



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»
ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Τηλ: 213 2079100

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληρ. Δ.Καφιέρη
Τηλ: 210 4520835
Φαξ: 210 4528948
Email: prommet@yahoo.gr

Πειραιάς 3009/15-2-2016

ΠΡΟΣ:

ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ: «Τεχνικές Προδιαγραφές Υγειονομικού Υλικού Διάφορου για Δημόσια Διαβούλευση»

Σχετ.: 1. Το υπ' αριθμ. 17/05.12.2013 απόσπασμα Πρακτικού από τη συνεδρίαση της ΕΠΥ σχετικά με την Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής.

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού δημοσιεύουμε τις Τεχνικές Προδιαγραφές του Υγειονομικού Υλικού Διάφορου του Νοσοκομείου μας (Παράρτημα Β'), προκειμένου να υποβληθούν στη διαδικασία της δημόσιας διαβούλευσης.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία θα ξεκινήσει την Τρίτη 16/2/2016 και θα ολοκληρωθεί την Τετάρτη 24/2/2016 στις 15.00 μμ.

Παρακαλείστε να αποστέλλετε τα σχόλια-παρατηρήσεις επί των τεχνικών προδιαγραφών στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Προμηθειών prommet@yahoo.gr, συμπληρώνοντας τα στοιχεία και τον Πίνακα του Παραρτήματος Α'.

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας και μόνο σε περίπτωση τροποποίησης των προδιαγραφών, τα αποτελέσματα θα δημοσιευθούν στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.metaxa-hospital.gr, όπου για τέσσερις (4) επιπλέον ημέρες η υπηρεσία θα δέχεται τα σχόλια των ενδιαφερόμενων.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΡΛΑΣ

Συνημμένα

1. Παράρτημα Α' - Στοιχεία - Πίνακας Παρατηρήσεων
2. Παράρτημα Β' - Πίνακες Ειδών-Τεχνικές Προδιαγραφές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

Υγειονομικού Υλικού Διάφορου

Στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης που διενεργείται από το Νοσοκομείο ΜΕΤΑΞΑ από την Τρίτη 16/2/2016 έως και την Τετάρτη 24/2/2016 στις 15.00 μμ.

Επωνυμία Επιχείρησης ή Φυσικού Προσώπου	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	
Υπεύθυνος σύνταξης	
Υπεύθυνος Επικοινωνίας	
Τηλέφωνο	
Φαξ	
Email	

1. Γενικές Προτάσεις-Παρατηρήσεις

.....
.....
.....

2. Ειδικές Προτάσεις- Παρατηρήσεις

Παράγραφος Αναφοράς (π.χ. 1)	Τίτλος Παραγράφου	Σελίδα/ες αναφοράς	Παρατηρήσεις/Σχόλια/Προτάσεις	Άλλες σχετικές παραπομπές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄

ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΙΔΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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 αγωγή και κολλητική γέλη.
3. Να έχουν κόπρισα 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 (περίπου).

2α. Αυτοκόλλητα ηλεκτροδίων μ.χ Νευροδιεγέρτη

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι μίας χρήσεως.
2. Να είναι με αγωγή και διάφανη γέλη.
3. Να έχουν κόπρισα.
4. Να είναι κατασκευασμένα από αυτοκόλλητο, αφρώδες υλικό.
5. Να είναι υποαλλεργικό.
6. Να είναι διαμέτρου 0,24mm (περίπου).

3. ΑΦΡΟΛΕΞ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΑΡΘΗΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

Σύστημα στήριξης χεριών διαστάσεων 61X13X8εκ. 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.
- β. Σφήνα μεγάλη διαστάσεων 55X30X25εκ.

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 66X3,8 cm

β. Ποδιών και Σώματος

Από ανθεκτικό υλικό, να πλένονται, να αποστειρώνονται να προσαρμόζονται σε όλους τους τύπους χειρουργικών τραπεζιών και να έχουν αυτοκόλλητο κλείσιμο διαστάσεων 152X10 cm.

