



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2<sup>ης</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ  
Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»  
ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
Τηλ: 213 2079100  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Πληρ: Λεκαδίτη Χρ.  
Τηλ: 213 2079322-9764  
Φαξ: 210 4516237  
Email: diavouleusi\_metaxa@yahoo.com

ΑΡ.ΠΡΩΤ.:22441/29-10-18

ΠΡΟΣ: ΕΣΗΔΗΣ (ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ)  
[diavoulefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavoulefsi@eprocurement.gov.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για τη διενέργεια διαγωνισμού για την προμήθεια Υγειονομικού Υλικού (Α' Τμήμα: Υγειονομικό υλικό διάφορο) (CPV: 33141000-0)»  
**ΣΧΕΤ.:** Α. Η υπ' αρ. 16123/30-7-18 απόφαση Διοικητή περί συγκρότησης Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια Υγειονομικού Υλικού Διαφόρου (ΑΔΑ:66Π24690ΩΖ-ΝΔ6)  
Β. Το υπ.αρ.22226/24-10-18 πρακτικό τεχνικών προδιαγραφών της ανωτέρω επιτροπής

Το Ειδικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», σε εφαρμογή των άρθρων 46 και 47 του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», προκειμένου να διενεργήσει διαγωνισμό για την προμήθεια Υγειονομικού Υλικού κατά το σκέλος που αφορά στο **Υγειονομικό Υλικό Διάφορο (CPV: : 33141000-0)**, καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν σχόλια-παρατηρήσεις-απόψεις, επί των τεχνικών προδιαγραφών που τίθενται σε ανοιχτή Δημόσια Διαβούλευση.

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για χρονικό διάστημα 15 ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας ανακοίνωσης στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ). Μετά το πέρας της ανωτέρω προθεσμίας θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα κατατεθούν στον ιστότοπο του ΕΣΗΔΗΣ και θα γίνει η τελική διαμόρφωση των προδιαγραφών, οι οποίες θα ενσωματωθούν στο πλήρες σώμα της διακήρυξης, η οποία θα υπάρχει αναρτημένη:

- στον ιστότοπο του Νοσοκομείου: [www.metaxa-hospital.gr](http://www.metaxa-hospital.gr)
- στη διαύγεια και
- στο ΕΣΗΔΗΣ

Οι απόψεις και οι εισηγήσεις που θα κατατεθούν στη δημόσια διαβούλευση οφείλουν να τηρούν τους όρους σχετικά με την υποβολή σχολίων, όπως αναγράφονται στην ιστοσελίδα του ΕΣΗΔΗΣ. Το νοσοκομείο δε δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των υπό προμήθεια ειδών.

Μετά το πέρας της προθεσμίας της Δημόσιας Διαβούλευσης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του νοσοκομείου μας και συγκεκριμένα στη διαδρομή Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Γνωστοποίηση αποτελεσμάτων Τεχνικών Προδιαγραφών, σχετική ανακοίνωση με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και τις παρατηρήσεις που κατέθεσαν. Σημειώνεται ότι τα σχόλια των οικονομικών φορέων αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.promitheus.gov.gr>) στο σύνδεσμο Διαβουλεύσεις και στην ιστοσελίδα του Ειδικού Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Πειραιά «Μεταξά» ([www.metaxa-hospital.gr](http://www.metaxa-hospital.gr)) ακολουθώντας την εξής διαδρομή: Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Προσκλήσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ ΣΙΜΩΤΑ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

-Το β σχετ.

-Ο Πίνακας ειδών

**ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (Α' ΤΜΗΜΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΟ)**

**1. Ασκοί Νάρκωσης Ελαστικοί 2 λίτρων**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Κατασκευή ελαστικού.
2. Με συνδετικό 4,5cm.
3. Μιας χρήσεως.
4. Χωρίς λάτεξ.

**2. Αυτοκόλλητα ηλεκτροδίων μιας χρήσης μεγάλου μεγέθους.**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι μίας χρήσεως.
2. Να διαθέτουν αγωγήμη διάφανη και κολλητική γέλη.
3. Να έχουν κόπτισα σύνδεσης.
4. Να είναι κατασκευής από αφρώδες υλικό αυτοκόλλητο.
5. Να είναι υποαλλεργικό.
6. Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος
7. Να μην ξεκολλούν με τον ιδρώτα.
8. Να είναι διαμέτρου 0,55mm ± 2mm

**3. ΑΦΡΟΛΕΞ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΑΡΘΗΡΟΓΡΑΜΜΩΝ**

**A. ΚΕΦΑΛΗΣ**

- α. Κεφαλής-μαξιλάρι
- β. Κεφαλής-κουλούρα

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης μη τοξικά, αντιολισθητικά, όχι πολύ μαλακά ώστε να πιέζονται από το βάρος των ασθενών.

**B. ΧΕΡΙΩΝ**

- α. Σύστημα στήριξης χεριών διαστάσεων 61X13X8εκ. ± 2εκ. για κάθε διάσταση για Χειρουργείο

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης μη τοξικά, αντιολισθητικά, όχι πολύ μαλακά ώστε να πιέζονται από το βάρος των ασθενών.

**Γ. ΠΛΑΓΙΑ ΣΩΜΑΤΟΣ**

- α. Σφήνα μικρή διαστάσεων 46X20X20εκ. ± 2 εκ. σε κάθε διάσταση.

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης μη τοξικά, αντιολισθητικά, όχι πολύ μαλακά ώστε να πιέζονται από το βάρος των ασθενών.

**Δ. ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΡΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ**

**α. Χεριών**

Από ανθεκτικό υλικό, να πλένονται, να αποστειρώνονται να προσαρμόζονται σε όλους τους τύπους χειρουργικών τραπεζιών και να έχουν αυτοκόλλητο κλείσιμο διαστάσεων 66 (±5) X 3,8 cm (± 1) cm.

**4. Βεντούζες για καρδιογράφοις**

1. Να προσφερθούν σε συσκευασία εξάδας
2. Να πληρούν τις προδιαγραφές ΑΗΑ και CE.
3. Να είναι επαναχρησιμοποιούμενα με δυνατότητα καθαρισμού τους.

**5. Βούρτσες για Τεστ-Παπ**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:** Βουρτσάκια μ.χ μη αποστειρωμένα κατάλληλα για λήψη ενδοτραχηλικού υλικού προς κυτταρολογική εξέταση. Να έχουν πλαστική λαβή στο πίσω μέρος, τρίχα κοντή στο πρόσθιο μέρος και στο άκρο και να μην είναι αιχμηρά.

**6. Βούρτσες πλαστικές καθαρισμού χεριών μ.χ. χειρουργείου με chloroxydine 20ml**

**7. Βούρτσες πλαστικές καθαρισμού χεριών χωρίς αντισηπτικό**

**8. Βούρτσες πλαστικές καθαρισμού χεριών χειρουργείου με συμπυκνωμένο Povidone Iodine 1%**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 6, 7, 8):**

1. Να είναι αποστειρωμένες και σε ατομική συσκευασία .
2. Να είναι κατασκευασμένες από απαλό και υποαλλεργικό υλικό.
3. Να φέρουν απ' τη μία πλευρά σφουγγαράκι για την περιποίηση του δέρματος και από την άλλη να έχουν οδόντες από Nylon για τον καθαρισμό των νυχιών.

### **9. Βούρτσα καθαρισμού κολονοσκοπίου 1,9X2,3 Διπλή**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να έχουν διπλό άκρο.
2. Να είναι πολλαπλών χρήσεων.
3. Μεταλλικός σωλήνας διαμέτρου 1,9mm μέχρι 2.2mm και μήκους 230cm
4. Μέγεθος βούρτσας 5x10mm.

### **10. Γλωσσοπίεστρα μ.χ. ξύλινα**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Γλωσσοπίεστρα μ.χ. μη αποστειρωμένα.

Ξύλινα από υλικό άριστης ποιότητας που δεν προκαλεί αλλεργικές αντιδράσεις.

1. Να έχουν λεία επιφάνεια, εύκαμπτη και στιλπνή.
2. Να είναι ανθεκτικά.
3. Να έχουν το μικρότερο δυνατό πάχος ώστε να μην καταστρέφονται.
4. Να είναι διαστάσεων 15x1,5cm.
5. Να προσφέρονται σε συσκευασία έως 200 τεμαχίων κατά το μέγιστο.

### **11. Γλωσσοπίεστρα μ.χ. αποστειρωμένα.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Γλωσσοπίεστρα μ.χ αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία.

Ξύλινα από υλικό άριστης ποιότητας που δεν προκαλεί αντιδράσεις.

1. Να έχουν λεία επιφάνεια, εύκαμπτη και στιλπνή.
2. Να είναι ανθεκτικά.
3. Να έχουν το μικρότερο δυνατό πάχος ώστε να μην καταστρέφονται.
4. Να είναι διαστάσεων 15x1,5cm.
5. Να αναγράφεται σε κάθε ατομική συσκευασία η αποστείρωση και η ημερομηνία λήξης τους.
6. Να προσφέρονται σε συσκευασία έως 200 τεμαχίων κατά το μέγιστο.

### **12. Γυαλιά προστατευτικά διαφανή αντιθαμβωτικά πολλαπλών χρήσεων πλαστικά.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:** Πρέπει να προσφέρουν:

1. Πλάγια προστασία,
2. Να είναι αντιθαμβωτικά,
3. Να έχουν ευρύ οπτικό πεδίο,
4. Να έχουν αυξημένη ανθεκτικότητα για την προστασία των οφθαλμικών βλεννογόνων,
5. Να έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με την **ευρωπαϊκή νόρμα EN 374-1**,
6. Να φέρουν τη σήμανση CE στη συσκευασία,
7. Να έχουν διάρκεια ζωής σε αποθήκευση τουλάχιστον 5 έτη.

### **13. Διαγνωστική ταινία με Φλουροσεΐνη**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Χαρτάκια φλουροσεΐνης αποστειρωμένα συσκευασμένα ανά μονάδα.

### **14. Θήκη μ.χ. αποστειρωμένη για τοποθέτηση της αναρρόφησης και διαθερμίας (διπλή θήκη)**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Εδική θήκη διαφανή με ενισχυμένη αυτοκόλλητη ταινία σταθεροποίησης.

1. Να είναι μ.χ αποστειρωμένη και να προσφέρεται σε ατομική συσκευασία.
2. Κατάλληλη για την χρήση, τοποθέτησης αναρρόφησης, διαθερμίας του χειρουργείου.
3. Να είναι αδιάβροχη, διαφανή, αντιστατική.
4. Να προσφέρεται σαν μια ενιαία θήκη καθώς και με δύο θαλάμους.

### **15. Θήκες χειρολαβής φωτοπροβολέα (light cover).**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Θήκες που να εφαρμόζονται στις χειρολαβές των σκιαλυτικών λυχνιών του χειρουργείου.

1. Να είναι εύχρηστες, μαλακές.
2. Να είναι αποστειρωμένες και σε ατομική συσκευασία.

### **16. Κάλτσα αντιθρομβωτική μηρού Small.**

### **17. Κάλτσα αντιθρομβωτική μηρού Medium.**

### **18. Κάλτσα αντιθρομβωτική μηρού Large.**

### **19. Κάλτσα αντιθρομβωτική μηρού X- Large.**

### **20. Κάλτσα αντιθρομβωτική μηρού XX- Large.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: (Για τα είδη 16-20.)**

Να είναι ελαστική αντιθρομβωτική και να καλύπτουν μέχρι ψηλά τον μηρό.

Να είναι ανθεκτική επιστημονικά μελετημένη και κλινικά ελεγμένη ώστε να εμποδίζει τη δημιουργία θρόμβων.

1. Να έχει στρογγυλή πλέξη με οριζόντιες ελαστικές ίνες.
2. Να φέρει άνοιγμα στα δάκτυλα για τον έλεγχο του ποδιού.
3. Να έχει αντιολισθητική ζώνη ισχυρή για τα μεγέθη του μηρού.
4. Να φέρουν πιστοποιημένη διαβαθμισμένη συμπίεση από σημείο σε σημείο.
5. Να φέρουν σήμανση Ce mark.
6. Να επισυναφθούν με την τεχνική προσφορά όλες οι εργοστασιακές πιστοποιήσεις prospectus και οι μελέτες τους καθώς και οι μεταφράσεις αυτών στα ελληνικά.

## **21. Καλύμματα ειδικά ασθενών (Ισοθερμικά πεδία) 210x120εκ. ±10 σε κάθε διάσταση**

### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι κατ' ελάχιστον δύο στρωμάτων.
  - α) Με βαμβακερή επένδυση.
  - β) Με επένδυση αλουμινίου.
  - γ) Με ειδική επίστρωση μη αγώγιμη.
2. Ελεύθερα Latex, αντιστατικά μη αγώγιμα μη εύφλεκτα ακτινοδιαπερατά .
3. Να μην απορροφούν υγρά
4. Να συγκρατεί την θερμοκρασία 85%.
5. Με λαιμόκοψη για σωστή τοποθέτηση.

