	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ ΜΗ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΟΙ	
81448	APPLICATORS ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ (50 X 12 ΘΕΣΕΙΣ) (Α)	ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΙΜΟΛΥΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΣΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΟΞΕΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ
81452	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦ ΠΛΑΚΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛ. ΓΩΝΙΕΣ & ΠΡΟΠΛΥΜΕΝΕΣ, ΜΕ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ ΓΡΑΦΗΣ (Μ-Κ)	
81453	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝ ΠΛΑΚΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΕΣ ΓΩΝΙΕΣ ΠΡΟΠΛΥΜΕ-ΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ ΓΡΑΦΗΣ (Μ)	
81455	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΜΠΛΟΚ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ (ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΟΚΤΩ ΣΥΡΤΑΡΙΑ)(Π)	
81456	BIOPSY PADS(Π)	
81461	ΓΡΑΦΙΔΕΣ ΚΑΤΑΓΡ. ΘΕΡΜ. ΨΥΓΕΙΩΝ ΣΥΝΤ ΑΙΜΑΤΟΣ ANGELANTONI MINI 72 3065L/Ο Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ(Α)	

81470	ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΤΑΓΡ. ΘΕΡΜ.5 ΨΥΓΕΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ANGELANTONI MINI72 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ Νο511590 ΘΕΡΜ.ΑΠΟ-30CΕΩΣ+30C(A)	
81471	ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦ. ΘΕΡΜ.ΓΙΑ ΚΑΤΑΨ ANGELANTONI POLAR 340 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ Νο 511591ΘΕΡΜ.ΑΠΟ-90C Εως -30C(A)	
81473	ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΤΑΓΡ. ΘΕΡΜ.ΓΙΑ ΥΠΕΡΚΑΤΑΨΥΚΤΗ SANYO- 86 Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ (Α)	
81479	ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΕΜΠΕΔΩΣΕΩΣ ΒΙΟΨΙΩΝ (Π)	
81480	ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΕΜΠΕΔΩΣΕΩΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΟΜΩΝ, (Π)	
81481	ΚΑΣΣΕΤΙΝΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 50 ΘΕΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ (Α- Π)	
81482	ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦ. ΘΕΡΜ.ΓΙΑ ΚΑΤΑΨ.ELECTROLUXE MRF280/35 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ Νο D32870 ΘΕΡΜ.-50C ΕΩΣ 0C(A)	
81483	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΛΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ (Α)	
81489	ΜΑΠΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΩΝ 20 ΘΕΣΕΩΝ (Π-Κ)	
81490	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΣΤΕΝΑ ΤΥΠΟΥ FEATHER N 35 Η ΑΝΤΟΙΣΤΟΙΧΟ (Π)	Λεπίδες low profile με μεγάλη ανθεκτικότητα και διάρκεια ζωής, να εξασφαλίζει συνεχείς, ακριβείς και ατσάλακωτες τομές, να δίνει επαναλήψιμες και ακριβείς τομές με πάχος 1 μm
81495	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ Κ3 EDTA 0,5ML ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΟΓΝΩΝ (Α)	
81501	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ 200CC (Α-Μ-Π)	
81503	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ 500CC (Α-Μ-Π-Κ)	
81504	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣΓΥΑΛΙΝΕΣ 1000CC Α-Μ-Π-Κ)	
81505	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ 2000CC (Μ -Π-Α)	
81507	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΓΥΑΛΙΝΟΙ 50CC (Α)	
81508	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΓΥΑΛΙΝΟΙ 100CC (Α-Μ-Π)	
81509	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΓΥΑΛΙΝΟ 500CC (Α-Μ-Π- Κ)	
81511	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΓΥΑΛΙΝΟΙ 2000CC (Α-Μ- Π)	
81512	PARAPLAST PLUS KGR (Π)	
81513	ΠΑΡΑΦΙΛΜ 5CM ΡΟΛΛΑ (Α-Μ-Π-Κ)	
81522	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΜΕΤΑΒΛ.ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ.ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ 0,5-5 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ(Α)	
81523	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΜΕΤΑΒΛ.ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ.ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ 5-50 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Α-Μ)	
81524	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΜΕΤΑΒΛ. ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ.ΑΠΟΡ.ΡΥΓΧΟΥΣ 50-200 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Α-Μ-Π)	
81525	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΜΕΤΑΒΛ. ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ ΑΠΟΡ.ΡΥΓΧΟΥΣ 200-1000 ΜΙΚΡΟΛ (Α-Π)	
81526	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΜΕΤ.ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ.ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ 1-5 ML (Α)	
81529	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ ΤΟΥ 1ML ΜΙΑΣ ΧΡ (Α-Κ)	
81530	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 10ML ΜΕ ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ(Α-Μ)	
81532	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 20ML ΜΕ ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ(Α-Μ)	
81533	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 2ML ΜΕ ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ(Α-Μ)	
81535	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ . ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜ ΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ ΧΩΡΗΤ 50-300 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Α)	
81536	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ ΣΤΑΘ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ ΑΠΟΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ 20 ΜΙΚΡΟΛ (Α)	
81537	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ ΣΤΑΘ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ ΑΠΟΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ 50 ΜΙΚΡΟΛ (Α)	
81538	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ ΣΤΑΘ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ ΑΠΟΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ 200 ΜΙΚΡΟΛ (Α)	