4. Βεντούζες για καρδιογράφους

1. Να προσφερθούν σε συσκευασία εξάδας

2. Να πληρούν τις προδιαγραφές ΑΗΑ και CE.

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 μη ερεθιστικό 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. Βούρτσες πλαστικές καθαρισμού χεριών πολλαπλών κλιβανισμών τύπου ANCHOR

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Οι βούρτσες αντισηπσίας καθαρισμού χεριών να είναι πολλαπλών χρήσεων με ενσωματωμένο βουρτσάκι νυχιών στο άκρο τους, άριστης ποιότητας, με μαλακό τρίχωμα.

1. Να αποστειρώνονται σε κλίβανο ατμού 121° C.

2. Να είναι τύπου ANCHOR.

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 3/4x6.

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 3/4X6.

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. Ζώνες κοιλίας Small

14. Ζώνες κοιλίας Medium

15. Ζώνες κοιλίας Large

16. Ζώνες κοιλίας X-Large

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 13-16):

1. Ζώνες μετεγχειρητικές κοιλίας.
2. Άριστης ποιότητας και κατασκευής υποαλλεργικές.
3. Σιλικοναρισμένες, αυτοκόλλητες 20cm ύψος.
4. Να είναι από υλικό που καθαρίζεται εύκολα.

17. 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.

18. 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.

19. Κάλτσα αντιθρομβωτική μηρού Small.

20. Κάλτσα αντιθρομβωτική μηρού Medium.

21. Κάλτσα αντιθρομβωτική μηρού Large.

22. Κάλτσα αντιθρομβωτική μηρού X- Large.

23. Κάλτσα αντιθρομβωτική μηρού XX- Large.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: (Για τα είδη 19-23.)

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.

24. Καλύμματα ειδικά ασθενών (Ισοθερμικά πεδία) 210x120εκ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι τριών 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.

25. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ μ.Χ. ΤΥΜΠΑΝΩΝ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΩΝ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να έχουν άκρο που στενεύει στο πρόσθιο μέρος για να εφαρμόζονται στο κανάλι του αυτιού, τα οποία να εφαρμόζονται στη βάση στήριξης του ηλεκτρονικού θερμομέτρου Genius 2.

26. 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.

27. Κάλυμμα αποστειρωμένου τραπεζιού εργαλείων χειρουργείου mayostand 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 περίπου.
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.

28. 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 φέρει αντιολισθητική ενίσχυση , υψηλή ανθεκτικότητα, να είναι ελεύθερο ινών.
4. Να φέρει πλαστικοποιημένη ενίσχυση.

29. Καλύμματα διαθερμίας μηχανημάτων–ποδοδιακοπών 60X60εκ.

30. Καλύμματα διαθερμίας μηχανημάτων–ποδοδιακοπών 80X80εκ

31. 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 (60cm,80cm και 120cm)

32.. 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.

33. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΒΕΛΟΝΑΣ Νο 18-21 G ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΜΗΚΗ ΚΑΙ ΤΖΕΛ.

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.

34. 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.

35. Κομπρέσα λαπαροτομίας 40x40εκ.**36. Κομπρέσα λαπαροτομίας 45x45εκ.**

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 35 – 36):

1. Να είναι από καθαρό βαμβάκι 100% υψηλής καθαρότητας.
2. Να είναι διαστάσεων 40x40 και 45x45 αντίστοιχα .
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.

37. Κοστούμια μ.χ. μη αποστειρωμένα χειρουργείου Medium**38. Κοστούμια μ.χ. μη αποστειρωμένα χειρουργείου Large****39. Κοστούμια μ.χ. μη αποστειρωμένα χειρουργείου X-Large**

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 37-39): **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.

40. Κουβέρτες θερμαινόμενου αέρα κάτω 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. Κάτω μέρους διαστάσεις 140X100 εκ (± 5εκ) αυτοκόλλητη ταινία στερέωσης. Το μηχάνημα να είναι ελαφρύ, αθόρυβο, μικρό, να προσαρμόζεται σε στατώ να δίδεται ως συνοδός εξοπλισμός.