## **22. Καλύμματα για ενδοσκοπική κάμερα**

### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι αποστειρωμένο και σε ατομική συσκευασία.
2. Να είναι από αντιστατικό συνθετικό υλικό.
3. Να είναι από υλικό ενισχυμένο και εύκολο στη χρήση του ώστε να διασφαλίζει την αναγκαία ασηψία του χειρουργικού πεδίου.
4. Να είναι τηλεσκοπικά διπλωμένο.

## **23. Κάλυμμα αποστειρωμένου τραπεζιού εργαλείων χειρουργείου mayo cover 80X150εκ.**

### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι αποστειρωμένο μ.χ και σε ατομική συσκευασία.
2. Να είναι υπερενισχυμένο mayo αδιάβροχο με ειδική απορροφητική ανάγλυφη αντιολισθητική επιφάνεια.
3. Να είναι διαστάσεων 80X150 ±10 εκ. σε κάθε διάσταση.
4. Να είναι με πλαστικοποιημένη ενίσχυση.
5. Να είναι με ενεργή αντιμικροβιακή δράση.
6. Να είναι μεγάλης αντοχής σε σκίσιμο και τρύπημα, υψηλής ανθεκτικότητας και ελεύθερο ινών ώστε να μην απελευθερώνει στον περιβάλλοντα χώρο ινίδια και χνούδι.

## **24. Κάλυμμα αποστειρωμένου τραπεζιού εργαλείων χειρουργείου 150X180εκ.**

### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :**

1. Να είναι αποστειρωμένο μ.χ. και σε ατομική συσκευασία .
2. Να είναι υπερενισχυμένο, μεγάλης αντοχής σε σκίσιμο και τρύπημα.
3. Να είναι διαστάσεων 150X180 ±10 εκ. σε κάθε διάσταση.
4. Να φέρει αντιολισθητική ενίσχυση , υψηλή ανθεκτικότητα, να είναι ελεύθερο ινών.
5. Να φέρει πλαστικοποιημένη ενίσχυση.

## **25. Καλύμματα διαθερμίας μηχανημάτων–ποδοδιακοπών 80X80εκ**

## **26. Καλύμματα διαθερμίας μηχανημάτων–ποδοδιακοπών 120X120εκ**

### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Με λάστιχο: Διαφανή ελαστικά και πλαστικά καλύμματα μηχανημάτων, αντοχής. Να είναι στρογγυλά , ραμμένα, με λάστιχο στην περιφέρεια διαφόρων διαστάσεων (80cm και 120cm)

## **27. Καλύμματα αποστειρωμένα Ηχοβολέα Υπερήχων μ.χ.**

### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσης.
2. Να κατατίθενται σε διαστάσεις 12 ± 2εκ.Χ 200 ± 50εκ.
3. Να εμφανίζουν κωνική διαμόρφωση στο άκρο που καλύπτει τον ηχοβολέα.
4. Το υλικό κατασκευής να επιτρέπει την δίοδο της υπερηχογραφικής δέσμης.
5. Να διαθέτουν εμφανές σημείο εισόδου της υπερηχογραφικής κεφαλής.
6. Να έχουν δυνατότητα ανάκτησης του μήκους τους με κίνηση μέσου ενός χεριού.

## **28. Καλύμματα υπερήχων αποστειρωμένα με οδηγό βελόνας No 19-21 G με τα αντίστοιχα μήκη και τζέλ.**

### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Σετ αποστειρωμένο αναλώσιμου υλικού διαφόρων μεγεθών το οποίο να συμπεριλαμβάνει.

1. Οδηγό βελόνας 18 – 21 G για προσαρμογή βελόνας παρακέντησης και διείσδυση σε βάθη 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.5cm.
2. Κάλυμμα για κεφαλή (μανίκι).
3. Τζέλ υπερήχου αποστειρωμένο.
4. Latex free ιμάντες στερέωσης (λαστιχάκια).
5. Να διατίθεται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία.
6. Να φέρει σήμανση CE.

### **29. Κασετίνες μέτρησης βελονών–ραμμάτων με μαγνήτη 30 θέσεων**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :**

Κασετίνες για συγκράτηση μεταλλικών βελονών και χειρουργικών λεπιδίων.

1. Να είναι αποστειρωμένες μ.χ. και σε ατομική συσκευασία.
2. Να φέρουν ειδική μαγνητική αριθμημένη επιφάνεια για εύκολη καταμέτρηση.
3. Να διαθέτουν κούμπωμα ασφαλείας εξαιρετικής ποιότητας.
4. Οι θήκες να διαθέτουν αυτοκόλλητο στην εξωτερική επιφάνεια για συγκράτηση της κασετίνας.

### **30. Κομπρέσα λαπαροτομίας 40x40εκ.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :**

1. Να είναι από καθαρό βαμβάκι 100% υψηλής καθαρότητας.
2. Να είναι διαστάσεων 40x40 +5 .
3. Να είναι 12 αναδιπλώσεων με όλα τα άκρα μέσα, ώστε να μην υπάρχει ο κίνδυνος να μείνουν ινίδια ή ξέφτια στο τραύμα του ασθενούς.
4. Να μην έχει κόλλα και να είναι απορροφητική.
5. Να είναι υποαλλεργική και απαλή.
6. Να είναι ακτινοσκοπική και να φέρει φαρδύ κορδόνι στο ένα άκρο ισχυρής συγκράτησης με την κομπρέσα.
7. Να είναι γαζωμένη περιμετρικά και διαγώνια χιαστί για καλύτερη απορρόφηση των υγρών της χειρουργικής επέμβασης.

### **31. Κοστούμια μ.χ. μη αποστειρωμένα χειρουργείου Medium**

### **32. Κοστούμια μ.χ. μη αποστειρωμένα χειρουργείου Large**

### **33. Κοστούμια μ.χ. μη αποστειρωμένα χειρουργείου X-Large**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 31-33):** Κοστούμια χειρουργείου μιας χρήσης δυο τεμαχίων, από ανθεκτικό απαλό αεροδιαπερατό υλικό SMS το οποίο να μη ζεσταίνει και να μη δημιουργεί αλλεργίες στο χρήστη, να μην διακρίνεται το εσώρουχο.

Οι ραφές του να είναι ενισχυμένες ώστε να μην σκίζονται εύκολα.

Να προσφέρεται σε μεγέθη M,L,XL.

### **34. Κουβέρτες θερμαινόμενου αέρα ολόσωμη.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Κουβέρτες ψύξης – θέρμανσης ενηλίκων, δύο στρωμάτων, με υφασμάτινη υφή NON WOVEN στην μία πλευρά και επένδυση ανακλαστικού φιλμ στην άλλη πλευρά και να διαχέουν ισομερώς την θερμότητα σε όλη την επιφάνεια τους από μικροπόρους και όχι τρύπες. Ολόσωμες διαστάσεις 230X125 εκ (± 5έκ).

Το μηχάνημα να είναι ελαφρύ, αθόρυβο, μικρό. Να δίδεται ως συνοδός εξοπλισμός. Να παρέχει συνεχή ροή αέρα, να διαθέτει διάφορες ρυθμίσεις θέρμανσης εκ των οποίων η μία ψύξης. Να διαθέτει θερμοστάτη. Να διαθέτει CE MARK και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά.

### **35. Κουβέρτες θερμαινόμενου αέρα άνω μέρους σώματος.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Κουβέρτες ψύξης – θέρμανσης ενηλίκων, δύο στρωμάτων, με υφασμάτινη υφή NON WOVEN στην μία πλευρά και επένδυση ανακλαστικού φιλμ στην άλλη πλευρά και να διαχέουν ισομερώς την θερμότητα σε όλη την επιφάνεια τους από μικροπόρους και όχι τρύπες. Άνω μέρους διαστάσεις 200X60 εκ (± 10% έκ).

Το μηχάνημα να είναι ελαφρύ, αθόρυβο, μικρό. Να δίδεται ως συνοδός εξοπλισμός. Να παρέχει συνεχή ροή αέρα, να διαθέτει διάφορες ρυθμίσεις θέρμανσης εκ των οποίων η μία ψύξης. Να διαθέτει θερμοστάτη. Να διαθέτει CE MARK και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά.

### **36. Κουτιά κόκκινα περισυλλογής βελονών 2,7 LT**

### **37. Κουτιά κόκκινα περισυλλογής βελονών 5,4 LT**

### **38. Κουτιά κίτρινα περισυλλογής βελονών 2,7 LT**

### **39. Κουτιά κίτρινα περισυλλογής βελονών 5,4 LT**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 36-39):**

Σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση με **Αριθ.Η.Π.37591/2031** για τα μέτρα και τους όρους διαχείρισης ιατρικών αποβλήτων από υγειονομικές μονάδες (επισυνάπτεται το σχετικό **ΦΕΚ** και το σήμα βιολογικού κινδύνου) ισχύουν οι εξής προδιαγραφές:

1. Οι υποδοχές των ΕΙΑ πρέπει να πληρούν συγκεκριμένες απαιτήσεις και η επιλογή τους εξαρτάται από τα ιδιαίτερα ποιοτικά χαρακτηριστικά των αποβλήτων και τη μέθοδο διαχωρισμού τους.

2. Ειδικά για τα αιχμηρά ή κοφτερά απόβλητα πρέπει να χρησιμοποιείται άκαμπτη, ανθεκτική συσκευασία μιας χρήσεως.
3. Δεν επιτρέπεται η χρήση υποδοχέων από PVC όταν τα ΕΙΑ οδηγούνται για αποτέφρωση.
4. Στη συσκευασία αναγράφεται με ευδιάκριτο και ανεξίτηλο τρόπο «Επικίνδυνα Ιατρικά Απόβλητα» και το σήμα του βιολογικού κινδύνου. Επικολλάται επίσης ετικέτα που φέρει την ημερομηνία και την προέλευση των αποβλήτων.

#### **40. Κώνοι μεταφοράς-μετάγγισης υγρών μ.χ. (TRANSFER SET)**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι ατομικά συσκευασμένοι και αποστειρωμένοι.
2. Να είναι αιχμηρής κοπής.
3. Να είναι διπλής αιχμής και με καπάκια.

#### **41. Λάστιχο αναρρόφησης μ.χ μη σιλικονούχο 1εκ. (οπή) διαφανές.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Λάστιχο αναρρόφησης υψηλής αντοχής μη σιλικονούχο.

1. Να είναι διαφανής.
2. Να έχει εσωτερικά καθώς και εξωτερικά λεία επιφάνεια.
3. Να είναι ανθεκτικό στο δίπλωμα και στο τσάκισμα.
4. Να προσφέρεται σε ρόλλους.

##### **5. Κατά τη χρήση τους να μην συμπλησιάζουν τα τοιχώματά τους στο εσωτερικό.**

#### **42. Λάστιχο παροχέτευσης κίτρινο σε κουλούρες Διαστάσεων 6x1,5x90**

#### **43. Λάστιχο παροχέτευσης κίτρινο σε κουλούρες. Διαστάσεων 7x1,5x10**

#### **44. Λάστιχο παροχέτευσης κίτρινο σε κουλούρες Διαστάσεων 8x2x12**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 42-44):**

Λάστιχο παροχέτευσης μ.χ. μη σιλικονούχο από Latex (κίτρινου χρώματος) διαφόρων εσωτερικών διαμέτρων.

- Να είναι μεγάλης ελαστικότητας και ανθεκτικότητας και με δυνατότητα κλιβανισμού στους 121° C.

#### **45. Μαξιλάρια ασθενών αντιμικροβιακά.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Μαξιλάρια με μαξιλαροθήκη αδιάβροχη.

1. Να είναι από ειδικό αντιμικροβιακό συνθετικό ύφασμα.
2. Να είναι αδιάβροχο και να μην εισχωρούν υγρά μέσα στο μαξιλάρι.
3. Να είναι αεροπερατό, μαλακό, δροσερό.
4. Στη μαξιλαροθήκη να μην δημιουργούνται κηλίδες από αίματα, εκκρίσεις κλπ.
5. Να είναι αντιστατικά, υποαλλεργικά, αντιολισθητικά.
6. Να πλένονται εύκολα και να έχουν μεγάλη διάρκεια ζωής.

#### **46. Μανταλάκια Καρδιογράφου-Πιάστρες**

1. Να πληρούν τις προδιαγραφές ΑΗΑ και CΕ.
2. Να προσφερθούν σε τετράδες με τα τέσσερα βασικά χρώματα (κόκκινο, κίτρινο, μαύρο, πράσινο )
3. Να είναι επαναχρησιμοποιούμενα με δυνατότητα καθαρισμού τους.