81539	ΠΙΠΗΤΕΣ ΑΥΤΟΜ ΣΤΑΘ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ ΑΠΟΡ ΡΥΓΧΟΥΣ 1000 ΜΙΚΡΟΛ (Α-Μ)	
81541	ΠΛΑΚΕΣ NEUBAUER (IMPROVED DOUBLE RULLING) (Μ-Α)	
81542	ΠΛΑΣΤΕΛΙΝΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ (Α-Μ)	
81544	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 150ML (Π)	
81545	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 500ML (Π)	
81546	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 1LT (Π)	
81548	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 2LT (Π)	
81549	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΑ 100ML (Α-Μ)	
81550	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΑ 250ML (Α)	
81552	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΑ 500ML (Α-Μ-Κ)	
81553	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΑ 1000ML (Π-Κ-Μ-Α)	
81554	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΣΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΑ 2000ML (Α-Π)	
81555	ΠΟΤΗΡΙΑ ΠΛΑΣΤ ΑΠΟΣΤ(ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ)ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ 100ML (Μ)	
81556	ΠΟΤΗΡΙΑ ΠΛΑΣΤ ΜΗ ΑΠΟΣΤ(ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ)ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ 100ML(Μ-Π-Κ)	
81559	ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΩΛ.10 ML ΚΩΝΙΚΑ ΤΟΥ ΚΩΛΙΚΟΥ 81616 (Μ-Α-Κ)	
81563	ΡΥΓΧΗ ΤΥΠΟΥ EPEDORF Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ 5-300 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Α-Π-Μ-Κ)	
81564	ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΙΠΗΤΕΣ SOCOREX 5-200 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Α- Μ-Π-Κ)	
81565	ΡΥΓΧΗ ΤΥΠΟΥ EPEDORF Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ 200-1000 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Α-Μ-Π-Κ)	
81570	ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΑ OXFORD ΤΩΝ 0- 200 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Α)	
81575	ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΑ ΤΥΠΟΥ ΒΙΟΗΤ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ 1- 5 ML (Α-Μ)	
81576	ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΑ ΤΥΠΟ ΒΙΟΗΤ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ 200- 1000 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ ΜΠΛΕ(Α-Μ-Π)	
81577	ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΗ ΠΙΠΕΤΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 0,5-300 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ ΤΥΠΟΥ ΒΙΟΗΤ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ (Α)	
81579	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ (Μ)	
81584	ΣΤΑΤΩ ΓΙΑ ΥΓΡΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΡΥΓΧΩΝ 10 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Μ)	
81585	ΣΤΑΤΩ ΓΙΑ ΥΓΡΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΡΥΓΧΩΝ 1ML (Μ)	
81590	ΣΤΑΤΩ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ 20 ΘΕΣΕΩΝ Φ ΟΠΗΣ 17-17,7 ΜΜ . ΥΨΟΣ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ 55 ΜΜ (Μ)	
81591	ΣΤΑΤΩ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ 30 ΘΕΣΕΩΝ Φ ΟΠΗΣ17-17,7 ΜΜ . ΥΨΟΣ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ 55 ΜΜ (Μ)	
81592	ΣΤΑΤΩ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΩΛΗΝ 50 ΘΕΣΕΩΝ Φ ΟΠΗΣ17-17,7 ΜΜ . ΥΨΟΣ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ 55 ΜΜ (Α-Μ)	
81596	ΣΤΑΤΩ ΠΛΑΣΤ ΑΝΘ ΣΕ ΥΓΡΗ ΑΠΟΣΤ 18 ΘΕΣ(3Χ6) ΟΠΗΣ13ΜΜ,ΥΨ 3,5- 4CM (Μ)	
81599	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ ΣΕ ΑΤΟΜ.ΣΥΣΚ.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ(Μ)	
81600	ΣΤΥΛΕΟΙ ΚΡΙΚΟΦΟΡΟΙ ΕΤΟΙΜΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ (ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ) ΕΥΘΕΙΣ (ΜΗΚΟΥΣ 6 CM) (Μ)	
81601	ΣΤΥΛΕΟΙ ΚΡΙΚΟΦΟΡΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΓΚΟΥ 10 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ ΣΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ(Κ)	
81604	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΜΕΤΑΛ. ΛΕΠΤΟΙ ΑΠΟΣΤ. ΣΕ ΑΤΟΜ. ΣΥΣΚ. (Μ)	
81606	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΜΙΚΡΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ EPEDORF ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΩΜΑ 1,5 ΜΜ TEM. (Α-Μ)	