41. 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 (± 5εκ) . Το μηχάνημα να είναι ελαφρύ, αθόρυβο, μικρό, να προσαρμόζεται σε στατώ να δίδεται ως συνοδός εξοπλισμός.

42. 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 215X75 εκ (± 5εκ). Το μηχάνημα να είναι ελαφρύ, αθόρυβο, μικρό, να προσαρμόζεται σε στατώ να δίδεται ως συνοδός εξοπλισμός.

43. Κουτιά κόκκινα περισυλλογής βελονών 2,7 LT**44. Κουτιά κόκκινα περισυλλογής βελονών 5,4 LT****45. Κουτιά κίτρινα περισυλλογής βελονών 2,7 LT****46. Κουτιά κίτρινα περισυλλογής βελονών 5,4 LT**

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 43-46):

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 υποδοχείς 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.**

47. ΚΥΤΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 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.

48. ΚΥΤΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 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.

49. ΚΥΤΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 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.

50. ΚΥΤΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 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.

51. Κώνιοι 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.

52. 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.

53. Λάστιχο παροχέτευσης κίτρινο σε κουλούρες Διαστάσεων 4x1,5x70.

54. Λάστιχο παροχέτευσης κίτρινο σε κουλούρες Διαστάσεων 5x1,5x80

55. Λάστιχο παροχέτευσης κίτρινο σε κουλούρες Διαστάσεων 6x1,5x90

56. Λάστιχο παροχέτευσης κίτρινο σε κουλούρες. Διαστάσεων 7x1,5x10

57. Λάστιχο παροχέτευσης κίτρινο σε κουλούρες Διαστάσεων 8x2x12

58. Λάστιχο παροχέτευσης κίτρινο σε κουλούρες Διαστάσεων 9x2x13.

59. Λάστιχο παροχέτευσης κίτρινο σε κουλούρες Διαστάσεων 10x2x14.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 53-59):

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.

60. 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 (πάνω από 35mm)
- 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.

61. 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.

62. Μανταλάκια Καρδιογράφου-Πιάστρες

1. Να πληρούν τις προδιαγραφές ΑΗΑ και CE.

2. Να προσφερθούν σε τετράδες με τα τέσσερα βασικά χρώματα (κόκκινο, κίτρινο, μαύρο, πράσινο)

63. Μαρκადόροι 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.

64. Μάσκες μ.χ. τμημάτων

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Μάσκες απλές τριών στρωμάτων.

1. Να επιτρέπουν άνετη αναπνοή.
2. Να φέρουν επιρρίναιο 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 CE.
6. Να διατεθούν δείγματα σε ολόκληρο κουτί.

65. 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 (πιτσίλισμα) 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 μάσκων

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				

66. Μάσκες μ.χ. χειρουργείου αντιθαμβωτικές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- 1. Να είναι μ.χ. και σχεδιασμένες για όλες τις χειρουργικές επεμβάσεις.**
- 2. Να είναι δετές με ενισχυμένα μακριά κορδόνια, ώστε να μην σπάνε και να παραμένουν σταθερές στη θέση τους.**
- 3. Να είναι τριών στρωμάτων. Η εσωτερική και εξωτερική επιφάνεια να αποτελείται από άριστο υλικό, αντιδρωτικό, που να επιτρέπει την αναπνοή και το μεσαίο στρώμα να φέρει ειδικό αντιμικροβιακό φίλτρο.**
- 4. Να είναι άνετες στην αναπνοή και μαλακές και στο επάνω μέρος να υπάρχει ειδικό επιρρίνιο μαλακό και όλο το μήκος της έλασμα για την τέλεια εφαρμογή στη μύτη.**
- 5. Να προσφέρονται σε εύχρηστη συσκευασία και να είναι διπλωμένες μια-μια και όχι όλα μαζί τα κορδόνια.**
- 6. Να είναι υποαλλεργικές και αντιθαμβωτικές κατάλληλες για αυτούς που φέρουν γυαλιά ή ασχολούνται με μικροσκόπια.**
- 7. Να φέρουν ειδική σπογγώδη ταινία στο άνω τμήμα της για την συγκράτηση υδρατμών.**
- 8. Να μην επιτρέπουν την αντανάκλαση.**
- 9. Να φέρουν σήμανση CE.**