#### **47. Μαρκαδόροι δέρματος χειρουργικοί αποστειρωμένοι μ.χ.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να φέρουν εύκαμπτο υποδεκάμετρο και μελάνι μη τοξικό.
2. Να είναι μίας χρήσεως αποστειρωμένοι.
3. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία.
4. Να περιέχουν μη τοξικό μελάνι και να μην προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα.
5. Να προσφέρονται με λεπτό και κανονικό άκρο.
6. Ανθεκτικό χρώμα κατά την διάρκεια αντισηψίας του πεδίου.

#### **48. Μάσκες μ.χ. τμημάτων**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Μάσκες απλές τριών στρωμάτων.

1. Να επιτρέπουν άνετη αναπνοή.
2. Να φέρουν επιρρίνιο μαλακό έλασμα σε όλο το μήκος και ενισχυμένα κορδόνια.
3. Να είναι υποαλλεργικές.
4. Να προσφέρονται σε εύχρηστη συσκευασία διπλωμένες μία-μία και όχι όλα μαζί τα κορδόνια.
5. Να φέρουν σήμανση CΕ.
6. Να διατεθούν δείγματα σε ολόκληρο κουτί.

#### **49. Μάσκες μ.χ. χειρουργείου.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Πρέπει να είναι κατασκευασμένες με τέτοιο τρόπο, ώστε να πληρούν τα πρότυπα που θέτει η **Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 14683/2005**. Οι προδιαγραφές των χειρουργικών масκών που αναλύονται σε αυτές τις οδηγίες είναι οι εξής:

1. Σήμανση CE στη συσκευασία.

2. Οι απλές χειρουργικές μάσκες που είναι αποδεκτές κατατάσσονται στους τύπους I και II ανάλογα με την αποτελεσματικότητα δέσμευσης μικροοργανισμών και την ικανότητα αναπνοής. Επίσης ανάλογα με την ικανότητα αντοχής στην εκτίναξη υγρών (πιπίλισμα) κατατάσσονται σε αδιάβροχες και μη αδιάβροχες. Τα αριθμητικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά για τις παραπάνω κατηγορίες περιγράφονται στον Πίνακα 3.

**Πίνακα 3**  
**Αριθμητικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά απλών χειρουργικών масκών**

Δοκιμασία	Τύπος I	Τύπος IR	Τύπος II	Τύπος IIR
Αποτελεσματικότητα δέσμευσης μικροοργανισμών (BFE)	≥95%	≥95%	≥98%	≥98%
Ικανότητα αναπνοής (Μέτρηση διαφορικής πίεσης Pa)	<29,4	<49	<29,4	<49
Πίεση αντοχής στην εκτίναξη υγρών (πιπίλισμα)	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	≥ 120mmHG	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	≥ 120mmHG

**Οι τύποι IR και IIR αφορούν μάσκες αδιάβροχες**

### **50. Μάσκες μ.χ με ρυθμ. O2 6σετ Venturi**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι μίας χρήσης μη αποστειρωμένες.
2. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία, να έχουν ανατομικό σχήμα με επιρίνιο μεταλλικό έλασμα.
3. Να είναι από καθαρό μη τοξικό καλής ποιότητας πλαστικό υλικό και να στερεώνονται σταθερά στο πρόσωπο με ελαστικό ιμάντα που δεν αποχωρίζετε από την μάσκα όταν τεντώνετε.
4. Να αποτελούνται από μάσκα σωλήνα ,σωλήνα σπιράλ μήκους 20cm τουλάχιστον, συνδετικό σωλήνα μήκους 2μ, (+ 10εκ.) για σύνδεση με τα ροόμετρα του νοσοκομείου.
5. Ο σωλήνα O2 να μη τσακίζει για να μη διακόπτεται η παροχή.
6. Να διατίθεται με 6 ή 7 πυκνότητες με διαφορετικά χρώματα συνδετικά παροχής O2 από 24% έως και 60% στα οποία ευκρινώς να αναγράφεται το παρεχόμενο μίγμα O2 και η απαιτούμενη ροή να συνδέονται εύκολα στον σωλήνα σπιράλ και συνδετικό σωλήνα.

### **51. Μάσκες μ.χ με ρυθμ. O2 6σετ τραχειοτομίας**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι μίας χρήσεως μη αποστειρωμένες.
2. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία.
3. Να είναι από καθαρό μη τοξικό καλής ποιότητας πλαστικό υλικό και να παραμένουν σταθερές στην τραχειοτομία του ασθενούς.
4. Να στηρίζονται με ιμάντα γύρω από το κεφάλι του ασθενούς.
5. Να φέρουν σωλήνα σπιράλ μήκους 20cm και σωλήνα σύνδεσης με τα ροόμετρα του νοσοκομείου, μήκους 2μ. ±10εκ. και περιστρεφόμενο συνδετικό κατάλληλο για σύνδεση με Venturi
6. Ο σωλήνα O2 να μη τσακίζει για να μη διακόπτεται η παροχή
7. Να διαθέτουν 6 πυκνότητες με διαφορετικά συνδετικά παροχής O2 από 24% έως και 60% στα οποία ευκρινώς να αναγράφεται το παρεχόμενο μίγμα O2 και η απαιτούμενη ροή.

### **52. Μάσκες μ.χ NEBULISER.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι μ.χ αποστειρωμένες.
2. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία με καλή στερέωση στο κεφάλι.
3. Να είναι κατάλληλες για την εκνεφέλωση αποσταγμένου νερού ή φαρμάκων.
4. Να αποτελούνται από μάσκα ,συσκευή εκνεφέλωσης και σωλήνα σύνδεσης με ροόμετρο οξυγόνου μήκους 2μ ±10εκ. προσαρμοζόμενο στα ροόμετρα του Νοσοκομείου μας.
5. Το υγρό της συσκευής να μην αδειάζει αλλά να υπάρχει συνεχής παροχή και σε κλίση 90°.

### **53. Μάσκες μ.χ με προσωπίδα για μολυσματικές νόσους 3 στρώματα με ασπίδα.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι μ.χ.
2. Να είναι ειδικά σχεδιασμένα για επεμβάσεις AIDS, ηπατίτιδα και για επεμβάσεις με πολλά υγρά.
3. Να φέρουν ειδική μεμβράνη στα στρώματα της μάσκας, ώστε να εμποδίζεται οποιαδήποτε εισροή υγρού (αδιάβροχη).
4. Να φέρουν στο επάνω μέρος ειδικό πλαστικό αντιθαμβωτικό διαφανές κάλυμμα που να προστατεύει τα μάτια από την εκτίναξη μολυσματικών υγρών.
5. Να είναι υποαλλεργικές με ειδικό φίλτρο πολλαπλών στρωμάτων για τη συγκράτηση σωματιδίων και μικροβίων.
6. Να έχουν τέλεια εφαρμογή και να επιτρέπουν εύκολη αναπνοή.
7. Να είναι δετές με ενισχυμένα μακριά κορδόνια, ώστε να μην σπάνε και να παραμένουν σταθερές στη θέση τους.

8. Να είναι διπλωμένες μία-μία.
9. Να φέρουν σήμανση CE.

#### **54. Μάσκες χημειοπροστασίας ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να έχουν βαλβίδα εκπνοής και φίλτρο σωματιδίων FFP3.
2. Να έχουν λάστιχο και ρυθμιστή για τέλεια εφαρμογή στο χρήστη.
3. Να διαθέτουν επιρρίνιο έλασμα για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο.
4. Να έχουν χαμηλή αντίσταση αναπνοής.
5. Να διαθέτουν αντιθαμβωτική σπογγώδη ταινία κατακράτησης υδρατμών για χρήση από άτομα με γυαλιά.
6. Να είναι υποαλλεργικές.
7. Το προϊόν να διατίθεται σε ατομική συσκευασία ώστε να αποφεύγεται ενδεχόμενη μόλυνση κατά την αποθήκευσή του.
8. Να είναι κατάλληλες για διάλυση κυτταροστατικών
9. Να εναρμονίζονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 149:2001 και να διαθέτουν σήμανση CE

#### **55. Μάσκες νάρκωσης πολλαπλών χρήσεων μαύρες ελαστικές με αεροθάλαμο και βαλβίδα αυξομείωσης αέρα με δυνατότητα αποστείρωσης. Νο 3**

#### **56. Μάσκες νάρκωσης πολλαπλών χρήσεων μαύρες ελαστικές με αεροθάλαμο και βαλβίδα αυξομείωσης αέρα με δυνατότητα αποστείρωσης. Νο 4**

#### **57. Μάσκες νάρκωσης πολλαπλών χρήσεων μαύρες ελαστικές με αεροθάλαμο και βαλβίδα αυξομείωσης αέρα με δυνατότητα αποστείρωσης. Νο 5**

#### **58. Μάσκες νάρκωσης πολλαπλών χρήσεων μαύρες ελαστικές με αεροθάλαμο και βαλβίδα αυξομείωσης αέρα με δυνατότητα αποστείρωσης. Νο 6**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: (για τα είδη 55-58)**

1. Να διαθέτουν αεροθάλαμο με βαλβίδα αυξομείωσης αέρα.

##### **Να είναι:**

2. αντιστατικές.
3. ανατομικές από PVC.
4. μικρού βάρους.
5. σε διάφορα μεγέθη.
6. Δυνατότητα πολλαπλών κλιβανισμών.

#### **59. Μάσκες οξυγόνου με ασκό υψηλής συγκέντρωσης οξυγόνου.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι από καθαρό μη τοξικό πλαστικό υλικό.
1. Με αποθεματικό ασκό.
2. Με σωλήνα οξυγόνου, ο οποίος να μην τσακίζει για να μη διακόπτεται η παροχή
3. Για έναν ασθενή και μιας χρήσης.
4. Με ανατομικό σχήμα & επιρρίνιο μεταλλικό έλασμα.
5. Να φέρουν σήμανση CE.

#### **60. Μάσκες υψηλής αναπνευστικής προστασίας τύπου P3**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να έχουν φίλτρο σωματιδίων FFP3.
2. Να έχουν λάστιχο και ρυθμιστή για τέλεια εφαρμογή στο χρήστη.
3. Να διαθέτουν επιρρίνιο έλασμα για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο.
4. Να είναι υποαλλεργικές.
5. Το προϊόν να διατίθεται σε ατομική συσκευασία ώστε να αποφεύγεται ενδεχόμενη μόλυνση κατά την αποθήκευσή του.
6. Να εναρμονίζονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 149:2001 και να διαθέτουν σήμανση CE
7. Να είναι μίας χρήσης

#### **61. Μάσκες Θερμοπλαστικές τύπου U-Frame 9X12**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να έχει διαστάσεις 9X12 inch και πάχος 2,4mm (το πάχος  $\pm$  5% περίπου).
2. Να προσαρμόζονται σε βάσεις τύπου Bionix.

#### **62. Μάσκες Θερμοπλαστικές τύπου U-Frame 9X10**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να έχει διαστάσεις 9X10 inch και πάχος 2,4mm (το πάχος  $\pm$  5% περίπου).
2. Να προσαρμόζονται σε βάσεις τύπου Bionix.

#### **63. Μπαταρίες LR 20 μεγάλες**

#### **64. Μπαταρίες LR 14 μεσαίες**

#### **65. Μπαταρίες LR 6 μικρές (AA)**



**66. Μπαταρίες LR 3 πολύ μικρές (AAA)**

**67. Μπαταρίες LR 6 1,9 V**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: (για τα είδη 63-67)**

Να είναι αλκαλικές

**68. Μπλούζες εξεταστικές μη αποστειρωμένες μ.χ. ασθενών χειρουργείου**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι από υλικό non woven, αεριζόμενες ανθεκτικές.
2. Να φέρουν μακριά μανίκια και εύκολο δέσιμο στον αυχένα και τη μέση.
3. Να είναι άνετες και εύκολες στην χρήση τους.

**69. Μπλούζες εξεταστικές μη αποστειρωμένες μ.χ. ασθενών χειρουργείου αδιαφανείς**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι από αδιαφανές ανθεκτικό μη υφασμένο ύφασμα (35gr SMS)
2. Να φέρουν μακριά μανίκια με μανσέτα.
3. Να είναι αεριζόμενες ανθεκτικές.
4. Να φέρουν εύκολο δέσιμο στον αυχένα και στη μέση από το ίδιο υλικό.