81609	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΕΜ. (Α)	
81611	<p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡ.ΕΡΥΘΡΑ 42 ΗΜΕΡ. ΚΑΙ ΓΙΑ ΛΕΥΚ.ΠΛΑΣΜΑ</p>	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΛΟΥΣ: ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ.</p> <p>ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΡΧΙΚΟ ΑΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 450ML ΜΕ 63 ML ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ, ΕΝΑΝ ΑΣΚΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΟΥ ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΕΝΑ ΑΣΚΟ ΜΕ 100 ML ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΓΙΑ 42 ΗΜΕΡΕΣ, ΕΝΑΝ ΑΣΚΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 300 ML ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΥΨΗΛΗΣ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ.</p> <p>Η ΒΕΛΟΝΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 16G ΜΕ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ, ΣΙΑΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ. Η ΒΕΛΟΝΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΩΜΑ. ΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΝΑ ΜΗΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΠΟΙΗΘΕΙ, ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΠΡΟΔΗΛΩΣ ΕΜΦΑΝΕΣ. ΕΠΙΣΗΣ Ο ΑΥΛΟΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΙ ΘΑ ΑΠΟΣΥΡΕΤΑΙ ΑΥΤΗ.</p> <p>ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΕΝ ΚΕΝΩ ΚΑΙ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ. ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟ ΑΣΚΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 35 ML (ISO 3826).</p> <p>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: 1) ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ < ΑΠΟ 2×10^5 ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ >98%, ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ >96% ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ FVIII>70%.</p> <p>2) ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΑΧΕΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΕ ΧΡΟΝΟ <15 ΜΙΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΟΛΟ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ.</p> <p>3) ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΩΝ ΑΣΚΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΡΙΣΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΑΡΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΤΤΕΣ ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ. ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΔΕ, ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΦΘΟΡΕΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΣΟΥΝ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ.</p> <p>4) ΤΑ ΣΤΟΜΙΑ ΕΞΟΔΟΥ ΤΩΝ ΑΣΚΩΝ ΜΕ ΤΑ ΤΕΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΕΥΚΟΛΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ, ΚΑΘΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΦΘΑΛΜΟΦΑΝΗΣ.</p> <p>5) Η ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ISO 10993-4.</p> <p>6) ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΈΝΩΣΗΣ (CE MARKING), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΠΩΣ ISO, GMP.</p>

		7) ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ, Η ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ, Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΟΡΙΟ ΧΡΗΣΗΣ.
81612	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ WASSERMAN ΓΥΑΛΙΝΑ ΜΕ ΧΕΙΛΟΣ ΜΕ ΣΤΡΟΓ.ΠΥΘΜΕΝΑ (Α-Μ)	
81613	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ RIA 5ML (ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΛΟΣ) (Α) (Μ)(Π)	
81615	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΩΝΙΚΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ ΓΥΑΛΙΝΑ (Μ)	
81616	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΩΝΙΚΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΤΩΝ 12 ML (Μ-Κ-Α)	
81617	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΓΥΑΛΙΝΑ (16 Χ160)ΜΜ (Α-Μ)	
81622	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΤΩΝ 5ML.ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, GEL Η ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΝΥ(Μ)	
81623	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΜΕ GEL ΤΩΝ 4ML(Μ)	ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ
81627	ΤΡΥΒΑΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ PETRI ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 90ΜΜ (Μ)	
81630	ΤΡΥΒΑΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 120Χ120ΜΜ (Μ)	
81645	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ Κ3 EDTA ΤΩΝ 3ML(Α)	ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ ΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ
81648	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΤΩΝ 2ML(Α)	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΤΩΝ 2ML , ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΙΠΗΚΤΙΚΟ SOLIUM CITRATE 3.2% , ΓΥΑΛΙΝΑ Η ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 13Χ75 ΜΜ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ.
81649	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΤΩΝ 3 ML(Α)	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΤΩΝ 2ML , ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΙΠΗΚΤΙΚΟ SOLIUM CITRATE 3.2% , ΓΥΑΛΙΝΑ Η ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 13Χ75 ΜΜ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ.
81650	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΤΩΝ 5ML (Α)	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΤΩΝ 2ML , ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΑΝΙΠΗΚΤΙΚΟ SOLIUM CITRATE 3.2% , ΓΥΑΛΙΝΑ Η ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 13Χ75 ΜΜ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ.
81654	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΚΕ ΓΙΑ ΟΓΚΟ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΤΟΥ 1 ML.ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	
81655	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΧΩΡΙΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΦΙΛΤΡΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ (Α)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ: ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΠΛΥΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ. ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΣΚΟ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΑΣΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ (ΕΝΑ ΓΙΑ ΤΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΑ ΕΡΥΘΡΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΥΓΡΟ ΠΛΥΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ). Η ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΑΣΚΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΛΥΣΗ ΠΡΙΝ Η ΜΕΤΑ ΤΗ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ. ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΦΘΟΡΕΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