67. Μάσκες μ.χ με ρυθμ. O2 6σετ Venturi

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- 1. Να είναι μίας χρήσης αποστειρωμένες.**
- 2. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία, να έχουν ανατομικό σχήμα με επιρίνιο μεταλλικό έλασμα.**
- 3. Να είναι από καλής ποιότητας πλαστικό και να στερεώνονται σταθερά στο πρόσωπο με ελαστικό ιμάντα που δεν αποχωρίζετε από την μάσκα όταν τεντώνετε.**
- 4. Να αποτελούνται από μάσκα σωλήνα ,σωλήνα σπирάλ μήκους 20cm τουλάχιστον, συνδετικό σωλήνα μήκους 2μ, περίπου για σύνδεση με τα ροόμετρα του νοσοκομείου.**
- 5. 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 σπирαλ και συνδετικό σωλήνα.**

68. Μάσκες μ.χ με ρυθμ. O2 6σετ τραχειοτομίας

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- 1. Να είναι μίας χρήσεως αποστειρωμένες.**
- 2. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία.**
- 3. Να είναι από καλής ποιότητας πλαστικό και να παραμένουν σταθερές στην τραχειοτομία του ασθενούς.**
- 4. Να στηρίζονται με ιμάντα γύρω από το κεφάλι του ασθενούς.**
- 5. Να φέρουν σωλήνα σπирάλ μήκους 20cm περίπου και σωλήνα σύνδεσης με τα ροόμετρα του νοσοκομείου, μήκους περίπου 2μ. και περιστρεφόμενο συνδετικό κατάλληλο για σύνδεση με Venturi**
- 6. 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.**

69. 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 περίπου 2μ προσαρμοζόμενο στα ροόμετρα του Νοσοκομείου μας.

5. Το υγρό της συσκευής να μην αδειάζει αλλά να υπάρχει συνεχής παροχή και σε κλίση 90°.

70. 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.

71. Μάσκες χημειοπροστασίας

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι ενισχυμένη.

2. Να έχουν φίλτρο P3 για αποφυγή εισπνοής πτητικών κυτταροστατικών παραγόντων.

3. Να έχει λάστιχο και ρυθμιστή για τέλεια εφαρμογή στο χρήστη.

4. Να είναι φτιαγμένες σύμφωνα με την οδηγία της Ε.Ε. EN 149 και να είναι ταξινομημένη σαν FFP-3SL-3405 Klima.

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

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

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

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

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: (για τα είδη 72-75)

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.

76. Μάσκες οξυγόνου με ασκό υψηλής συγκέντρωσης οξυγόνου.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Με αποθεματικό ασκό.

2. Με σωλήνα οξυγόνου.

3. Για έναν ασθενή και μιας χρήσης.

4. Με ανατομικό σχήμα & επιρίνιο μεταλλικό έλασμα.

5. Να φέρουν σήμανση CE.

77. Μάσκες υψηλής αναπνευστικής προστασίας τύπου P3

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να έχει φίλτρο σωματιδίων (τύπου P3 ή ανάλογο), που να μπορεί να απορροφά πάνω από 95% σωματίδια σε απόσταση μικρότερη των τριών μέτρων.

2. Να είναι συμβατή με την **Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 149:2001.**

3. Να φέρει τη σήμανση CE στη συσκευασία.

78. 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.

79. 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.