**70. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρ/γείου μ.Χ Medium**

**71. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρ/γείου μ.Χ Large**

**72. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρ/γείου μ.Χ X-Large**

**73. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρ/γείου μ.Χ XX-Large**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 70-73):**

1. Να είναι από υφασμένο ύφασμα υψηλής αντοχής, υγρό, απωθητικό και ταυτόχρονα αεροδιαπερατό εξασφαλίζοντας την σωστή αναπνοή του σώματος.
2. Να είναι με χαμηλή δερματική τριβή και να μην απελευθερώνει ίνες και χνούδι.
3. Να φέρει απορροφητικό ρέλι στην περιοχή του λαιμού για την απορρόφηση του ιδρώτα.
4. Να φέρει μεγάλης έκτασης Velcro στο λαιμό για ασφαλές δέσιμο και πλήρη εφαρμογή.
5. Να είναι ραμμένες με πλακοραφή αρκετών στρωμάτων και αδιάβροχων νημάτων.
6. Φαρδιά άνετα μανίκια χωρίς ραφές.
7. Πολυεστερικές μανσέτες.
8. Να φέρουν κάρτα διαχείρισης της ζώνης συγκολλημένη στο εμπρόσθιο μέρος.
9. Να φέρουν απορροφητική πετσέτα χεριών που δεν απελευθερώνει ίνες.
10. Να είναι σε πλαστική αδιάβροχη και αεροστεγή συσκευασία.
11. Να είναι αποστειρωμένες.

**74. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρουργείου μ.χ ενισχυμένες Medium**

**75. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρουργείου μ.χ ενισχυμένες Large**

**76. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρουργείου μ.χ ενισχυμένες X-Large**

**77. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρουργείου μ.χ ενισχυμένες XX-Large**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 74-77):**

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το **70-73** και επιπλέον να είναι υπερενισχυμένες, με πλαστικοποιημένη επίστρωση εσωτερικά στα μανίκια και σε όλο το εμπρόσθιο τμήμα συγκολλημένη σε όλη την περίμετρό της για στεγανότητα, απορροφητική στην πλευρά επαφής με το σώμα.

**78. Μπλούζες υπερενισχυμένες για Aids –Ηπατίτιδες Large**

**79. Μπλούζες υπερενισχυμένες για Aids –Ηπατίτιδες X-Large**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 78-79):**

1. Να είναι μ.χ αποστειρωμένες.
2. Να είναι σε ατομική συσκευασία αποστειρωμένες.
3. Να είναι από απόλυτα αδιάβροχο υλικό, αδιαπέραστο από μικροοργανισμούς.
4. Να έχει απόλυτη προστασία σε όλη την επιφάνεια της μπλούζας.
5. Να είναι δροσερή και άνετη επιτρέποντας τη διάχυση των υδρατμών διατηρώντας χαμηλή την θερμοκρασία σώματος.
6. Να είναι από ειδικά παρασκευασμένο ύφασμα απαλό, ελαφρύ, που να είναι αδιαπέραστο από μικροοργανισμούς και να παρέχει φράγμα και αποτελεσματική προστασία σε πολύωρες και εργώδεις επεμβάσεις.
7. Να έχει μανίκια θερμοκολλημένα κατά μήκος χωρίς ραφές.
8. Να έχει ταινίες Velcro στο λαιμό και απορροφητική λωρίδα στο λαιμό.
9. Να έχει κάρτα διαχείρισης ζώνης.

**80. Νερό αποστειρωμένο (1000 ml) nebulizer.**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να έχει πλήρες σύστημα εφύγρανσης των παρεχόμενων αερίων στους ασθενείς.
2. Να έχει σύστημα Nebulizer (ψυχρό ή θερμαινόμενο) για την αναπνευστική θεραπεία του ασθενή.
3. Να είναι μ.χ. αποστειρωμένο.
4. Να είναι εύκολο στην τοποθέτηση και χρήση.

5. Να λειτουργεί με Οξυγόνο ή πεπτισμένο αέρα.
6. Να είναι συμβατό με τα ρόμετρα του Νοσοκομείου.
7. Να φέρει όλα τα εξαρτήματα και σωλήνες σύνδεσης.
8. Να συνοδεύεται από φιάλες αποσταγμένου ύδατος, αποστειρωμένου των 1000ml

#### **81. Νεφροειδή χάρτινα μ.χ**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

- Να είναι από πολύ καλής ποιότητας πεπτισμένο 100% χαρτί, αδιάβροχο και σκληρό.
- Να διατηρείται το σχήμα του χωρίς διαρροές υγρών.
- Να έχουν τις δυνατότητες πολτοποίησης.

#### **82. Ξυριστικές μηχανές τύπου bic μ.χ. για ξύρισμα προσώπου-τριχωτού.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι κατάλληλες για ξύρισμα προσώπου-τριχωτού.
2. Να είναι πλαστικές μ.χ με καλής ποιότητας λάμα κοπής.
3. Να είναι διπλής κόψης.
4. Να φέρουν σταθερό-προστατευτικό κάλυμμα η κάθε μία ξεχωριστά.

#### **83. Ουροδοχεία 24ωρου**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό, ημιδιαφανή, να έχουν χωρητικότητα 2,5 λίτρων με ογκομετρική αρίθμηση και ειδικό χερούλι για την εύκολη μεταφορά του και βιδωτό καπάκι ασφαλείας.
2. Να φέρουν σήμανση CE.

#### **84. Ουροδοχεία πλαστικά ανδρικά**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό, ημιδιαφανή και πολλαπλών χρήσεων.
2. Να φέρουν βιδωτό πώμα.
3. Να φέρουν σήμανση CE.

#### **85. Ουροδοχεία πλαστικά γυναικεία**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό, ημιδιαφανή και πολλαπλών χρήσεων.
2. Να φέρουν σήμανση CE

#### **86. Παπλωματάκια μ.χ για ασθενείς με απώλειες.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι μ.χ
2. Να είναι από καλής ποιότητας υλικό.
3. Να είναι απορροφητικά και υποαλλεργικά.
4. Να φέρουν ειδική εσωτερική επένδυση που με την εξωτερική να κάνουν ένα σώμα που να μην αποκολλάται και η κάτω επιφάνεια να είναι από αδιάβροχο υλικό.
5. Να προσφέρονται στη διάσταση 60x90cm ±5cm

#### **87. Περιχειρίδες αιμοληψίας με κλίπς.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Να αποτελούνται από ελαστικό ιμάντα και κλίπς, που να μη χαλαρώνει μετά από τις πολλές χρήσεις.

#### **88. Πετσέτες χειρουργικές NON WOVEN (Μη αποστειρωμένες)**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Χειρουργικές πετσέτες από απορροφητικό υλικό non-woven μ.χ μη αποστειρωμένες.

1. Να είναι κατασκευασμένες από υλικό που δεν αφήνει χνούδια ή ίνες μετά το σκούπισμα των χεριών.
2. Να έχουν την δυνατότητα κλιβανισμού 134° C.
3. Να είναι διαστάσεων 40x40cm ±3cm

#### **89. Πετσέτες μ.χ. για μπάνιο κατακεκλιμένων ασθενών**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι εμποτισμένες πετσέτες για το καθημερινό μπάνιο και την περιποίηση των ασθενών στο κρεβάτι
2. Να είναι υποαλλεργικές
3. Να είναι εύχρηστες και πρακτικές, ώστε να μη χρειάζονται ξέβγαλμα ή σκούπισμα
4. Να ενυδατώνουν το δέρμα και να μειώνουν την ξηρότητα και την πιθανότητα κατακλίσεων
5. Να ελαχιστοποιούν τον κίνδυνο λοιμώξεων
6. Να έχουν PH 5,5
7. Να έχουν διάσταση 33X22 εκ. ( ± 3εκ.)
8. Να περιέχουν 50% viscose
9. Να μην περιέχουν Latex, αλκόολη ή πανολίνη.

10. Να εμφανίζουν μεγάλο εύρος αντιμικροβιακές ιδιότητες εναντίον Gram θετικών ή αρνητικών βακτηρίων.
11. Να έχουν διακριτικό άρωμα.

#### **90. Ποδιές Πλαστικές μ.χ.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι από ανθεκτικής ποιότητας πλαστικό φύλλο.
2. Να κρεμάνε στο λαιμό και να έχουν ζώνη μεγάλου μήκους.
3. Να είναι αδιάβροχες, λευκές μ.χ και μακριές.
4. Άνετες στο φόρεμα και να μην γλιστράνε.

#### **91. Ποδιές Χημειοπροστατευτικές Large μ.χ.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι φτιαγμένες σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης EN 467
2. Να μην χνουδιάζει .
3. Να παρέχει υψηλή προστασία στο χρήστη από τα χημειοθεραπευτικά προϊόντα.
4. Να είναι επικαλυμμένη με πολυπροπυλένιο μπροστά και στα μανίκια.
5. Να έχει ελαστική μανσέτα και να κάνει καλή εφαρμογή.

#### **92. Ποδονάρια μ.χ.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι από ανθεκτικό υλικό PVC υψηλής αντοχής.
2. Να είναι με λάστιχο περιμετρικά για καλύτερη εφαρμογή.
3. Να είναι αντιολισθητικά .
4. Να είναι κατάλληλα για όλα τα μεγέθη των υποδημάτων-ελαστικά.

#### **93. Ποδονάρια μακριά τύπου γκέτας μ.χ μη αποστειρωμένα.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι μακριά μέχρι το γόνατο.
2. Να είναι υγροαπωθητικά και αδιάβροχα.
3. Να φοριούνται πάνω από τα υποδήματα.
4. Να προσαρμόζονται γύρω από το γόνατο με λάστιχο που να εξασφαλίζει την σταθερότητα και να αφαιρούνται έτσι ώστε να μην χρειάζεται να ακουμπά το χέρι στο κάτω μέρος του υποδήματος.
5. Να φέρουν τη σήμανση CE.
6. Να έχουν διάρκεια ζωής σε αποθήκευση 2-5- έτη.

#### **94. Ποτήρια 100-150ml πλαστικά με πώμα μη αποστειρωμένα.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι μιας χρήσης μη αποστειρωμένα.
2. Να φέρουν καπάκια εύκολα προσαρμοζόμενα, βιδωτά.
3. Να φέρουν διαγράμμιση, ανά 5ml ή 10ml και να είναι χωρητικότητας 100-150ml.

#### **95. Ποτήρια 100-120ml με πώμα αποστειρωμένα.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι μ.χ. διαφανή με καπάκι.
2. Να είναι ατομικά και αποστειρωμένα, με εύκολο άνοιγμα.
3. Να είναι κατάλληλα για λήψη καλλιέργειας ούρων.
4. Να φέρουν διαγράμμιση ανά 5ml ή 10ml και να είναι χωρητικότητας 100-120ml,.
5. Να κλείνουν αεροστεγώς.

#### **96. Ποτήρια χειρουργείου πλαστικά με πώμα 500ml**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Δοχεία δειγμάτων (βιοψίας) 500ml με πιεστό πώμα τύπου TAPER διαστάσεων **125x70mm**, από πολυστυρένιο υψηλής αντοχής για συλλογή, αποθήκευση και μεταφορά δειγμάτων από το χειρουργείο στο εργαστήριο. Το μεγάλης διαμέτρου πώμα να σφραγίζει ερμητικά αποκλείοντας διαρροή υγρών και ατμών. Να διαθέτουν ετικέτα για αναγραφή στοιχείων του δείγματος.

#### **97. Ποτήρια χειρουργείου πλαστικά με πώμα 1000ml**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Δοχεία δειγμάτων (βιοψίας) 1000ml με πιεστό πώμα τύπου TAPER διαστάσεων **125x120mm**, από πολυστυρένιο υψηλής αντοχής για συλλογή, αποθήκευση και μεταφορά δειγμάτων από το χειρουργείο στο εργαστήριο. Το μεγάλης διαμέτρου πώμα να σφραγίζει ερμητικά αποκλείοντας διαρροή υγρών και ατμών. Να διαθέτουν ετικέτα για αναγραφή στοιχείων του δείγματος.

#### **98. Ποτήρια χειρουργείου πλαστικά με πώμα 2,5lt**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Δοχεία δειγμάτων (βιοψίας) 2,5lt με πιεστό πώμα τύπου TAPER διαστάσεων **200x130mm**, από πολυστυρένιο υψηλής αντοχής για συλλογή, αποθήκευση και μεταφορά δειγμάτων από το χειρουργείο στο εργαστήριο. Το μεγάλης διαμέτρου πώμα να σφραγίζει ερμητικά αποκλείοντας διαρροή υγρών και ατμών. Να διαθέτουν ετικέτα για αναγραφή στοιχείων του δείγματος.

#### **99. Ποτήρια χειρουργείου πλαστικά με πώμα 5lt**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Δοχεία δειγμάτων (βιοψίας) 5lt με πιεστό πώμα τύπου TAPER διαστάσεων **200x215mm**, από πολυστυρένιο υψηλής αντοχής για συλλογή, αποθήκευση και μεταφορά δειγμάτων από το χειρουργείο στο εργαστήριο. Το μεγάλης διαμέτρου πώμα να σφραγίζει ερμητικά αποκλείοντας διαρροή υγρών και ατμών. Να διαθέτουν ετικέτα για αναγραφή στοιχείων του δείγματος.

#### **100. Προφυλακτικά χωρίς λιπαντικό.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Να είναι κατασκευασμένα από latex χωρίς λιπαντικό υποαλλεργικά.