		<p>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: 1) ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΙ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ < ΑΠΟ 2×10^5 ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ >96% ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ >94%.</p> <p>2) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ.</p> <p>3) Η ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ISO 10993-4.</p> <p>4) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ.</p> <p>5) ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ, Η ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ, ΤΟ ΟΡΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ.</p> <p>6) ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΈΝΩΣΗΣ (CE MARKING), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΠΩΣ ISO, GMP ΚΑΙ ΟΙ ΑΣΚΟΙ ΤΟΥ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ISO 3826.</p> <p>7) Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΣ (<15MIN).</p>
81656	ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΑΙΜΟΠ (Α)	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ: ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΥΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΣΚΟ, ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ, ΦΙΛΤΡΟ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ 3 ΕΩΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 6 ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ.</p> <p>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: 1) ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΥΝ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ < ΑΠΟ 2×10^5 ΑΝΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ > 90%.</p> <p>2) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ.</p> <p>3) Η ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ISO 10993-4.</p> <p>4) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ.</p> <p>5) ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΓΡΗΓΟΡΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ, ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΡΟΗ Σ' ΟΛΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ.</p> <p>6) ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΈΝΩΣΗΣ (CE MARKING), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΠΩΣ ISO, GMP.</p> <p>7) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΑΛΛΟΙΩΝΟΥΝ ΤΗ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ.</p>
81657	ΦΙΛΤΡΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ (Α)	<p>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ: ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΥΓΧΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΣΚΟ, ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ, ΦΙΛΤΡΟ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ Η ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ.</p> <p>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: 1) ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΥΝ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ < 2×10^5 ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ >96% ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΡΥΘΡΩΝ > 91%.</p> <p>2) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ.</p> <p>3) Η ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ISO 10993-4.</p> <p>4) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ,</p>

		ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ. 5) ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΓΡΗΓΟΡΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ, ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΡΟΗ Σ' ΟΛΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ. 6) ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΈΝΩΣΗΣ (CE MARKING), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΠΩΣ ISO, GMP. 7) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΥΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΠΑΗΡΩΣΗΣ.
81658	ΧΡΟΝΟΜΕΤΑ ΤΗΣ ΩΡΑΣ(Κ-Μ-Π-Α)	
81659	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΑ ΨΗΦΙΑΚΑ 30 ΛΕΠΤΩΝ(Κ-Π-Μ-Α)	
225597	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΥΠΟΥ FRESENIUM AMICUS	
81665	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ ΜΕΤΑΒ ΟΓΚΟΥ,ΑΥΤΟΜ ΑΠΟΡΡ ΡΥΓΧΟΥΣ, 0-1200 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Α)	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ.
81667	ΓΡΑΦΙΔΕΣ ΚΑΤΑΓΡ.ΘΕΡΜ. ΚΑΤΑΨΥΚΤΩΝ ANGELANTONI POLAR 340 30612L/O (Α)	
81668	ΓΡΑΦΙΔΕΣ ΚΑΤΑΓΡ.ΘΕΡΜ. ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ ELECTROLUXE MRF280/35 Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ (Α)	
81669	ΣΑΚΟΥΛΕΣ MINI GRIP ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ 18CM ΠΛΑΤΟΣ & 27CM ΜΗΚΟΣ (Α)	
81670	ΚΡΥΟΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ 1,25 ML ΠΕΡΙΠΟΥ (Α)	ΓΙΑ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ ΦΥΛΛΑΞΗΣ ΟΡΡΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ
82387	ΚΥΒΕΤΤΕΣ ΜΙΑ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΟΜΕΤΡΟ ΤΥΠΟΥ REICHERT UNISTAT (MENN) (Μ)	
82651	ΜΑΓΝΗΤΑΚΙΑ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΘΕΡΜΑΙΝ.ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ ΜΗΚΟΥΣ 3-4 CM (Α)	
82743	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦ. ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ ΓΡΑΦΗΣ ΠΡΟΠΛΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΚΑΘΑΡΕΣ (Α)	ΚΑΙ ΑΠΟΛΙΠΑΣΜΕΝΕΣ (DEGRAISSES) ΟΠΟΥ ΘΑ ΓΡΑΦΟΥΜΕ ΜΕ ΑΠΛΟ ΜΟΛΥΒΙ
82785	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΓΕΝΙΚ. ΑΙΜΑΤ.ΜΕ ΑΝΤΙΠ.ΕΔΤΑ(Κ3) 6ML ΔΙΑΣΤ13X100 (Α)	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΕΔΤΑ Κ3 Η Κ2, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΤΩΝ 6ML ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 13X100MM.
82789	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΑ ΑΓΩΝΩΝ 15 ΛΕΠΤΩΝ ΚΟΥΡΔΙΣΤΑ ΟΧΙ ΨΗΦΙΑΚΑ (Α)	
82889	ΥΔΡΟΒΟΛΕΙΣ 500ML (Α)	
82892	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ SUPER FROST PLUS (Κ-Π)	ΤΡΟΧΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΟΠΛΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟΛΙΠΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΛΣΠΡΟ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ ΓΡΑΦΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΕΣ (SUPER FROST PLUS)
82897	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ .ΑΙΜΑΤΟΣ Κ3 ΕΔΤΑ ΤΩΝ 2ML PEDIATRIC (Α)	ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ ΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ
83051	ΦΙΑΛΕΣΓΥΑΛΙΝΕΣ ERLEN MAYER 200 CC (Α)	
83052	ΦΙΑΛΕΣ ERLEN MAYER ΓΥΑΛΙΝΕΣ 500 CC (Α-Μ)	
83053	ΦΙΑΛΕΣ ERLEN MAYER ΓΥΑΛΙΝΕΣ 1000 CC (Α-Μ)	
83054	ΦΙΑΛΕΣ ERLEN MAYER ΓΥΑΛΙΝΕΣ 2000 CC (Α-Μ)	
83079	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 4 ΘΕΣΕΩΝ(Π)	
83143	ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ PAP REN(Π)	
83178	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ,ΜΕ 14 ΣΥΡΤΑΡΙΑ(Π Κ)	
83232	ΠΙΠΕΤΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ ΤΩΝ 3ML (Μ)	
83302	ΡΥΓΧΗ ΠΙΠΕΤΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΒΙΟΗΙΤ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΑΠΟ 0-300 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ ΛΕΥΚΑ (Α-Μ)	
83309	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΦΥΛΛΑΞΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 5L(Π)	
83338	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΚ/ΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 2 ΘΕΣΕΩΝ (Π)	
83339	CRYOSPRAY, RAPID FREEZING SPRAY(Π)	

