



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ  
«ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Χανιά, 21/10/2014

Ταχ. Διεύθυνση : Μουρνιές Κυδωνίας

Ταχ. Κωδ. : 73300

Αρ. πρωτ. 19993

Πληροφορίες : ΨΑΘΑΚΗ Π.

Τηλέφωνο : 28210- 22308

FAX : 28210- 22329

Προς : Κάθε ενδιαφερόμενο

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ**

ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ , ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ» (κατηγορία CPV 33790000-4) (ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ) διενέργειας **ΤΑΚΤΙΚΟΥ** μειοδοτικού διαγωνισμού **ΠΠΥΥ 2013**»

Στα πλαίσια της κατάρτισης τεχνικών προδιαγραφών **ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ , ΕΙΔΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ» (κατηγορία CPV 33790000-4) (ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ) σύμφωνα με το αριθμ. πρωτ.6515/11-12-2013 έγγραφο της Ε.Π.Υ. του Υπουργείου Υγείας και διενέργειας **ΤΑΚΤΙΚΟΥ** μειοδοτικού διαγωνισμού **ΠΠΥΥ 2013** το Νοσοκομείο προβαίνει στην παρούσα Πρόσκληση για Δημόσια Διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών των παρακάτω ειδών:**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

| Κωδ. Είδ | Περιγραφή  | Τεχνική Προδιαγραφή  |
|----------|--|--|
| 21369    | ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΟΙ  | Κατασκευασμένοι από γυαλί μιας χήσεως μήκους περίπου 75 mm για MENN<br>Μικροαματοκρίτες γυάλινοι νατριοηπαρινισμένοι 80iu/ml μήκους 75mm<br>Εξωτερική διάμετρος 1,5-1,6 mm<br>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<br>ANGELANTONI MINI 72 3065L/ΟΉ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ(Α)                                    |  |
| 81470 | ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΤΑΓΡ. ΘΕΡΜ.5 ΨΥΓΕΙΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ<br>ΑΙΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ANGELANTONI MINI72 Η<br>ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ Νο511590 ΘΕΡΜ.ΑΠΟ-30CΕΩΣ+30C(Α) |  |
| 81471 | ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦ. ΘΕΡΜ.ΓΙΑ ΚΑΤΑΨ ANGELANTONI<br>POLAR 340 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ Νο 511591ΘΕΡΜ.ΑΠΟ-90C<br>Εως -30C(Α)                   |  |
| 81473 | ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΤΑΓΡ. ΘΕΡΜ.ΓΙΑ ΥΠΕΡΚΑΤΑΨΥΚΤΗ SANYO-<br>86 Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ (Α)  |  |
| 81479 | ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΕΜΠΕΔΩΣΕΩΣ ΒΙΟΨΙΩΝ (Π)  |  |
| 81480 | ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΕΜΠΕΔΩΣΕΩΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΟΜΩΝ, (Π)   |  |
| 81481 | ΚΑΣΣΕΤΙΝΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ 50 ΘΕΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ (Α-<br>Π)   |  |
| 81482 | ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦ. ΘΕΡΜ.ΓΙΑ ΚΑΤΑΨ.ELECTROLUXE<br>MRF280/35 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ Νο D32870 ΘΕΡΜ.-50C ΕΩΣ<br>0C(Α)                       |  |
| 81483 | ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ<br>ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ (Α)   |  |