#### **101. Ρολλά επίστρωσης για εξεταστικά κρεβάτια 50εκ.**

#### **102. Ρολλά επίστρωσης για εξεταστικά κρεβάτια 60εκ.**

#### **103. Ρολλά επίστρωσης για εξεταστικά κρεβάτια 70εκ.**

#### **104. Ρολλά επίστρωσης για εξεταστικά κρεβάτια 75εκ.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 101-104):**

1. Να είναι από χαρτί περφορέ (επιφάνεια γκοφρέ ανάγλυφη για ευχάριστη επαφή) με αδιάβροχη επένδυση μ.χ κατάλληλα για εξεταστικές κλίνες.
2. Το χαρτί να είναι αντοχής ανθεκτικό στο σκίσιμο και στο βάρος.
3. Στην κάτω επιφάνεια να φέρει ειδική μεμβράνη από αδιάβροχη επένδυση πλαστικοποιημένη (πολυαιθυλένιο).
4. Να προσφέρονται σε ρόλους και το φάρδος του ρόλου να είναι από 50cm-75cm  $\pm$ 2cm x 50m.
5. Να είναι κατά μήκος του ρόλου διάτρητα (εγκάρσια οδοντωτή διάτρηση) κάθε 30 με 40cm και να αποκόπτεται με μια διπλή κίνηση του χεριού.
6. Να φέρουν σήμανση CE.

#### **105. Σάκοι αναρρόφησης μ.χ. 2lt**

#### **106. Σάκοι αναρρόφησης μ.χ. 3lt**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 105-106):**

Ανταλλακτικοί σάκοι αναρρόφησης.

1. Να είναι κατασκευασμένοι από πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο υψηλής αντοχής.
2. Να φέρουν ενσωματωμένη βαλβίδα υπερχειλίσης στο στόμιο του κενού.
3. Να φέρουν βαλβίδα ανεπίστροφης στο στόμιο του ασθενούς.
4. Να φέρουν ειδικό στόμιο για την τοποθέτηση απολυμαντικού και πηκτικού παράγοντα.
5. Να έχει ενσωματωμένο αντιμικροβιακό φίλτρο.
6. Να παρέχεται η δυνατότητα παράλληλης αλλά και σε σειρά σύνδεσης με σωλήνες που να περιλαμβάνουν βαλβίδα αντεπίστροφής (κλειστό κύκλωμα).
7. Να διαθέτει το κάνιστρο και διακόπτη λειτουργίας on/off.
8. Να διατεθεί επαρκής αριθμός κανίστρων αναλόγως των αναγκών.

#### **107. Σακούλες για φωτοευαίσθητα φάρμακα 1000ml**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Σάκοι φωτοπροστασίας κυτταροστατικών και φωτοευαίσθητων φαρμάκων.

1. Να είναι κατασκευασμένοι από μίγμα καθαρού πλαστικού και αλουμινίου.
2. Να είναι αδιαπέραστοι στο φως 100% και να παρέχουν πλήρη προστασία στην ακτινοβολία UNA.
3. Στο άνω μέρος να έχουν ειδική συγκολλητική ταινία για το άνοιγμα και κλείσιμο του σάκου, καθώς και σπή για την στήριξη του σάκου στο στατό ορού.
4. Να έχουν ειδική σχισμή σε όλο το μήκος ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθηση της χορήγησης χωρίς να απαιτείται το άνοιγμα του σάκου.
5. Να έχουν εγκοπή, στο κάτω μέρος, για την προσαρμογή της φιάλης ορού και της συσκευής χορήγησης.
6. Να διατίθενται σε κατάλληλες διαστάσεις για να μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλα τα είδη φιαλών (πλαστικά ή από γυαλί).

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 1000ml ( 20cm φάρδος και 36cm ύψος)  $\pm$  2cm

#### **108. Σακούλες που διαλύονται στο πλυντήριο ρούχων.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Ειδικές σακούλες για την τοποθέτηση μολυσμένου ιματισμού.
2. Σακούλες αυτοδιαλυόμενες στο πλυντήριο ρούχων σε θερμοκρασία άνω των 70° C.
3. Να προσφέρονται σε διαφανές χρώμα και με την ένδειξη για την επικινδυνότητα του ακάθαρτου ιματισμού.
4. Να είναι από άριστης ποιότητας υλικό και να διαχωρίζεται εύκολα.

### **109. Σάκοι Νάιλον σωληνοειδείς για το μηχάνημα απόρριψης κυτταροστατικών**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Οι σακούλες να είναι μήκους 25-40 μέτρα και να είναι συμβατές με το μηχάνημα ασφαλούς απόρριψης κυτταροστατικών που υπάρχει στην Μονάδα Διάλυσης Κυτταροστατικών.

### **110. Σετ ιματισμού μ.χ αποστ. γενικού χειρ/ου.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι μ.χ κατ ελάχιστο δύο στρωμάτων, αποστειρωμένο, υγραπρωθητικό, αδιάβροχο και αεροδιαπερατό.
2. Να είναι από άριστης ποιότητας, από μη υφασμένο ύφασμα, ανθεκτικό υλικό και με ειδική απορροφητική ενίσχυση, περιμετρικά του πεδίου για τον έλεγχο των υγρών.
3. Να φέρει ενεργό αντιμικροβιακή δράση.
4. Να έχει περιμετρικά του πεδίου, πλαστικοποιημένες επιστρώσεις ενίσχυσης καθώς και στις απαιτούμενες περιοχές

#### **Να περιλαμβάνει:**

- α) Κάλυμμα μεγάλου τραπέζιου εργαλειοδοσίας με πλαστικοποιημένη αδιάβροχη αντιλυσθητική ενίσχυση, διαστάσεων: 130x200cm (±5%) -1 τεμάχιο.
- β) Κάλυμμα τραπέζιου Mayo με πλαστικοποιημένη ενίσχυση διαστάσεων 70x150cm (±5%) -1 τεμάχιο.
- γ) Πλευρικά καλύμματα αυτοκόλλητα (σεντόνια, διαστάσεων: 100x120cm (±5%) με απορροφητική αντιμικροβιακή ενίσχυση -2 τεμάχια.
- δ) Σεντόνι κεφαλιού αυτοκόλλητο 250x180 cm (±5%) -1τεμάχιο.
- ε) Σεντόνι ποδιών αυτοκόλλητο 180x180cm (±5%) ανά τεμάχιο, με απορροφητική αντιμικροβιακή ενίσχυση-1τεμάχιο.

### **111. Σκούφιες μ.χ ασθενών με λάστιχο στην περιφέρεια (σκούφιες για τους ασθενείς που πάνε χειρ/γείο)**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι μ.χ. να φέρουν λάστιχο σε όλη την περιφέρεια.
2. Να είναι καλής ποιότητας, πορώδες, αεροδιαπερατές, υποαλλεργικές και αντιδρωτικές.
3. Το λάστιχο που φέρει να μην είναι πολύ σφικτό, ούτε χαλαρό, να μην ξηλώνεται και να είναι εύχρηστο.

### **112. Σκούφιες (ή Καπέλα) μ.χ γυναικών με λάστιχο πίσω.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι μ.χ. κατασκευασμένες με ενιαία διάτρηση μη υφασμένο Rayon (non woven).
2. Να εξασφαλίζουν απαραίτητα αεροδιαπερατότητα για το σωστό αερισμό του τριχωτού της κεφαλής με πιστοποίηση.
3. Να είναι υποαλλεργικές, άνετες, αντιδρωτικές από μεγάλης ανθεκτικότητας μη υφασμένο υλικό.
4. Να είναι προσεκτικά συρραμμένες χωρίς να ξεφτίζουν και να φέρουν λάστιχο στο πίσω μέρος, το οποίο να έχει μεγάλη ελαστικότητα.
5. Το μέγεθός τους να έχει τη δυνατότητα να περικλείει με ασφάλεια τα μακριά μαλλιά και να έχουν σωστή ανατομική εφαρμογή.
6. Να είναι τοποθετημένες σε πρακτική συσκευασία που να διευκολύνει την ανάληψη, μία προς μία, προστατεύοντας το αχρησιμοποίητο περιεχόμενο.

### **113. Σκούφιες (ή Καπέλα) μ.χ ανδρών με κορδόνι.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 112 εκτός απ' την παράγραφο 4 και επιπλέον ισχύουν και τα εξής:

1. Να είναι συρραμμένες χωρίς να ξεφτίζουν και να φέρουν κορδόνι στο πίσω μέρος το οποίο θα δένει.
2. Το κορδόνι να είναι σταθερό, χωρίς να σπάει όταν δένεται.

### **114. Σκούφος ειδικός λουσίματος κατακεκλημένων ασθενών.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι μίας χρήσεως.
2. Χωρίς ανάγκη για ξέβγαλμα ή σκούπισμα.
3. Να είναι εμποτισμένος με ειδικό αντιβακτηριδιακό μη αλλεργιογόνο σαμπουάν ή μαλακτικό.
4. Να έχει περιεκτικότητα σε ALOE VERA και χαμομήλι.
5. Να είναι από μαλακό υλικό.
6. Να είναι σε ατομική συσκευασία.
7. Να έχει την δυνατότητα θέρμανσης σε φούρνο μικροκυμάτων.
8. Να έχει εξωτερικό αδιάβροχο περίβλημα.
9. Να είναι κατασκευασμένος από δερματολογικά ελεγμένα υλικά.
10. Δεν θα περιέχει σαπούνι-αλκοόλη-λανολίνη-λάτεξ.

### **115. Σιλικόνη oil για πλυντήρια soluscope.**

1. Λάδι λίπανσης για βαλβίδες πλυντηρίου soluscope.

### **116. Σλίπ ασθενών για χειρ/γείο από μη υφασμένο υλικό NON-WOVEN.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι από υλικό non woven αεριζόμενο και ανθεκτικό .
2. Να φέρουν λάστιχο.

3. Να είναι άνετα, ανθεκτικά και υποαλλεργικά.
4. Να είναι εύκολα στην χρήση τους.

### **117. Στερεοποιήτης υγρών για σάκους αναρρόφησης.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Στερεοποιητικοί παράγοντες αναρροφούμενων υγρών που προστίθεται στους σάκους αναρρόφησης μέσω ειδικού στομίου του σάκου.

1. Να έχει την δυνατότητα να μετατρέπει τα συλλεχθέντα υγρά σε στερεή, συμπαγή μάζα περιορίζοντας έτσι τον κίνδυνο μόλυνσης κατά την διαδικασία διαχείρισης και απόρριψης υγρών.
2. Να είναι ασφαλές υλικό για τον χρήστη και το περιβάλλον μη τοξικό.
3. Να διατίθενται σε ειδική ατομική συσκευασία για ευκολία και ακρίβεια της δοσολογίας που απαιτείται.

### **118. Στηρίγματα ουροσυλλεκτών πλαστικά.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι από καλής ποιότητας και να μην σπάνε.
2. Να φέρουν σταθερό στηρικτικό στο επάνω μέρος και να στηρίζονται καλά στο κρεβάτι του ασθενούς.
3. Να φέρουν στο κάτω μέρος ειδικά και σταθερά σημεία στήριξης του σάκου του ουροσυλλέκτη.
4. Να φέρουν επίσης ειδική υποδοχή απ' την οποία να περνά ο σωλήνας του ουροσυλλέκτη και να τον σταθεροποιεί για την αποφυγή τσακίσματος.
5. Να είναι εύχρηστα στα σημεία στήριξης.

### **119. Στρωματοθήκες πλαστικές με λάστιχο.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Να προσφέρονται σε δύο τύπους:

1. Να είναι από ανθεκτικό PVC υψηλής αντοχής.
2. Να είναι αντιολισθητικές.
3. Να φέρουν λάστιχο περιμετρικά για καλύτερη εφαρμογή.
4. Να είναι από ειδικό συνθετικό υλικό αδιάβροχο τριών στρωμάτων.
5. Να είναι αντοχής και να πλένονται.
6. Να είναι πολλαπλών χρήσεων.
7. Να καλύπτουν εξ' ολοκλήρου το στρώμα του ασθενούς.
8. Να προσφέρονται με φερμουάρ ή με λάστιχο στην περιφέρεια.

### **120. ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ VAGI SWAB**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Βαμβακοφόροι απλοί στειλεοί δειγματοληψίας 15-20cm με ξύλινη ράβδο (που δεν σπάει εύκολα) και βαμβακερή κορυφή που δεν ξεφτίζει.
2. Μη τοξικοί.

### **121. Συσκευές αναπνευστικής γύμνασης triflo.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Οι συσκευές πρέπει να αποτελούνται:

1. Από συσκευής εισπνευστικής γύμνασης με ογκομετρικό δείκτη, να είναι αποστειρωμένες και να φέρουν επιστόμια με εύκαμπτους σωλήνες.
2. Από συσκευή εκπνευστική με ογκομετρικό δείκτη και να είναι αποστειρωμένες.