83417	ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ RIA 5 ML ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ 81613 (Α)(Μ)	
83531	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΥΡ ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤ.75X12MM ΣΕ ΜΙΚΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ (Μ)	
83644	ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ SOCOREX 200-1000 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Α-Μ-Π-Κ)	
83820	ΚΥΒΕΤΤΕΣ SEMIMICRO 1.5 ΜΛ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΜΕΤΡΟ UNICAM HELIOS 10X4X 45 MM (Μ-Α)	
84143	ΓΡΑΦΙΔΕΣ ΚΑΤΑΓΡ ΘΕΡΜ.ΥΠΕΡΚΑΤΑΨΥΚΤΗ SANYO-86C (Α)	
84231	ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚ.ΘΕΡΜ ΓΙΑ ΨΥΓΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ FIOCHETTI Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ .No D31740 ΘΕΡΜ.ΑΠΟ -10CΕΩΣ +40C (Α)	
127012	ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ACD-A ΠΕΡΙΠΟΥ 500-600 ML (ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΦΑΙΡΕΣΗ) (Α)	
128041	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (Α)	
135321	ΑΚΙΔΕΣ ΝΗΞΕΩΣ ΤΕΜ.(Α)	
138177	ΚΑΛΥΠΤΗΡΙΔΕΣ 24X24 ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΤΕΜΑΧΙΑ (Α-Μ-Κ)	
138178	ΚΑΛΥΠΤΗΡΙΔΕΣ 50X24 ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΤΕΜΑΧΙΑ(Α-Π-Κ)	
138188	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΜΟΛΥΒΙ (ΔΙΑΜΑΝΤΑΚΙ) ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΚΟ ΤΕΜΑΧΙΑ(Μ-Π)	
138197	ΛΥΧΝΙΕΣ BUNSEN (Μ)	
138322	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΦΑΡΔΙΑ (Π)	Λεπίδες high profile με μεγάλη ανθεκτικότητα και διάρκεια ζωής, να εξασφαλίζει συνεχείς, ακριβείς και ατσάλακωτες τομές, να δίνει επαναλήψιμες και ακριβείς τομές με πάχος 1 μm
138375	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΣΤΑΘ. ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ. ΑΠΟΡ. ΡΥΓΧΟΥΣ 10 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Μ-Α)	
138522	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΑ ΤΩΝ 10ML ΜΕ ΠΩΜΑ ΧΩΡΙΣ GELTEM.(Α)	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ , ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΑ , ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΗΚΟ, ΜΕ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΥΛΗΣ, ΤΩΝ 10 ML , ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 16X100 MM , ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.
138528	ΧΑΡΤΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ 40X40(Κ-Π-Α-Μ)	
161074	ΣΤΑΤΩ ΠΛΑΣΤ. ΑΝΘ.ΣΕ ΥΓΡΗ ΑΠΟΣΤ 50 ΘΕΣΕΩΝ(5X10)ΔΙΑΜ.ΟΠΗΣ 19-20 MM X7CM Υ ΠΕΡΙΠΟΥ(Μ)	
161136	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΥΟ ΧΩΡΙΣΤΕΣ ΘΗΚΕΣ (Μ)	
161150	ΣΤΑΤΩ ΠΛΑΣΤ. ΑΝΘ.ΣΕ ΥΓΡΗ ΑΠΟΣΤ 50 ΘΕΣΕΩΝ(5X10)ΔΙΑΜ.ΟΠΗΣ 13MM X5CM Υ ΠΕΡΙΠΟΥ (Μ)	
161151	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ 24 ΩΡΟΥ 2,5 LT Μ.Χ. (Μ)	
161155	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΣΕ ΜΕΓΑΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ(Μ)	
161166	ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΤΑΓΡ. ΘΕΡΜ. ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ-ΑΝΑΚΙΝΗΤΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΤΥΠΟΥ HELMER Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ. ΚΩΔ. ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥ 220064 (Α)	
161174	ΡΥΓΧΗ ΤΥΠΟΥ EPENDORF Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ 1-5 ML (Α)	
161175	ΡΥΓΧΗ 1200 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΙΠΕΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ(Α)	
161183	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡ,ΕΡΥΘΡΑ 35 ΗΜΕΡ. ΚΑΙ ΓΙΑ ΛΕΥΚ.ΠΛΑΣΜΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ: ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΡΧΙΚΟ ΑΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 450ML ΜΕ 63 ML ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ.