| 81489 | ΜΑΠΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΩΝ 20 ΘΕΣΕΩΝ (Π-Κ)  |  |
| 81490 | ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΣΤΕΝΑ ΤΥΠΟΥ FEATHER N<br>35 Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ (Π)   | Λεπίδες low profile με μεγάλη ανθεκτικότητα και διάρκεια ζωής, να εξασφαλίζει συνεχείς, ακριβείς και ατσαλάκωτες τομές, να δίνει επαναλήψιμες και ακριβείς τομές με πάχος 1 μm |
| 81495 | ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ Κ3 ΕΔΤΑ <b>0,5ML</b> ΓΙΑ<br>ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΟΓΝΩΝ (Α)  |  |
| 81501 | ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ <b>200CC</b> (Α-Μ-Π)  |  |
| 81503 | ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ <b>500CC</b> (Α-Μ-Π-Κ)  |  |
| 81504 | ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣΓΥΑΛΙΝΕΣ <b>1000CC</b> Α-Μ-Π-Κ)   |  |
| 81505 | ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ <b>2000CC</b> (Μ -Π-Α)  |  |
| 81507 | ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΓΥΑΛΙΝΟΙ <b>50CC</b> (Α)  |  |
| 81508 | ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΓΥΑΛΙΝΟΙ <b>100CC</b> (Α-Μ-Π)   |  |
| 81509 | ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΓΥΑΛΙΝΟ <b>500CC</b> (Α-Μ-Π-Κ)  |  |
| 81511 | ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΓΥΑΛΙΝΟΙ <b>2000CC</b> (Α-Μ-<br>Π)  |  |
| 81512 | ΡΑΡΑΡΛΑΣΤ PLUS ΚGR (Π)   |  |
| 81513 | ΠΑΡΑΦΙΛΜ <b>5CM</b> ΡΟΛΛΑ (Α-Μ-Π-Κ)  |  |
| 81522 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΜΕΤΑΒΛ.ΟΓΚΟΥ ΜΕ<br>ΑΥΤΟΜ.ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ <b>0,5-5</b> ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ(Α)  |  |
| 81523 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΜΕΤΑΒΛ.ΟΓΚΟΥ ΜΕ<br>ΑΥΤΟΜ.ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ <b>5-50</b> ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Α-Μ)  |  |
| 81524 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΜΕΤΑΒΛ. ΟΓΚΟΥ ΜΕ<br>ΑΥΤΟΜ.ΑΠΟΡ.ΡΥΓΧΟΥΣ <b>50-200</b> ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Α-Μ-Π)                                       |  |
| 81525 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΜΕΤΑΒΛ. ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ<br>ΑΠΟΡ.ΡΥΓΧΟΥΣ <b>200-1000</b> ΜΙΚΡΟΛ (Α-Π)   |  |
| 81526 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΜΕΤ.ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ.ΑΠΟΡΡΙΨΗ<br>ΡΥΓΧΟΥΣ <b>1-5 ML</b> (Α)  |  |
| 81529 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ<br>ΤΟΥ <b>1ML</b> ΜΙΑΣ ΧΡ (Α-Κ)  |  |
| 81530 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ <b>10ML</b> ΜΕ<br>ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ(Α-Μ)   |  |
| 81532 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ <b>20ML</b> ΜΕ<br>ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ(Α-Μ)   |  |
| 81533 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ <b>2ML</b> ΜΕ<br>ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΙΟ(Α-Μ)  |  |
| 81535 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜ ΡΙΨΗ<br>ΡΥΓΧΟΥΣ ΧΩΡΗΤ <b>50-300</b> ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Α)                                       |  |