### **122. Συσκευές ταχείας μετάγγισης 500ml.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να διαθέτει ενσωματωμένο μανόμετρο και στρόφιγγα εκτόνωσης αέρα.
2. Να είναι κατασκευασμένο από υλικό διαφανές για να παρατηρείται η στάθμη του αίματος.
3. Να έχει θύλακα στήριξης για το στατό.
4. Να είναι μιας χρήσεως ανά ασθενή.

### **123. Συσκευές ταχείας μετάγγισης 1000ml.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 122.

### **124. Συσκευές χορήγησης O2 οματογυάλια**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Οι συσκευές να είναι μ.χ από μη τοξικό υλικό
2. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία ποιότητας, σταθερό, να μην σπάει και να είναι μήκους τουλάχιστον 2 μέτρων προσαρμοζόμενο στα ροόμετρα του νοσοκομείου μας.
3. Οι υποδοχείς στους ρώθωνες να είναι από σιλικόνη.

### **125. Συσκευές ωριαίας μέτρησης ούρων 5-200ml.**

#### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να φέρουν στο επάνω και στο κάτω μέρος σωλήνες πλαστικούς με τον ουροκαθετήρα και τον ουροσυλλέκτη αντίστοιχα.
2. Το ογκομετρικό να φέρει διαβαθμίσεις σε ml.
3. Να είναι χωρητικότητας 2000cc.
4. Να μην διακόπτεται η συνέχεια του κλειστού κυκλώματος.
5. Να φέρουν αντιμικροβιακά φίλτρα.
6. Να φέρουν αντιμικροβιακή είσοδο.
7. Οι σωλήνες να είναι από σιλικόνη διαφανείς.
8. Να φέρουν βαλβίδα για άσηπτη λήψη ούρων.
9. Να είναι μ.χ αποστειρωμένες.
10. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία.

#### **126. Σωλήνες σιλικόνης σε ρολά διαστάσεων 7x13mm**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Λάστιχο παροχέτευσης σιλικόνης, μη τοξικό με δυνατότητα κλιβανισμού.

1. Ο σωλήνας να είναι διαφανής από καθαρή σιλικόνη με μεγάλη ελαστικότητα και ανθεκτικότητα.
2. Κανένας κίνδυνος σύγκλισης των τοιχωμάτων κατά την χρήση.
3. Να κλιβανίζεται στους 134-138° C.
4. Να διατίθεται σε ρολά των 25m.

#### **127. Σωλήνας σπιράλ σε ρόλους 50μ.**

**Το είδος να παραγγεληθεί ως έχει.**

#### **128. Σωλήνες αναρρόφησης PVC (ρύγχη χειρ/γείου) σετ με σωλήνα**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Σωλήνες αναρρόφησης με ενσωματωμένο ρύγχος Ελέας, υψηλής ατραυματικότητας και ροής, χαμηλού βάρους, υψηλής αντοχής.

1. Να είναι διάφανο με τέλεια ορατότητα.
2. Να έχει ανατομικό σχεδιασμό στη λαβή και σωλήνα μεγάλης αντίστασης στο τσάκισμα με εσωτερική λεία επιφάνεια σιλικόνης.
3. Να φέρει κεντρικές και πλευρικές οπές για υψηλή ροή αναρρόφησης παχύρρευστων υγρών και σωματιδίων και αποφυγή προσκόλλησης και τραυματισμό των ιστών. (Ατραυματικό άκρο με πτερύγια).
4. Να είναι χωρίς οπή ελέγχου ροής.
5. Να φέρει ασφαλές άκρο σύνδεσης που να αποτρέπει την αποσύνδεση του σωλήνα κατά την διάρκεια των χειρ/σμών.
6. Να είναι αποστειρωμένο με γ ακτινοβολία.
7. Να διατίθενται και μεμονωμένα ρύγχη.
8. Να διατίθενται σετ με σωλήνα.

#### **129. Ταυτότητες ασθενών.**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Ταυτότητες ασθενών, υποαλλεργικές, μη τραυματικές με κούμπωμα ασφαλείας, χρώματος λευκού.
2. Να έχουν χάρτινη ταινία για την αντιγραφή του ονόματος, πλάτους 1-1,5εκ. με γραμμές γραφής.

#### **130. ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ-ΥΠΕΡΗΧΟΥ 250 ml**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι αβλαβές.
2. Να είναι Υδατοδιαλυτό, υψηλό πολυμέρους.
3. Να είναι Άοσμο.
3. Μη διαβρωτικό.
4. Να είναι Υποαλλεργικό ( χωρίς αξιδωτικούς παράγοντες α) ελεύθερο αλκοόλη β) χωρίς πρόσθετα άλατα).
5. Μη λιπαρό.
6. Να είναι συμβατά για Ηλεκτροκαρδιογράφους και Υπερήχους.
7. Να μην αφήνει χρωματικά κατάλοιπα.

#### **131. ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ-ΥΠΕΡΗΧΟΥ 5 L**

##### **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να είναι αβλαβές.
2. Να είναι Υδατοδιαλυτό, υψηλό πολυμέρους.
3. Να είναι Άοσμο.
4. Μη διαβρωτικό.
5. Να είναι Υποαλλεργικό ( χωρίς αξιδωτικούς παράγοντες α) ελεύθερο αλκοόλη β) χωρίς πρόσθετα άλατα).
6. Μη λιπαρό.
7. Να είναι συμβατά για Ηλεκτροκαρδιογράφους και Υπερήχους.
8. Να μην αφήνει χρωματικά κατάλοιπα.

**132. Τολύπια γάζας (κουκουτσάκια) ακτινοσκιερά 8x8εκ.**

**133. Τολύπια γάζας (κουκουτσάκια) ακτινοσκιερά 6x6εκ.**

**134. Τολύπια γάζας ακτινοσκιερά μεγάλα 30x30εκ.**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: (132-134)**

1. Να είναι από καθαρό βαμβάκι 100% υψηλής καθαρότητας.
2. Να μην φέρουν ξέφτια ή ινίδια στο τραύμα του ασθενούς.
3. Να μην είναι χαλαρά.
4. Να μην έχουν κόλλα και να είναι υψηλής απορροφητικότητας.
5. Να είναι υποαλλεργικά και απαλά .
6. Να είναι ακτινοσκιερά.
7. Να είναι άριστης κατασκευής και τυλίγματος.

**135. Υγρό σαπούνι PH 5,5 κεφαλής- σώματος-χεριών ασθενών 1000ml με αντλία.**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να έχει PH ανάλογο του δέρματος(5,5-5,8).
2. Να περιέχει μαλακτικές ουσίες και ενυδατικούς παράγοντες, που να μην προκαλούν ερεθισμό στο τριχωτό της κεφαλής και τα μάτια
3. Να περιέχει και αντιμικροβιακό παράγοντα για να το προστατεύει από τυχόν επιμολύνσεις (σαν συντηρητικό).
4. Να προσκομιστεί δερματολογική μελέτη που να αποδεικνύει ότι έχει καλή συμβατότητα με το τριχωτό της κεφαλής, τα μάτια και το δέρμα και ότι δεν προκαλεί ερεθισμούς.
5. Να φέρεται σε συσκευασία μιας χρήσης, μέχρι 1 λίτρο, και κάθε συσκευασία (κάθε φιάλη) να έχει δική της αντλία.

**136. ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΑΚΟΥ (SLC-1) ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ FOR OPTICAL LEYS SL CLEANER.**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Η περιγραφή του είδους ισχύει και ως προδιαγραφή.

**137. Υποσέντονα μ.χ. λευκά μη αποστ. 80x180εκ.**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Να είναι χάρτινα λευκά 2 στρωμάτων, διαστάσεων 80x180cm ±5cm σε κάθε διάσταση, καλής αντοχής μαλακά, αδιάβροχα, αεροπερατά και αδιαπέραστα από μικρόβια τύπου Ramber.

**138. Φίλτρα νερού πλυντηρίου Soluscope**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Να έχουν διάσταση 0,2μm, με snap locks πιστοποιημένο για τη χρήση με το πλυντήριο εύκαμπτων ενδοσκοπίων του Ενδοσκοπικού Εργαστηρίου του Νοσοκομείου.
2. Φίλτρο νερού νήματος 1μm, πιστοποιημένο για τη χρήση με το πλυντήριο εύκαμπτων ενδοσκοπίων του Ενδοσκοπικού Εργαστηρίου του Νοσοκομείου.

**139. Φίλτρα νερού πλυντηρίου Soluscope 1μm**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Προφίλτρο νερού. Να έχει διάσταση 1μm κατάλληλο για χρήση στα πλυντήρια Soluscope εύκαμπτων ενδοσκοπίων του Νοσοκομείου μας.

**140. Φίλτρα νερού πλυντηρίου Soluscope τύπος Simatic OP-3**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 139.

**141. Φίλτρα αέρα πλυντηρίου Soluscope**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Να έχουν διάσταση 0,2μm, πιστοποιημένο για τη χρήση με το πλυντήριο εύκαμπτων ενδοσκοπίων του Ενδοσκοπικού Εργαστηρίου του Νοσοκομείου.

**142. ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΜ**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Τα φίλτρα να είναι συμβατά για το φορητό μηχάνημα αναρρόφησης της ΚΛΙΝΙΚΟΜ.

**143. Χειρ/κά πεδία μ.χ. με οπή 45x75εκ. Αποστειρωμένα.**

**144. Χειρ/κά πεδία μ.χ. χωρίς οπή 45x75εκ. Αποστειρωμένα με αυτοκόλλητη ταινία.**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 143-144):**

1. Να είναι σε ατομική συσκευασία, μεγάλης αντοχής.
2. Να είναι τριών στρωμάτων διαστάσεων 45x75cm ±5cm σε κάθε διάσταση.
3. Να είναι μη διαπερατά στην διήθηση υγρών-αδιάβροχα.
4. Να είναι βακτηριοστατικά με αντιμικροβιακή οχύρωση.
5. Να είναι από εξαιρετικής ποιότητας και ενισχυμένο υλικό non woven 100% και το αδιάβροχο φιλμ υψηλής πυκνότητας. Η αυτοκόλλητη ταινία να παρέχει σταθερή και αξιόπιστη πρόσφυση στο δέρμα, να παραμένει κολλημένη



με ασφάλεια δημιουργώντας φραγμό με συνεχή αντιμικροβιακή δράση που δεν ελαττώνεται κατά την διάρκεια της επέμβασης .

6. Να φέρει σήμανση CE.

7. Να είναι αποστειρωμένα.

8. Να προσφέρονται με οπή και χωρίς οπή.

**145. Χειρ/κά πεδία μ.χ χωρίς οπή 75x90εκ. με αυτοκόλλητη ταινία.**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 144, μόνο που αλλάζουν οι διαστάσεις.

**146. Χειρ/κά πεδία με οπή 75x90εκ. με αυτοκόλλητη ταινία.**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 143, μόνο που αλλάζουν οι διαστάσεις.

**147. Χειρ/κά πεδία αποστ. 150x240εκ. χωρίς οπή.**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 144, μόνο που αλλάζουν οι διαστάσεις και εδώ θέλουμε μόνο χωρίς οπή.

**148. Χειρ/κά πεδία αποστ. Αγγειογραφίας 150x240εκ. με δύο μηριαίες αυτοκόλλητες οπές.**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 143 να είναι διαστάσεων 150x240εκ. ±5εκ. σε κάθε διάσταση, με δύο μηριαίες οπές αυτοκόλλητες.

**149. Λεπίδες μ.χ. ηλεκτρικής και μπαταριοκίνητης φορητής Ξυριστικής μηχανής**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

**ΛΕΠΙΔΕΣ:**

Οι ανταλλακτικές λεπίδες θα πρέπει να είναι:

- Μίας χρήσεως από ανοξείδωτο χάλυβα και ατομικά συσκευασμένες.
- Φαρδιές από 35mm έως 36mm
- Να μην τραυματίζουν και ερεθίζουν το δέρμα.
- Να κόβουν στεγνές και βρεγμένες τρίχες κεφαλής και σώματος.
- Η τοποθέτηση και αφαίρεση της λεπίδας να γίνεται εύκολα χωρίς να έρχεται σε επαφή με τα χέρια του χρήστη.

**ΜΗΧΑΝΕΣ:**

Οι ξυριστικές μηχανές θα πρέπει να είναι:

- Ελαφριές και εύχρηστες.
- Να λειτουργούν με επαναφορτιζόμενη μπαταρία και να συνοδεύονται με τον ανάλογο φορτιστή. Η μπαταρία κατά προτίμηση να έχει ένδειξη του επιπέδου φόρτισης.
- Να είναι αδιάβροχες για εύκολο καθαρισμό και απολύμανση.
- Να παρέχουν δυνατότητα συνεχούς χρήσης πάνω από 60 min μετά από πλήρη φόρτιση.