ΕΝΑΝ ΑΣΚΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΟΥ ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΕΥΕΙ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ), ΕΝΑΝ ΑΣΚΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 300 ML ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΥΨΗΛΗΣ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ.

Η ΒΕΛΟΝΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 16G ΜΕ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ, ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ. Η ΒΕΛΟΝΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΩΜΑ. ΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΝΑ ΜΗΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΠΟΙΗΘΕΙ, ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΠΡΟΔΗΛΩΣ ΕΜΦΑΝΕΣ. ΕΠΙΣΗΣ Ο ΑΥΛΟΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΙ ΘΑ ΑΠΟΣΥΡΕΤΑΙ ΑΥΤΗ.

ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΗΨΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΕΝ ΚΕΝΩ ΚΑΙ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ. ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟ ΑΣΚΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 35 ML (ISO 3826).

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: 1) ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ < ΑΠΟ 2×10^5 ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ >98%, ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ >96% ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ FVIII >70%.

2) ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΑΧΕΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΕ ΧΡΟΝΟ <15 ΜΙΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΟΛΟ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ.

3) ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΤΩΝ ΑΣΚΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΡΙΣΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΑΡΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΤΤΕΣ ΑΠΟΛΗΞΕΙΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ. ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΔΕ, ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΠΟ ΦΘΟΡΕΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΠΙΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΣΚΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΠΗΡΕΑΣΟΥΝ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ.

4) ΤΑ ΣΤΟΜΙΑ ΕΞΟΔΟΥ ΤΩΝ ΑΣΚΩΝ ΜΕ ΤΑ ΤΕΛΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΕΥΚΟΛΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟ, ΚΑΘΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΦΘΑΛΜΟΦΑΝΗΣ.

5) Η ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ISO 10993-4.

6) ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΈΝΩΣΗΣ (CE MARKING), ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΟΠΩΣ ISO, GMP.

7) ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ, Η ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ, Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΟΡΙΟ ΧΡΗΣΗΣ.

161185 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡ,ΕΡΥΘΡΑ 42 ΗΜΕΡ.ΚΑΙ ΓΙΑ ΛΕΥΚ.ΠΛΑΣΜΑ& ΓΙΑ ΛΕΥΚ. ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ Η ΒΕΛΟΝΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΟΥΜΠΙΩΤΟ ΚΑΛΥΜΑ

Περιγραφή είδους: Το σύστημα πρέπει να είναι κατάλληλο για τη συλλογή και λευκαφαίρεση μιας μονάδας ολικού αίματος και την παραγωγή μιας μονάδας λευκαφαιρεμένων συμπυκνωμένων ερυθρών, μίας μονάδας λευκαφαιρεμένου πλάσματος και μιας μονάδας λευκαφαιρεμένων αιμοπεταλίων.