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 81536 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ ΣΤΑΘ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ ΑΠΟΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ <b>20</b> ΜΙΚΡΟΛ (Α)                            |  |
| 81537 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ ΣΤΑΘ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ ΑΠΟΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ <b>50</b> ΜΙΚΡΟΛ (Α)                            |  |
| 81538 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ ΣΤΑΘ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ ΑΠΟΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ <b>200</b> ΜΙΚΡΟΛ (Α)                           |  |
| 81539 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ ΣΤΑΘ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ ΑΠΟΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ <b>1000</b> ΜΙΚΡΟΛ (Α-Μ)                        |  |
| 81541 | ΠΛΑΚΕΣ <b>NEUBAUER</b> (IMPROVED DOUBLE RULLING) (Μ-Α)  |  |
| 81542 | ΠΛΑΣΤΕΛΙΝΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ (Α-Μ)  |  |
| 81544 | ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ <b>150ML</b> (Π)                                  |  |
| 81545 | ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ <b>500ML</b> (Π)                                  |  |
| 81546 | ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ <b>1LT</b> (Π)                                    |  |
| 81548 | ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ <b>2LT</b> (Π)                                    |  |
| 81549 | ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΞΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΑ <b>100ML</b> (Α-Μ)   |  |
| 81550 | ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΞΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΑ <b>250ML</b> (Α)   |  |
| 81552 | ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΞΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΑ <b>500ML</b> (Α-Μ-Κ)   |  |
| 81553 | ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΞΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΑ <b>1000ML</b> (Π-Κ-Μ-Α)  |  |
| 81554 | ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΕΞΕΩΣ ΓΥΑΛΙΝΑ <b>2000ML</b> (Α-Π)  |  |
| 81555 | ΠΟΤΗΡΙΑ ΠΛΑΣΤ ΑΠΟΣΤ(ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ)ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ <b>100ML</b> (Μ)                                |  |
| 81556 | ΠΟΤΗΡΙΑ ΠΛΑΣΤ ΜΗ ΑΠΟΣΤ(ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ)ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ <b>100ML</b> (Μ-Π-Κ)                            |  |
| 81559 | ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΩΛ.10 ML ΚΩΝΙΚΑ <b>ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ 81616</b> (Μ-Α-Κ)                                      |  |
| 81563 | ΡΥΓΧΗ ΤΥΠΟΥ EPEDORF Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ <b>5-300 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ</b> (Α-Π-Μ-Κ)                                |  |
| 81564 | ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ SOCOREX <b>5-200 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ</b> (Α-Μ-Π-Κ)                                       |  |
| 81565 | ΡΥΓΧΗ ΤΥΠΟΥ EPEDORF Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ <b>200-1000 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ</b> (Α-Μ-Π-Κ)                             |  |
| 81570 | ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΑ OXFORD ΤΩΝ <b>0- 200 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ</b> (Α)  |  |
| 81575 | ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΑ ΤΥΠΟΥ BIONIT Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ <b>1-5 ML</b> (Α-Μ)                                    |  |
| 81576 | ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΑ ΤΥΠΟ BIONIT Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ <b>200-1000 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ</b> ΜΠΛΕ(Α-Μ-Π)                  |  |
| 81577 | ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΗ ΠΙΠΕΤΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ <b>0,5-300 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ</b> ΤΥΠΟΥ BIONIT Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ (Α) |  |
| 81579 | ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ (Μ)   |  |
| 81584 | ΣΤΑΤΩ ΓΙΑ ΥΓΡΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΡΥΓΧΩΝ <b>10 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ</b> (Μ)  |  |
| 81585 | ΣΤΑΤΩ ΓΙΑ ΥΓΡΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΡΥΓΧΩΝ <b>1ML</b> (Μ)  |  |
| 81590 | ΣΤΑΤΩ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ 20 ΘΕΣΕΩΝ Φ ΟΠΗΣ 17-17,7 MM . ΥΨΟΣ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ 55 MM (Μ)              |  |
| 81591 | ΣΤΑΤΩ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ 30 ΘΕΣΕΩΝ Φ ΟΠΗΣ 17-17,7 MM . ΥΨΟΣ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ 55 MM (Μ)              |  |
| 81592 | ΣΤΑΤΩ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΩΛΗΝ 50 ΘΕΣΕΩΝ Φ ΟΠΗΣ 17-17,7 MM . ΥΨΟΣ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ 55 MM (Α-Μ)                    |  |
| 81596 | ΣΤΑΤΩ ΠΛΑΣΤ ΑΝΘ ΣΕ ΥΓΡΗ ΑΠΟΣΤ 18 ΘΕΣ(3Χ6) ΟΠΗΣ 13MM,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 ΕΡΡΕDORF ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΩΜΑ 1,5 ΜΜ ΤΕΜ. (Α-Μ)   |  |
| 81609 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΕΜ. (Α)  |  |
| 81611 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡ.ΕΡΥΘΡΑ 42 ΗΜΕΡ. ΚΑΙ ΓΙΑ ΛΕΥΚ.ΠΛΑΣΜΑ Η ΒΕΛΟΝΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΟΥΜΠΩΤΟ ΚΑΛΥΜΑ | <p><b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ:</b> 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, 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, ΕΠΙΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΚΑΙ ΕΠΙΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ 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><b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:</b> 1) ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ &lt; ΑΠΟ <math>2 \times 10^5</math> ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ &gt;98%, ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ &gt;96% ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ FVIII&gt;70%.</p> <p>2) ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΑΧΕΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΕ ΧΡΟΝΟ &lt;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</p> |