80. Μπαταρίες LR 20 μεγάλες

81. Μπαταρίες LR 14 μεσαίες

82. Μπαταρίες LR 6 μικρές

83. Μπαταρίες LR 3 πολύ μικρές

84. Μπαταρίες LR 61,9 V

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: (για τα είδη 80-84)

Να είναι αλκαλικές

85. 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.

86. 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.

87. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρ/γειου μ.X Medium

88. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρ/γειου μ.X Large

89. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρ/γειου μ.X X-Large

90. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρ/γειου μ.X XX-Large

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 87-90):

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.

91. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρουργείου μ.χ ενισχυμένες Medium

92. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρουργείου μ.χ ενισχυμένες Large

93. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρουργείου μ.χ ενισχυμένες X-Large

94. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρουργείου μ.χ ενισχυμένες XX-Large

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 91-94):

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το **87-90** 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.

95. Μπλούζες υπερενισχυμένες για Aids –Ηπατίτιδες Large

96. Μπλούζες υπερενισχυμένες για Aids –Ηπατίτιδες X-Large

97. Μπλούζες υπερενισχυμένες για Aids –Ηπατίτιδες XX-Large

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 95-97):

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.

98. Νερό αποστειρωμένο (1000 ml) nebulizer.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να έχει πλήρες σύστημα εφύγγρασης 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 πεπιεσμένο αέρα.
6. Να είναι συμβατό με τα ροόμετρα του Νοσοκομείου.
7. Να φέρει όλα τα εξαρτήματα και σωλήνες σύνδεσης.
8. Να συνοδεύεται από φιάλες αποσταγμένου ύδατος, αποστειρωμένο των 1000ml

99. Νεφροειδή χάρτινα μ.χ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

100. 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.

101. 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.

102. 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.

103. Ουροδοχεία πλαστικά γυναικεία

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

104. 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 περίπου.

105. Περιχειρίδες αιμοληψίας με κλίπς.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

106. 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 περίπου.

107. 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 υποαλεργικές
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.
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.

108. 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.

109. 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.

110. 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.

111. 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.

112. 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.

113. 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.

114. ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να είναι κατασκευασμένα από latex χωρίς λιπαντικό υποαλλεργικά.

115. Ρολλά επίστρωσης για εξεταστικά κρεβάτια 50εκ.

116. Ρολλά επίστρωσης για εξεταστικά κρεβάτια 60εκ.

117. Ρολλά επίστρωσης για εξεταστικά κρεβάτια 70εκ.

118. Ρολλά επίστρωσης για εξεταστικά κρεβάτια 75εκ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 115-118):

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.
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.

119. Σάκοι αναρρόφησης μ.χ. 2lt

120. Σάκοι αναρρόφησης μ.χ. 3lt

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 119-120):

Ανταλλακτικοί σάκοι αναρρόφησης.

1. Να είναι κατασκευασμένοι από πολυαιθυλένιο ή πολυπροπυλένιο υψηλής αντοχής.
2. Να φέρουν ενσωματωμένη βαλβίδα υπερχείλισης 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.

121. 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 οπή 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)

122. 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.

123. Σάκοι Νάιλον σωληνοειδείς για το μηχάνημα απόρριψης κυτταροστατικών

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Οι σακούλες να είναι μήκους 20-25 μέτρα και να είναι συμβατές με το μηχάνημα ασφαλούς απόρριψης κυτταροστατικών που υπάρχει στην Μονάδα Διάλυσης Κυτταροστατικών.

124. Σετ ιματισμού μ.χ αποστ. γενικού χειρ/ου.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι μ.χ 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 αντιλιοσθητική ενίσχυση, διαστάσεων: 130x200cm-1τεμάχιο.
 - β) Κάλυμμα τραπέζιου Mayo με πλαστικοποιημένη ενίσχυση διαστάσεων 70x150cm περίπου-1τεμάχιο.
 - γ) Πλευρικά καλύμματα αυτοκόλλητα (σεντόνια, διαστάσεων: 100x120cm περίπου με απορροφητική αντιμικροβιακή ενίσχυση-2τεμάχια.
 - δ) Σεντόνι κεφαλιού αυτοκόλλητο 250x180 cm περίπου –1τεμάχιο.
 - ε) Σεντόνι ποδιών αυτοκόλλητο 180x180cm περίπου ανά τεμάχιο, με απορροφητική αντιμικροβιακή ενίσχυση-1τεμάχιο.
 - ζ) Να είναι αποστειρωμένο με γ-ακτινοβολία.