**Γενικές προϋποθέσεις:**

- Να κατατίθεται φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστικού οίκου στα Ελληνικά επί ποινή απόρριψης.
- Η μειοδότη εταιρεία θα πρέπει να παραχωρήσει δωρεάν ως συνοδό εξοπλισμό τουλάχιστον 7 ηλεκτρικές ξυριστικές μηχανές για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου.

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:**

1. Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό θα πρέπει απαραίτητα να καταθέσουν μαζί με την προσφορά τους και δείγματα (τουλάχιστον 3), με εξαίρεση δείγματα τα οποία λόγω της φύσης τους ή της αξίας δεν μπορούν να σταλούν. Στις περιπτώσεις της παραπάνω εξαίρεσης, να κατατεθεί σχετικό έγγραφο περί μη δυνατότητας αποστολής.
2. Τα είδη να έρχονται αποστειρωμένα όπου απαιτείται και στην συσκευασία να αναγράφεται η ένδειξη CE MARK.
3. Να κατατεθούν για κάθε προσφερόμενο είδος εκθέσεις δοκιμών από Οργανισμό αξιολόγησης της συμμόρφωσης (ή ισοδύναμο) ή πιστοποιητικό που έχει εκδοθεί από τέτοιο Οργανισμό (ή ισοδύναμο) ως αποδεικτικό μέσο συμμόρφωσης με απαιτήσεις ή κριτήρια που αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές, τα κριτήρια ανάθεσης ή τους όρους εκτέλεσης της σύμβασης (άρθρο 56 του Νόμου 4412/2016)
4. Σε όλα τα είδη επί ποινή απόρριψης να περιλαμβάνεται το πρωτότυπο φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστικού οίκου στην ελληνική γλώσσα ή επίσημα μεταφρασμένο στην ελληνική γλώσσα.
5. Η ημερομηνία λήξεως των προϊόντων να είναι άνω των δύο ετών.
6. Υπεύθυνη δήλωση όπου θα δηλώνεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής και το εργοστάσιο και η χώρα συσκευασίας και διανομής (σε περίπτωση που είναι διαφορετικά).

7. Να κατατίθενται για κάθε προσφερόμενο είδος, σχετικό με την κατηγορία του, πιστοποιητικό συμμόρφωσης με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ.
8. Κάθε προσφερόμενο προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες εκείνες που είναι αναγκαίες για την χρησιμοποίησή του με πλήρη ασφάλεια και την αναγνώριση του κατασκευαστή (Οδηγία 93/42/ΕΟΚ παρ. 13 του παραρτήματος Ι της υπ. αρ. ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ. 130648-ΦΕΚ 2198/Β/02-10-09).
9. Η προμηθευτρια εταιρεία εφόσον δεν ταυτίζεται με τον κατασκευαστή του είδους θα πρέπει να τηρεί τις αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων σύμφωνα με την αρ. ΔΥ8δ/ΓΠ.οικ/1348/16-1-04 (ΦΕΚ 32Β) και να καταθέσει προς τούτο σχετική βεβαίωση.
10. Η παράδοση των ειδών να πραγματοποιείται εντός (5) πέντε εργάσιμων ημερών από την παραγγελία του αρμόδιου διαχειριστικού τμήματος και σύμφωνα με τα δείγματα που θα προσκομιστούν στον διαγωνισμό.
11. Τα έξοδα ελέγχου και τα δείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ**  
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (Α' ΤΜΗΜΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΟ)**

<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ Π.Τ.</b>	<b>ΤΙΜΗ Π.Τ. Ή ΤΙΜΗ ΑΠΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΓΟΡΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ</b>	<b>ΦΠΑ</b>	<b>ΠΟΣΟ ΦΠΑ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ</b>
1	ΑΣΚΟΙ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 2 ΛΤ	ΔΑΠΑΘ 0Β4		ΤΕΜ	5.3.2	2,61	0	24%	0	0
2	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ Μ.Χ. ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	ΔΑΧΕΙ 032		ΤΕΜ	24.1.16	0,058	0	24%	0	0
<b>3</b>	<b>ΑΦΡΟΛΕΞ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΝΑΡΩΗΚΕΣ ΑΡΘΗΡΙΟΓΡΑΜΩΝ</b>						0		0	0
<b>A</b>	<b>ΚΕΦΑΛΗΣ</b>						0		0	0
α	ΚΕΦΑΛΗΣ-ΜΑΞΙΛΑΡΙ	ΔΑΧΕΙ 178		ΤΕΜ		8,4	0	24%	0	0
β	ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ	ΔΑΧΕΙ 081		ΤΕΜ		4	0	24%	0	0
<b>B</b>	<b>ΧΕΡΙΩΝ</b>						0		0	0
α	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΕΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 61Χ13Χ8εκ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ	ΔΑΧΕΙ Δ81		ΤΕΜ		12,68	0	24%	0	0
<b>Γ</b>	<b>ΠΛΑΓΙΑ ΣΩΜΑΤΟΣ</b>						0		0	0
α	ΣΦΗΝΑ ΜΙΚΡΗ ΔΙΑΣΤ. 46Χ20Χ20εκ	ΔΑΧΕΙ Ε81		ΤΕΜ		18	0	24%	0	0
<b>Δ</b>	<b>ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΡΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ</b>						0		0	0

α	ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΕΡΙΩΝ	ΔΑΧΕΙ B68		TEM		15,31	0	24%	0	0
4	ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥΣ	ΔΑΠΑΘ 362		TEM	17.1.52	3,5	0	24%	0	0
5	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΠΑΠ	ΔΑΠΑΘ 008		TEM	8.2.4	0,049	0	24%	0	0
6	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ Μ.Χ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ CHLOROXIDINE 20ML	ΔΑΧΕΙ 001		TEM	17.1.150	0,32	0	24%	0	0
7	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ	ΔΑΧΕΙ 0Α1		TEM	57.6	0,33	0	24%	0	0
8	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΧΕΙΡ. ΜΕ ΣΥΜΠΗΚΝΩΜΕΝΟ ΡΟΙΔΟΝΕ ΙΟΔΙΝΕ 1%	ΔΑΧΕΙ 0Β1		TEM	17.1.150	0,32	0	24%	0	0
9	ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟΥ 1,9Χ2,3 ΔΙΠΛΗ	ΔΑΠΑΘ 490		TEM		50	0	24%	0	0
10	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ Μ.Χ. ΞΥΛΙΝΑ	ΔΑΠΑΘ 014		TEM	4.2.52	0,0053	0	24%	0	0
11	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΔΑΠΑΘ Α14		TEM	4.2.10	0,0109	0	24%	0	0
12	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚ	ΔΑΧΕΙ 119		TEM		2,188	0	24%	0	0
13	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΦΛΟΥΟΡΟΣΕΪΝΗ	ΔΑΠΑΘ 493		TEM	42.1.1.7	0,1	0	24%	0	0

14	ΘΗΚΗ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ (ΔΙΠΛΗ ΘΗΚΗ)	ΔΑΠΑΘ 116		ΤΕΜ	7.1.9	0,6	0	24%	0	0
15	ΘΗΚΕΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΦΩΤΟΠΟΒΟΛΕΑ (LIGHT COVER)	ΔΑΧΕΙ 004		ΤΕΜ		0,779	0	24%	0	0
16	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ SMALL	ΔΑΠΑΘ Ζ19		ΖΕΥΓ.		2,539	0	24%	0	0
17	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ MEDIUM	ΔΑΠΑΘ Η19		ΖΕΥΓ.	4.4.8	3,6	0	24%	0	0
18	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ LARGE	ΔΑΠΑΘ Δ19		ΖΕΥΓ.	4.2.17	4,08	0	24%	0	0
19	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ EXTRA LARGE	ΔΑΠΑΘ Ε19		ΖΕΥΓ.	4.2.18	4,069	0	24%	0	0
20	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ XX LARGE	ΔΑΠΑΘ Γ19		ΖΕΥΓ.		3,82	0	24%	0	0
21	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ (ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΑ ΠΕΔΙΑ)	ΔΑΠΑΘ 120		ΤΕΜ	7.3.53	10,7	0	24%	0	0
22	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ	ΔΑΧΕΙ 074		ΤΕΜ		0,4188	0	24%	0	0
23	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΣΤ. ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΑΥΟ COVER ΔΙΑΣΤ 80X150εκ	ΔΑΧΕΙ 150		ΤΕΜ	7.1.6	0,64	0	24%	0	0
24	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΣΤ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡ 150X180εκ	ΔΑΧΕΙ 175		ΤΕΜ	7.1.28	1	0	24%	0	0

25	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ - ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΩΝ 80X80εκ	ΔΑΠΑΘ 401		TEM		1,087	0	24%	0	0
26	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ - ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΩΝ 120X120εκ	ΔΑΠΑΘ 403		TEM		1,729	0	24%	0	0
27	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤ. ΗΧΟΒΟΛΕΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ Μ.Χ.	ΔΑΠΑΘ 191		TEM	3.7.1	5,054	0	24%	0	0
28	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΒΕΛΟΝΑΣ Νο 18-21 G ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΜΗΚΗ ΚΑΙ ΤΖΕΛ.	ΔΑΧΕΙ 323		TEM		12	0	24%	0	0
29	ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ - ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ 30 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΠΑΘ 114		TEM		1,45	0	24%	0	0
30	ΚΟΜΠΡΕΣΑ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ 40X40εκ	ΔΑΠΑΘ 214		TEM	4.5.16	0,4	0	13%	0	0
31	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ MEDIUM	ΔΑΧΕΙ 244		TEM	7.3.45	0,89	0	24%	0	0
32	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ LARGE	ΔΑΧΕΙ 245		TEM	7.3.31	0,665	0	24%	0	0
33	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ 246		TEM	7.3.40	0,85	0	24%	0	0
34	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΟΛΟΣΩΜΗ	ΔΑΧΕΙ 155		TEM	57.72	7	0	24%	0	0
35	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΑΝΩ	ΔΑΧΕΙ		TEM		5,8	0	24%	0	0

	ΜΕΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	153								
36	ΚΟΥΤΙΑ ΚΟΚΚΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5,4 ΛΙΤ	ΔΑΠΑΘ 022		TEM	52.3.7	0,58	0	24%	0	0
37	ΚΟΥΤΙΑ ΚΟΚΚΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 2,7 ΛΙΤ	ΔΑΠΑΘ Α22		TEM	52.3.4	0,53	0	24%	0	0
38	ΚΟΥΤΙΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5,4 ΛΙΤ	ΔΑΠΑΘ Β22		TEM	52.3.7	0,58	0	24%	0	0
39	ΚΟΥΤΙΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 2,7 ΛΙΤ	ΔΑΠΑΘ Γ22		TEM	52.3.4	0,53	0	24%	0	0
40	ΚΩΝΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ- ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ Μ.Χ.(TRANSFER SET)	ΔΑΠΑΘ 312		TEM	52.4.18	0,87	0	24%	0	0
41	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΟΦΗΣΗΣ Μ.Χ. ΜΗ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟ 1εκ (ΟΠΗ) ΔΙΑΦΑΝΕΣ	ΔΑΧΕΙ 066		ΜΕΤ	52.5.94	0,42	0	24%	0	0
42	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 6Χ1,5Χ90	ΔΑΠΑΘ 084		ΜΕΤ		0,53	0	24%	0	0
43	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 7Χ1,5Χ10	ΔΑΠΑΘ 298		ΜΕΤ		1,14	0	24%	0	0
44	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 8Χ2Χ12 .	ΔΑΠΑΘ 066		ΜΕΤ		1,26	0	24%	0	0
45	ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ	ΔΑΠΑΘ 036		TEM		10,65	0	24%	0	0

46	ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ - ΠΙΑΣΤΡΕΣ	ΔΑΧΕΙ 037		TEM	17.1.47	3,65	0	24%	0	0
47	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΙ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	ΔΑΧΕΙ 013		TEM	43.10.7	0,525	0	24%	0	0
48	ΜΑΣΚΕΣ μ.χ. ΤΜΗΜΑΤΩΝ	ΔΑΠΑΘ 028		TEM		0,0127	0	24%	0	0
49	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	ΔΑΧΕΙ 0A9		TEM	7.3.13	0,023	0	24%	0	0
50	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΡΥΘΜ Ο2 6 ΣΕΤ VENTURI	ΔΑΠΑΘ 032		TEM	5.1.34	0,5	0	24%	0	0
51	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΡΥΘΜ Ο2 6 ΣΕΤ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ	ΔΑΠΑΘ 34		TEM	5.5.84	4,45	0	24%	0	0
52	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. NABULISER	ΔΑΠΑΘ 030		TEM	5.5.44	0,435	0	24%	0	0
53	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΓΙΑ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ 3 ΣΤΡΩΜ ΜΕ ΑΣΠΙΔΑ	ΔΑΧΕΙ 0B9		TEM	7.4.2	0,29	0	24%	0	0
54	ΜΑΣΚΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΔΑΠΑΘ 287		TEM	4.2.44	1,7	0	24%	0	0
55	ΜΑΣΚΑ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ Νο3	ΔΑΧΕΙ 045		TEM	5.1.2	23,56	0	24%	0	0
56	ΜΑΣΚΑ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ Νο4	ΔΑΧΕΙ A45		TEM	5.1.2	23,56	0	24%	0	0