|       |   |  |
|-------|---|--|
|       |   | <p>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> <p>7) ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ, Η ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ, Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΟΡΙΟ ΧΡΗΣΗΣ.</p> |
| 81612 | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ WASSERMAN ΓΥΑΛΙΝΑ ΜΕ ΧΕΙΛΟΣ ΜΕ ΣΤΡΟΓ.ΠΥΘΜΕΝΑ (Α-Μ)  |  |
| 81613 | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ RIA 5ML (ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΧΕΙΛΟΣ) (Α) (Μ)(Π)  |  |
| 81615 | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΩΝΙΚΑ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΟΥ ΓΥΑΛΙΝΑ (Μ)  |  |
| 81616 | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΩΝΙΚΑ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΟΥ 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 ENY(M)         |  |
| 81623 | ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΜΕ GEL ΤΩΝ 4ML(M)  | ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ  |
| 81627 | ΤΡΥΒΑΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ PETRI ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 90MM (Μ)                                      |  |
| 81630 | ΤΡΥΒΑΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 120Χ120MM (Μ)  |  |
| 81645 | ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ Κ3 EDTA ΤΩΝ 3ML(A)   | ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ ΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ  |
| 81648 | ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΤΩΝ 2ML(A)   | ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ  |
| 81649 | ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΤΩΝ 3 ML(A)  | ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ  |
| 81650 | ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΤΩΝ 5ML (Α)  | ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ  |
| 81654 | ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΚΕ ΓΙΑ ΟΓΚΟ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΤΟΥ 1 ML.ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ.ΧΩΡΙΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ |  |
| 81655 | ΦΙΛΤΡΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ (Α)   | <p><b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ:</b> 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</p>   |

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       |  | <p>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> <p><b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:</b> 1) ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΙ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ &lt; ΑΠΟ <math>2 \times 10^5</math> ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ &gt;96% ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ &gt;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 (&lt;15MIN).</p> |
| 81656 | ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΑΙΜΟΠ (Α)                | <p><b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ:</b> ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΥΤΧΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΣΚΟ, ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ, ΦΙΛΤΡΟ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ 3-6 ΜΟΝΑΔΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ.</p> <p><b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:</b> 1) ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΥΝ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ &lt; ΑΠΟ <math>2 \times 10^5</math> ΑΝΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ &gt; 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 | <p><b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ:</b> ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΥΤΧΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΣΚΟ, ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ,</p>  |

|        |   |   |
|--------|---|---|
|        |   | <p>ΦΙΛΤΡΟ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ Η ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ.</p> <p><u><b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:</b></u> 1) ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΥΝ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ &lt; 2X10<sup>5</sup> ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ &gt;96% ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΡΥΘΡΩΝ &gt; 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, 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 ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΥΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΠΛΗΡΩΣΗΣ.</p> |
|        | ΚΛΙΝΗ (Α)   |   |
| 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, <b>0-1200</b> ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (Α) | <p>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ.</p>   |
| 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) <b>6ML</b> ΔΙΑΣΤ13X100 (Α)    |   |
| 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 ΑΣΠΡΟ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ ΓΡΑΦΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΕΣ (SUPER FROST PLUS)   |