125. 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 αντιιδρωτικές.
3. Το λάστιχο που φέρει να μην είναι πολύ σφικτό, ούτε χαλαρό, να μην ξηλώνεται και να είναι εύχρηστο.

126. 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, αντιιδρωτικές 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.

127. Σκούφιες (ή Καπέλα) μ.χ ανδρών με κορδόνι.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 126 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.

128. Σκούφια χειρ/γείου τύπου σκάφανδρου ολικής προστασίας για AIDS-ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 126 εκτός απ' την παράγραφο 4 και επιπλέον ισχύουν και τα εξής:

Να είναι προσεκτικά συρραμμένες χωρίς να ξεφτίζουν και να φέρουν κάλυμμα σ' όλο το κεφάλι και να δένουν πίσω στον αυχένα.

129. Σιλικόνη oil για πλυντήρια soluscope.

1. Λάδι λίπανσης για βαλβίδες πλυντηρίου soluscope.

130. 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.

131. Στερεοποιητής 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.

132. 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.

133. 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.

134. ΣΤΕΙΛΕΟΙ 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.

135. Συσσκευές 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.

136. Συσσκευές 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.

137. Συσσκευές ταχείας μετάγγισης 1000ml.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 136.

138. 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.

139. 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.

140. 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 25cm.

141. Σωλήνας σπιράλ σε ρόλους 50μ.

Το είδος να παραγγελθεί ως έχει.

142. Σωλήνες αναρρόφησης PVC 3M (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 τραυματισμού 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.

143. 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.

144. 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 αξειδωτικούς 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.

145. ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ-ΥΠΕΡΗΧΟΥ 5 L
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι αβλαβές.
2. Να είναι Υδατοδιαλυτό, υψηλό πολυμέρους.
3. Να είναι Αοσμο.
4. Μη διαβρωτικό.
5. Να είναι Υποαλλεργικό (χωρίς αξειδωτικούς 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.

146. Τολύπια γάζας (κουκουτσάκια) ακτινοσκοπερά 8x8χιλ

147. Τολύπια γάζας ακτινοσκοπερά μεγάλα 30x30εκ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: (146-147)

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 ακτινοσκοπερά.
7. Να είναι άριστης κατασκευής και τυλίγματος.

148. Υγρό σαπουνί ΡΗ 5,5 κεφαλής- σώματος-χεριών ασθενών 1000ml με αντλία.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να έχει ΡΗ 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

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

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Η περιγραφή του είδους ισχύει και ως προδιαγραφή.

150. Υποσέντονα μ.χ. λευκά μη αποστ. 80x180εκ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να είναι χάρτινα λευκά 2 στρωμάτων, διαστάσεων 80x180cm περίπου καλής αντοχής μαλακά, αδιάβροχα, αεροπερατά και αδιαπέραστα από μικρόβια τύπου Rambet.

151. Φίλτρα νερού 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.

152. Φίλτρα νερού Soluscope 1μm

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

153. Φίλτρα νερού Soluscope τύπος Simatic OP-3

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 152.

154. Φίλτρα αέρα Soluscope

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

155. ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚUM

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

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

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

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 156-157):

1. Να είναι σε ατομική συσκευασία, μεγάλης αντοχής.
2. Να είναι τριών στρωμάτων διαστάσεων 45x75cm.
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.

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

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 157, μόνο που αλλάζουν οι διαστάσεις.

159. Χειρ/κά πεδία με οπή 75x90εκ. με αυτοκόλλητη ταινία.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 156, μόνο που αλλάζουν οι διαστάσεις.