57	ΜΑΣΚΑ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ Νο5	ΔΑΧΕΙ Β45		TEM	5.1.2	23,56	0	24%	0	0
58	ΜΑΣΚΑ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ Νο6	ΔΑΧΕΙ Γ45		TEM	5.1.2	23,56	0	24%	0	0
59	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	ΔΑΧΕΙ 133		TEM	5.5.105	0,7	0	24%	0	0
60	ΜΑΣΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ Ρ3	ΔΑΠΑΘ 299		TEM		1,35	0	24%	0	0
61	ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 9X12	ΔΑΠΑΘ 328		TEM		16	0	24%	0	0
62	ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 9X10	ΔΑΠΑΘ 326		TEM	3.7.40	24	0	24%	0	0
63	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 20 ΜΕΓΑΛΕΣ	ΔΑΠΑΘ 126		TEM		1,42	0	24%	0	0
64	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 14 ΜΕΣΑΙΕΣ	ΔΑΠΑΘ 128		TEM		1	0	24%	0	0
65	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 6 ΜΙΚΡΕΣ (ΑΑ) ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ	ΔΑΠΑΘ 127		TEM	51.2.69	0,165	0	24%	0	0
66	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 3 ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΕΣ (ΑΑΑ) ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ	ΔΑΠΑΘ 129		TEM	51.2.68	0,16	0	24%	0	0
67	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 6 1,9 V ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ	ΔΑΠΑΘ 130		TEM	51.2.95	1,1	0	24%	0	0

68	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. ΑΣΘΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	ΔΑΧΕΙ 012		TEM	7.3.67	0,15	0	24%	0	0
69	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. ΑΣΘΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΣ	ΔΑΧΕΙ A12		TEM	22.2.1	0,36	0	24%	0	0
70	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. MEDIUM	ΔΑΧΕΙ A11		TEM		1,34	0	24%	0	0
71	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. LARGE	ΔΑΧΕΙ 011		TEM		1,34	0	24%	0	0
72	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ B11		TEM	7.1.52	1,64	0	24%	0	0
73	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. EXTRA EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ Γ11		TEM		1,34	0	24%	0	0
74	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ MEDIUM	ΔΑΧΕΙ 213		TEM		0,867	0	24%	0	0
75	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ LARGE	ΔΑΧΕΙ 214		TEM		0,892	0	24%	0	0
76	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ.	ΔΑΧΕΙ 215		TEM		0,892	0	24%	0	0

	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ EXTRA LARGE									
77	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. XX LARGE	ΔΑΧΕΙ 216		TEM		0,91	0	24%	0	0
78	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΥΠΕΡΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΓΙΑ AIDS - ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ LARGE	ΔΑΧΕΙ 209		TEM		0,94	0	24%	0	0
79	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΥΠΕΡΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΓΙΑ AIDS - ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ 210		TEM		0,94	0	24%	0	0
80	ΝΕΡΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 1000 ml NEBULIZER	ΔΑΧΕΙ 028		TEM		5,1	0	24%	0	0
81	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΙΝΑ Μ.Χ.	ΔΑΠΑΘ 037		TEM	52.1.2.4	0,0515	0	24%	0	0
82	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΤΥΠΟΥ BIG Μ.Χ. ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΡΙΧΩΤΟΥ	ΔΑΧΕΙ 016		TEM	28.2.33	0,059	0	24%	0	0
83	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ 24ΩΡΟΥ	ΔΑΠΑΘ 272		TEM	16.2.34	0,747	0	24%	0	0
84	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΔΡΙΚΑ	ΔΑΠΑΘ 464		TEM	4.2.13	0,63	0	24%	0	0
85	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ	ΔΑΠΑΘ 244		TEM	52.1.2.6	1,54	0	24%	0	0
86	ΠΑΠΛΩΜΑΤΑΚΙΑ Μ.Χ. ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΕΣ (ΠΑΝΕΣ 60Χ90)	ΔΑΠΑΘ 039		TEM	7.1.22	0,16	0	24%	0	0
87	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ	ΔΑΠΑΘ		TEM	7.1.167	1,19	0	24%	0	0

	ΜΕ ΚΛΙΠΣ	195								
88	ΠΕΤΣΕΤΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ NON WOVEN (ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ)	ΔΑΧΕΙ 020		TEM		0,2	0	24%	0	0
89	ΠΕΤΣΕΤΕΣ Μ.Χ. ΓΙΑ ΜΠΑΝΙΟ ΚΑΚΑΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ	ΔΑΠΑΘ 319		TEM	28.2.120	0,185	0	24%	0	0
90	ΠΟΔΙΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ μ.χ..	ΔΑΧΕΙ 034		TEM	7.3.66	0,0278	0	24%	0	0
91	ΠΟΔΙΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ LARGE	ΔΑΠΑΘ 276		TEM	7.3.68	3,98	0	24%	0	0
92	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ μ.χ.	ΔΑΧΕΙ 018		TEM	7.3.52	0,0074	0	24%	0	0
93	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΜΑΚΡΙΑ ΔΕΤΑ ΤΥΠΟΥ ΓΚΕΤΑΣ μ.χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤ	ΔΑΧΕΙ A18		TEM	7.3.33	0,45	0	24%	0	0
94	ΠΟΤΗΡΙΑ 100 - 150ml ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΔΑΠΑΘ 043		TEM		0,053	0	24%	0	0
95	ΠΟΤΗΡΙΑ 100-120ml ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΔΑΠΑΘ A44		TEM	16.2.27	0,052	0	24%	0	0
96	ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 500 ml	ΔΑΠΑΘ Γ43		TEM	16.2.64	0,55	0	24%	0	0
97	ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 1000 ml	ΔΑΠΑΘ Δ43		TEM	16.2.116	0,59	0	24%	0	0
98	ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 2,5 lt	ΔΑΠΑΘ Ε43		TEM	16.2.195	1,47	0	24%	0	0

99	ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 5 lt	ΔΑΠΑΘ Ζ43		TEM	16.2.68	2,05	0	24%	0	0
100	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	ΔΑΕΡΓ 119		TEM	7.2.5	0,08	0	24%	0	0
101	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 50εκ	ΔΑΠΑΘ 045		TEM	4.2.4	1,38	0	24%	0	0
102	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 60εκ	ΔΑΠΑΘ Α45		TEM	4.2.7	1,34	0	24%	0	0
103	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 70εκ	ΔΑΠΑΘ Β45		TEM	4.2.51	1,88	0	24%	0	0
104	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 75εκ	ΔΑΠΑΘ Γ45		TEM		1,35	0	24%	0	0
105	ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ μ.χ.. 2 ΛΙΤΡΩΝ	ΔΑΠΑΘ 315		TEM		2,389	0	24%	0	0
106	ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ μ.χ.. 3 ΛΙΤΡΩΝ	ΔΑΠΑΘ 178		TEM		2,698	0	24%	0	0
107	ΣΑΚΚΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ 1000 ml	ΔΑΠΑΘ 295		TEM		1,7	0	24%	0	0
108	ΣΑΚΚΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΛΥΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ	ΔΑΠΑΘ 042		TEM		0,425	0	24%	0	0
109	ΣΑΚΚΟΙ ΝΑΪΛΟΝ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΔΑΠΑΘ 303		TEM		60	0	24%	0	0
110	ΣΕΤ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ μ.χ.. ΑΠΟΣΤ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	ΔΑΧΕΙ 027		TEM	7.1.2	6,7	0	24%	0	0

111	ΣΚΟΥΦΙΕΣ μ.χ.. ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΔΑΧΕΙ 023		TEM	7.3.24	0,018	0	24%	0	0
112	ΣΚΟΥΦΙΕΣ μ.χ.. ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΙΣΩ	ΔΑΧΕΙ 021		TEM	7.4.1	0,03	0	24%	0	0
113	ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΑΝΔΡΩΝ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ	ΔΑΧΕΙ 022		TEM	7.3.6	0,022	0	24%	0	0
114	ΣΚΟΥΦΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΥΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ	ΔΑΧΕΙ A82		TEM	28.2.97	1,7	0	24%	0	0
115	ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΟΙΛ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ SOLUSCOPE	ΔΜΔΜΧ 021		TEM		18	0	24%	0	0
116	ΣΛΙΠ ΑΣΘΕΝΩΝ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ NON WOVEN	ΔΑΧΕΙ 226		TEM		0,175	0	24%	0	0
117	ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΤΗΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΔΑΠΑΘ 329		TEM	52.3.16	0,38	0	24%	0	0
118	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΔΑΠΑΘ 056		TEM		0,0862	0	24%	0	0
119	ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	ΔΑΠΑΘ 096		TEM	7.3.50	0,332	0	24%	0	0
120	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ VAGI SWAB	ΔΑΕΡΓ 210		TEM		0,172	0	24%	0	0
121	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΓΥΜΝΑΣΗΣ TRIFLO	ΔΑΠΑΘ 058		TEM	5.1.31	5,53	0	24%	0	0
122	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ 500 ml	ΔΑΠΑΘ 046		TEM		11	0	24%	0	0

123	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ 1000 ml	ΔΑΠΑΘ Α46		TEM	52.5.66	14,23	0	24%	0	0
124	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΟΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ	ΔΑΠΑΘ 121		TEM	5.5.109	0,139	0	24%	0	0
125	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΩΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ 5-200 ml ΓΙΑ ΜΕΘ	ΔΑΠΑΘ 061		TEM	41.6.6	3,69	0	24%	0	0
126	ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΛΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7Χ13 mm	ΔΑΠΑΘ 069		ΜΕΤ		1,435	0	24%	0	0
127	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΣΕ ΡΟΛΛΟΥΣ 50Μ	ΔΑΧΕΙ 056		ΡΟΛ		21	0	24%	0	0
128	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ PVC 3Μ (ΡΥΓΧΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓ) ΣΕΤ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ	ΔΑΧΕΙ 223		TEM	17.9.17	1,16	0	24%	0	0
129	ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	ΔΑΧΕΙ 031		TEM	4.2.9	0,0285	0	24%	0	0
130	ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ-ΥΠΕΡΗΧΩΝ 250ml	ΔΑΠΑΘ Β57		TEM		0,58	0	24%	0	0
131	ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ 5lit	ΔΑΠΑΘ 119		ΔΟΧ	17.1.123	5,2	0	24%	0	0
132	ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ (ΚΟΥΚΟΥΤΣΑΚΙΑ) ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ 8Χ8 εκ.	ΔΑΧΕΙ Α30		TEM	4.5.37	0,007	0	24%	0	0
133	ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ (ΚΟΥΚΟΥΤΣΑΚΙΑ) ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ 6Χ6 εκ.	ΔΑΧΕΙ Β30		TEM		0,0082	0	24%	0	0
134	ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΕΓΑΛΑ	ΔΑΧΕΙ 097		TEM	32.1.1	0,0109	0	24%	0	0

	30X30 εκ									
135	ΥΓΡΟ ΣΑΠΟΥΝΙ ΡΗ 5,5 ΚΕΦΑΛΗΣ-ΣΩΜΑΤΟΣ-ΧΕΡΙΩΝ 1000ml ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ	ΔΑΠΑΘ 212		TEM		1,95	0	24%	0	0
136	ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΑΚΟΥ (SLC-1) ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ FOR OPTICAL LEYS SL CLEANER	ΔΑΑΠΛ 016		TEM		5,68	0	24%	0	0
137	ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ μ.χ.. ΛΕΥΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 80X180εκ	ΔΑΠΑΘ 093		TEM		0,1632	0	24%	0	0
138	ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ SOLUSCOPE	ΔΑΠΑΘ 294		TEM		244	0	24%	0	0
139	ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ SOLUSCOPE 1μm	ΔΑΠΑΘ 480		TEM		13	0	24%	0	0
140	ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ SOLUSCOPE ΤΥΠΟΣ SIMATIC OP-3	ΔΑΠΑΘ 415		TEM		244	0	24%	0	0
141	ΦΙΛΤΡΑ ΑΕΡΑ SOLUSCOPE	ΔΑΠΑΘ 293		TEM		34	0	24%	0	0
142	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΙΜ	ΔΑΧΕΙ 201		TEM		14	0	24%	0	0
143	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ μ.χ.. ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 45X75εκ	ΔΑΠΑΘ 217		TEM	43.20.4.5	0,788	0	24%	0	0
144	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ μ.χ.. ΠΕΔΙΑ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 45X75εκ	ΔΑΠΑΘ 098		TEM	43.20.4.4	4,5	0	24%	0	0
145	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ μ.χ.. ΠΕΔΙΑ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ	ΔΑΠΑΘ 190		TEM	7.1.4	0,479	0	24%	0	0