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 82897  | ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ .ΑΙΜΑΤΟΣ Κ3 EDTA ΤΩΝ<br><b>2ML PEDIATRIC (A)</b>  | ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ ΤΩΝ<br>ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ  |
| 83051  | ΦΙΑΛΕΣΓΥΑΛΙΝΕΣ ERLÉN MAYER <b>200 CC (A)</b>   |   |
| 83052  | ΦΙΑΛΕΣ ERLÉN MAYER ΓΥΑΛΙΝΕΣ <b>500 CC (A-M)</b>  |   |
| 83053  | ΦΙΑΛΕΣ ERLÉN MAYER ΓΥΑΛΙΝΕΣ <b>1000 CC (A-M)</b>   |   |
| 83054  | ΦΙΑΛΕΣ ERLÉN MAYER ΓΥΑΛΙΝΕΣ <b>2000 CC(A-M)</b>  |   |
| 83079  | ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ<br>ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 4 ΘΕΣΕΩΝ(Π)   |   |
| 83143  | ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ PAP<br>REN(Π)  |   |
| 83178  | ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ<br>ΠΛΑΚΕΣ,ΜΕ 14 ΣΥΡΤΑΡΙΑ(Π Κ)  |   |
| 83232  | ΠΗΠΕΤΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ ΜΕ<br>ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ ΤΩΝ <b>3ML(M)</b>  |   |
| 83302  | ΡΥΓΧΗ ΠΗΠΕΤΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΒΙΟΗΤ Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΑΠΟ<br><b>0-300 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ ΛΕΥΚΑ (A-M)</b>                                     |   |
| 83309  | ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ<br>ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 5L(Π)   |   |
| 83338  | ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΚ/ΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ<br>2 ΘΕΣΕΩΝ (Π)  |   |
| 83339  | CRYOSPRAY, RAPID FREEZING SPRAY(Π)   |   |
| 83417  | ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ RIA 5 ML <b>ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ<br/>81613 (A)(M)</b>  |   |
| 83531  | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΤΥΡ ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ<br>ΚΑΘΑΡΟΤ.75X12MM ΣΕ ΜΙΚΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ (M)                                 |   |
| 83644  | ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΗΠΕΤΕΣ SOCOREX <b>200-1000 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ<br/>(A-M-Π-Κ)</b>   |   |
| 83820  | ΚΥΒΕΤΤΕΣ SEMIMICRO 1.5 MLΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΙΑ<br>ΦΩΤΟΜΕΤΡΟ UNICAM HELIOS 10X4X 45 MM (M-A)                                    |   |
| 84143  | ΓΡΑΦΙΔΕΣ ΚΑΤΑΓΡ ΘΕΡΜ.ΥΠΕΡΚΑΤΑΨΥΚΤΗ SANYO-<br>86C (A)   |   |
| 84231  | ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚ.ΘΕΡΜ ΓΙΑ ΨΥΓΕΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ<br>ΑΙΜΑΤΟΣ FIOCHETTI Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ .No D31740<br>ΘΕΡΜ.ΑΠΟ -10CΕΩΣ +40C (A) |   |
| 127012 | ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ACD-A ΠΕΡΙΠΟΥ 500-600 ML (ΔΙΑΛΥΜΑ<br>ΓΙΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΦΑΙΡΕΣΗ) (A)   |   |
| 128041 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (A)  |   |
| 135321 | ΑΚΙΔΕΣ ΝΗΞΕΩΣ ΤΕΜ.(A)  |   |
| 138177 | ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 24X24 ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ<br>ΤΕΜΑΧΙΑ (A-M-K)  |   |
| 138178 | ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 50X24 ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ<br>ΤΕΜΑΧΙΑ(A-Π-Κ)   |   |
| 138188 | ΚΡΥΣΤΑΛΙΚΟ ΜΟΛΥΒΙ (ΔΙΑΜΑΝΤΑΚΙ) ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΚΟ<br>ΤΕΜΑΧΙΑ(M-Π)   |   |
| 138197 | ΛΥΧΝΙΕΣ BUNSEN (M)   |   |
| 138322 | ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΦΑΡΔΙΑ (Π)  | Λεπίδες high profile με μεγάλη ανθεκτικότητα και διάρκεια ζωής, να<br>εξασφαλίζει συνεχείς, ακριβείς και ατσαλάκωτες τομές, να δίνει<br>επαναλήψιμες και ακριβείς τομές με πάχος 1 µm |
| 138375 | ΠΗΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΣΤΑΘ. ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜ. ΑΠΟΡ.<br>ΡΥΓΧΟΥΣ <b>10 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ (M-A)</b>                                       |   |
| 138522 | ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΚΕΝΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ<br>ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΑ ΤΩΝ <b>10ML</b> ΜΕ ΠΩΜΑ ΧΩΡΙΣ<br>GELTEM.(A)                        |   |
| 138528 | ΧΑΡΤΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ 40X40(K-Π-A-M)   |   |
| 161074 | ΣΤΑΤΩ ΠΛΑΣΤ. ΑΝΘ.ΣΕ ΥΓΡΗ ΑΠΟΣΤ 50<br>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(5Χ10)ΔΙΑΜ.ΟΠΗΣ 13ΜΜ Χ5CM 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 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ. ΚΩΔ. ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥ 220064 (Α)  |   |
| 161174 | ΡΥΓΧΗ ΤΥΠΟΥ EREDORF 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 Η ΒΕΛΟΝΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΟΥΜΠΩΤΟ ΚΑΛΥΜΑ | <p><b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ:</b> 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.</p> <p>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).</p> <p><b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:</b> 1) ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ &lt; ΑΠΟ <math>2 \times 10^5</math> ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ &gt;98%, ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ &gt;96% ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ FVIII&gt;70%.</p> <p>2) ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΑΧΕΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΕ</p> |