Το σύστημα να αποτελείται από τον αρχικό ασκό συλλογής αίματος

		<p>χωρητικότητας 450ml με 63 ml αντιπηκτικού και ενσωματωμένη συσκευή αιμοληγίας, έναν ασκό με 100 ml προσθετικό διάλυμα για τη συντήρηση των ερυθρών για 42 ημέρες, ένα ασκό κατάλληλο για την αποθήκευση των λευκαφαιρεμένων αιμοπεταλίων για 5 ημέρες (να αναγράφεται ευκρινώς στην ετικέτα του ασκού), έναν ασκό χωρητικότητας τουλάχιστον 300 ml κατάλληλο για τη διατήρηση και την κατάψυξη του πλάσματος καθώς και ενσωματωμένα φίλτρα υψηλής λευκαφαίρεσης.</p> <p>Η βελόνα αιμοληγίας να είναι 16G με πολύ λεπτά τοιχώματα, σιλικοναρισμένη, αποστειρωμένη και ατραυματική. Η βελόνα να είναι ενσωματωμένη και αναπόσπαστη από το σωλήνα συλλογής και να καλύπτεται από προστατευτικό πόμα. Το προστατευτικό πόμα να μην μπορεί να παραποιηθεί, επανατοποθετηθεί και επαναχρησιμοποιηθεί χωρίς αυτό να καθίσταται προδήλως εμφανές. Επίσης ο αυλός αιμοληγίας να φέρει σύστημα προστασίας της βελόνας μετά τη χρήση, στο οποίο και θα αποσύρεται αυτή.</p> <p>Να φέρει ειδικό σύστημα λήψης δειγμάτων αίματος εν κενώ και σε κλειστό κύκλωμα. Τα δείγματα να λαμβάνονται από ενσωματωμένο μικρό ασκό χωρητικότητας τουλάχιστον 35 ml (ISO 3826).</p> <p>Χαρακτηριστικά: 1) στα συμπυκνωμένα ερυθρά να επιτυγχάνεται υπολειπόμενος αριθμός λευκοκυττάρων < από 2×10^5 ανά μονάδα αίματος, απομάκρυνση των αιμοπεταλίων >96%, ανάκτηση λευκαφαιρεμένων ερυθρών >91%.</p> <p>2) στα αιμοπετάλια και στο πλάσμα να επιτυγχάνεται υπολειπόμενος αριθμός λευκοκυττάρων οπωσδήποτε < από 2×10^5 ανά μονάδα, με ταυτόχρονη δυνατότητα αποφυγής κάθε πρόσμιξής τους με τα ερυθροκύτταρα ανεξάρτητα από τον τρόπο επεξεργασίας του αίματος. Ανάκτηση αιμοπεταλίων που να φτάνει σε 6×10^{10} αιμοπετάλια ανά μονάδα και ανάκτηση FVIII >70%.</p> <p>3) το σύστημα να παρέχει ταχεία λευκαφαίρεση σε χρόνο <30 min, να είναι εύκολο στη χρήση και να έχει οδηγίες χρήσης στα ελληνικά.</p> <p>4) το πλαστικό των ασκών να είναι άριστης ποιότητας και υψηλής διαπερατότητας, με άριστες και ασφαλείς περιμετρικές συγκολλήσεις χωρίς περιττές απολήξεις πλαστικού. Το εξωτερικό κάλυμμα του φίλτρου δε, να εξασφαλίζει την προστασία της μεμβράνης από φθορές που είναι δυνατόν να προκληθούν από πιέσεις που ασκούνται κατά την αποθήκευση και χρήση του προϊόντος και που μπορεί να επηρεάσουν την ασφάλεια της μετάγγισης.</p> <p>5) τα στόμια εξόδου των ασκών με τα τελικά παράγωγα, να φέρουν ερμητικά σφραγισμένο πόμα ασφαλείας, εύκολα αποσπώμενο και μη επανατοποθετούμενο, κάθε παραβίαση του οποίου να είναι οφθαλμοφανής.</p> <p>6) η μεμβράνη του φίλτρου και το εξωτερικό κάλυμμα να είναι απολύτως βιοσυμβατά σύμφωνα με το ISO 10993-4.</p> <p>7) να έχουν έγκριση της Ευρωπαϊκής Ένωσης (CE marking), πιστοποιητικά ποιότητας όπως ISO, GMP.</p> <p>8) σε κάθε συσκευασία να αναγράφεται η επωνυμία του κατασκευαστή, η ονομασία του φίλτρου, ο αριθμός παρτίδας και το όριο χρήσης. Σε κάθε κιβώτιο δε, να υπάρχουν αναλυτικές οδηγίες χρήσης στα ελληνικά.</p>
161188	ΦΙΑΛΕΣ ΣΚΟΤΕΙΝΕΣ 100CC (M)	
161208	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΜΕΤΑΒ. ΟΓΚΟΥ, ΑΥΤΟΜ. ΑΠΟΡΡ. ΡΥΓΧΟΥΣ (Α)	ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΜΕΤΑΒΑΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΙΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΜΕ ΓΕΛΗ.
161222	ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (Α)	
161223	ΣΚΑΦΑΚΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡ. ΕΡΓ. ΑΙΜ. ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ. ΟΓΚΟΥ ΜΕΧΡΙ 60 ML ΜΗΚΟΣ 13 CM (Α)	
161228	ΓΡΑΦΙΔΕΣ ΚΑΤΑΓΡ. ΘΕΡΜΟΚΡ. ΓΙΑ ΨΥΓΕΙΟ ΣΥΝΤ. ΑΙΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ FIOCHETTI (Α)	
161542	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ INR (ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕΤΡΗΤΗ (Α)	
161544	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΠΕΧΑΜΕΤΡΟ HANA H1 1131 B (M -A)	
161547	ΧΩΝΙΑ ΓΥΑΛΙΝΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΧΩΑΝΗΣ 10CM (M-A)	
161548	ΧΩΝΙΑ ΓΥΑΛΙΝΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 15CM (M--Π)	
162568	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΓΥΑΛΙΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΤΩΝ 5ML .ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ, GEL Η ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΝΥ(M)	
162575	ΤΡΥΒΛΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	