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        |  | <p>ΧΡΟΝΟ &lt;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 ΠΑΡΑΓΩΓΓΑ, 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> <p>7) ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ, Η ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ, Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΟ ΟΡΙΟ ΧΡΗΣΗΣ.</p>  |
| 161185 | <p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡ,ΕΡΥΘΡΑ 42 ΗΜΕΡ.ΚΑΙ ΓΙΑ ΛΕΥΚ.ΠΛΑΣΜΑ&amp; ΓΙΑ ΛΕΥΚ. ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ Η ΒΕΛΟΝΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΟΥΜΠΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ</p> | <p><b>Περιγραφή είδους:</b> 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.</p> <p>Το σύστημα να αποτελείται από τον αρχικό ασκό συλλογής αίματος χωρητικότητας 450ml με 63 ml αντιπηκτικού και ενσωματωμένη συσκευή αιμοληψίας, 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 αιμοληψίας 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 αιμοληψίας 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><b>Χαρακτηριστικά:</b> 1) στα συμπυκνωμένα ερυθρά να επιτυγχάνεται υπολειπόμενος αριθμός λευκοκυττάρων &lt; από <math>2 \times 10^5</math> ανά μονάδα αίματος, απομάκρυνση των αιμοπεταλίων &gt;96%, ανάκτηση λευκαφαιρεμένων ερυθρών &gt;91%.</p> <p>2) στα αιμοπετάλια και στο πλάσμα να επιτυγχάνεται υπολειπόμενος αριθμός λευκοκυττάρων οπωσδήποτε &lt; από <math>2 \times 10^5</math> 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 <math>6 \times 10^{10}</math> αιμοπετάλια ανά μονάδα και ανάκτηση FVIII &gt;70%.</p> <p>3) το σύστημα να παρέχει ταχεία λευκαφαίρεση σε χρόνο &lt;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 πώμα 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 (Μ)   |  |
| 161208 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΜΕΤΑΒ. ΟΓΚΟΥ, ΑΥΤΟΜ. ΑΠΟΡΡ. ΡΥΓΧΟΥΣ (Α)   | ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΙΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΜΕ ΓΕΛΗ.  |
| 161222 | ΚΛΙΠΣ ΓΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΛΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (Α)  |  |
| 161223 | ΣΚΑΦΑΚΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΑΝΤΙΔΡ. ΕΡΓ.ΑΙΜ. ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ. ΟΓΚΟΥ ΜΕΧΡΙ 60 ΜL ΜΗΚΟΣ 13 CM (Α)  |  |
| 161228 | ΓΡΑΦΙΔΕΣ ΚΑΤΑΓΡ. ΘΕΡΜΟΚΡ. ΓΙΑ ΨΥΓΕΙΟ ΣΥΝΤ.ΑΙΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΦΙΟΧΕΤΤΙ (Α)   |  |
| 161542 | ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ INR (ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΕΤΡΗΤΗ (Α)  |  |
| 161544 | ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΠΕΧΑΜΕΤΡΟ ΗΑΝΑ Η1 1131 Β (Μ -Α)   |  |
| 161547 | ΧΩΝΙΑ ΓΥΑΛΙΝΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΧΩΔΑΝΗΣ 10CM (Μ-Α)   |  |
| 161548 | ΧΩΝΙΑ ΓΥΑΛΙΝΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 15CM (Μ--Π)  |  |
| 162568 | ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΓΥΑΛΙΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΤΩΝ 5ML .ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ, GEL Η ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΝΥ(Μ)  |  |
| 162575 | ΤΡΥΒΛΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΔΙΑΜ. 150 MM (Μ)  |  |
| 162589 | ΦΙΑΛΕΣ ΣΚΟΤΕΙΝΕΣ 1000CC (Α)  |  |
| 164167 | ΔΟΧΕΙΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (Μ)   | Πιστοποιημένο  |
| 172795 | ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΜΑΤΟΣ & RHESUS (Α)   | 12 x 5 θέσεων  |
| 172799 | ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝ.ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΝΕΟΓΝΩΝ (Α)  |  |
| 172800 | ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝ.ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ Ή ΣΥΜΠΥΚΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟΥΣ ΛΣΚΟΥΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΝΕΟΓΝΩΝ (Α) |  |
| 198962 | ΣΤΥΛΕΟΙ ΚΡΙΚΟΦΟΡΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. ΟΓΚΟΥ 10 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΕΣ (ΘΑ ΠΡΟΤΙΜΗΘΟΥΝ) Ή ΜΙΚΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ(Μ)                  |  |
| 198963 | ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜ. ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜ. ΑΠΟΡΡ. ΡΥΓΧΟΥΣ ΧΩΡΗΤ. 5-50 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ(Α)  |  |
| 198993 | ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΗ ΠΙΠΕΤΑ 5-300 ΜΙΚΡΟΛΙΤΡΑ ΤΥΠΟΥ ΦΙΝΡΙΠΕΤΤΕ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ(Α)  |  |

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 198994 | ΔΙΣΚΟΙ ΚΑΤΑΓΡ. ΘΕΡΜ. ΣΥΝΤΗΡΗΤΗ-ΑΝΑΚΙΝΗΤΗ ΛΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΤΥΠΟΥ HELMER Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ. ΚΩΔ. ΚΑΤΑΓΡ. 22073 (Α) |  |
|--------|---|--|

**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, ΜΕΛΕΤΩΝ.

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 επτά (7) εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της στον ιστότοπο του Νοσοκομείου ([www.chaniahospital.gr](http://www.chaniahospital.gr)) ήτοι από την ΤΕΤΑΡΤΗ 22/10/2014 έως και την ΤΕΤΑΡΤΗ 29/10/2014.**
- 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](mailto:psathaki@chaniahospital.gr)
- 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.
- Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην υπόψη διαδικασία, συνδράμοντας στην προμήθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

**ΔΟΥΑΓΕΡΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