	ΔΙΑΜ. 150 MM (M)	
162589	ΦΙΑΛΕΣ ΣΚΟΤΕΙΝΕΣ 1000CC (A)	
164167	ΔΟΧΕΙΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (M)	Πιστοποιημένο
172795	ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΜΑΤΟΣ & RHESUS (A)	12 x 5 θέσεων
172799	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝ.ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΝΕΟΓΝΩΝ (A)	
172800	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝ.ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΣΥΜΠΥΚΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟΥΣ ΑΣΚΟΥΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΝΕΟΓΝΩΝ (A)	
198962	ΣΤΥΛΕΟΙ ΚΡΙΚΟΦΟΡΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. ΟΓΚΟΥ 10 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΕΣ (ΘΑ ΠΡΟΤΙΜΗΘΟΥΝ) Ή ΜΙΚΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ(M)	
198963	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜ. ΑΠΟΡ. ΡΥΓΧΟΥΣ ΧΩΡΗΤ. 5-50 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (A)	
198993	ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΗ ΠΙΠΕΤΑ 5-300 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ ΤΥΠΟΥ FINRIPETTE Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ(A)	
198994	ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΤΑΓΡ. ΘΕΡΜ. ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ-ΑΝΑΚΙΝΗΤΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΤΥΠΟΥ HELMER Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ. ΚΩΔ. ΚΑΤΑΓΡ. 22073 (A)	

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ

1)Η ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΚΩΔΙΚΩΝ 81655 -81656-81657-161183-81611 -161185 ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΙΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ, ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΓΚΥΡΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ Η ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ Η ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ) ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.

2) Η ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ 81655 -81656-81657-161183-81611 -161185 ΘΑ ΕΛΕΓΧΘΕΙ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 8-10 ΔΕΙΓΜΑΤΑ, ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΟΥΝ ΟΙ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ ΤΟΥΣ.

ΔΕΙΓΜΑΤΑ

ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΘΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ (ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΧΙ Ο ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ)

ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ, ΕΦ'ΟΣΟΝ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ PROSPECTUS ΘΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΕΛΙΔΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΕΛΙΔΑ ΔΙΠΛΑ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ, Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ (ΠΡΟΣΟΧΗ ΟΧΙ Ο ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ)

ΟΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ, ΟΙ ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ,ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ CE.

ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΔΕΝ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΑ.

- Με την παρούσα πρόσκληση σε Δημόσια Διαβούλευση, η Υπηρεσία μας καταθέτει τις παραπάνω Τεχνικές Προδιαγραφές με σκοπό τη Δημόσια συζήτηση και τη λήψη ενδεχομένων παρατηρήσεων – σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών καθώς και της ευρύτερης συμμετοχής υποψηφίων προμηθευτών.
- Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε **τέσσερις (4) εργάσιμες ημέρες** από την ημερομηνία ανάρτησης της στον ιστότοπο του Νοσοκομείου (www.chaniahospital.gr) ήτοι από την **ΠΕΜΠΤΗ 11/12/2014 έως και την ΤΕΤΑΡΤΗ 17/12/2014**.
- Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους των προδιαγραφών που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγωνισμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις ή ερωτήματα κατά τη χρονική περίοδο από τη δημοσίευση ως την αποσφράγιση των προσφορών.
- Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις εμπρόθεσμες απόψεις και εισηγήσεις τους καθώς και να ζητήσουν διευκρινίσεις στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση: psathaki@chaniahospital.gr

6. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.
7. Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην υπόψη διαδικασία, συνδράμοντας στην προμήθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