160. Χειρ/κά πεδία αποστ. 150x240εκ. χωρίς οπή.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 157, μόνο που αλλάζουν οι διαστάσεις και εδώ θέλουμε μόνο χωρίς οπή.

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

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 156, να είναι διαστάσεων 150x240εκ., με δύο μηριαίες οπές αυτοκόλλητες.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΒΑΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ Π.Τ.	ΤΙΜΗ Π.Τ. Ή ΤΙΜΗ ΑΠΟ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	ΦΠΑ	ΠΟΣΟ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	ΑΣΚΟΙ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 2 ΛΤ	ΔΑΠΑΘ 0Β4	60	TEM	5.3.2	2,92	175,2	23%	40,3	215,5
2	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ Μ.Χ. ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	ΔΑΧΕΙ 032	20000	TEM	24.1.16&17.1.122	0,042	840	23%	193,2	1033,2
2α	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ μ.χ. ΝΕΥΡΟΔΙΕΡΓΕΤΗ	ΔΑΧΕΙ Γ32	100	TEM		0,058	5,8	23%	1,33	7,13
3	ΑΦΡΟΛΕΞ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΝΑΡΩΗΚΕΣ ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΜΩΝ						0		0	0
A	ΚΕΦΑΛΗΣ						0		0	0
α	ΚΕΦΑΛΗΣ-ΜΑΞΙΛΑΡΙ	ΔΑΧΕΙ 178	300	TEM		14,64	4392	23%	1010,16	5402,16
β	ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ	ΔΑΧΕΙ 081	300	TEM		5,01	1503	23%	345,69	1848,69
B	ΧΕΡΙΩΝ						0		0	0
α	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΕΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 61X13X8εκ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ	ΔΑΧΕΙ Δ81	300	TEM		12,68	3804	23%	874,92	4678,92
Γ	ΠΛΑΓΙΑ ΣΩΜΑΤΟΣ						0		0	0
α	ΣΦΗΝΑ ΜΙΚΡΗ ΔΙΑΣΤ. 46X20X20εκ	ΔΑΧΕΙ E81	15	TEM		18,32	274,8	23%	63,2	338
β	ΣΦΗΝΑ ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΣΤ 55X30X22εκ	ΔΑΧΕΙ Z81	10	TEM		25,75	257,5	23%	59,23	316,73
Δ	ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΡΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ						0		0	0
α	ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΕΡΙΩΝ	ΔΑΧΕΙ B68	50	TEM		15,31	765,5	23%	176,07	941,57
β	ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΟΣ	ΔΑΧΕΙ 068	5	TEM		98,78	493,9	23%	113,6	607,5

4	ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥΣ	ΔΑΠΑΘ 362	20	TEM		4,1	82	23%	18,86	100,86
5	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΠΑΠ	ΔΑΠΑΘ 008	4000	TEM	8.2.4	0,05	200	23%	46	246
6	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ Μ.Χ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ CHLOROXIDINE 20ML	ΔΑΧΕΙ 001	2000	TEM	17.1.150	0,32	640	23%	147,2	787,2
7	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ	ΔΑΧΕΙ 0Α1	2000	TEM	57.6	0,33	660	23%	151,8	811,8
8	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΧΕΙΡ. ΜΕ ΣΥΜΠΗΚΝΩΜΕΝΟ ΡΟΝΙΔΟΝΕ ΙΟΔΙΝΕ 1%	ΔΑΧΕΙ 0Β1	2000	TEM	17.1.150	0,32	640	23%	147,2	787,2
9	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΩΝ ΤΥΠΟΥ ANCHOR	ΔΑΧΕΙ 0Γ1	100	TEM		1,2	120	23%	27,6	147,6
10	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ Μ.Χ. ΞΥΛΙΝΑ	ΔΑΠΑΘ 014	12000	TEM	4.2.52	0,0054	64,8	23%	14,9	79,7
11	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΔΑΠΑΘ Α14	5000	TEM	4.2.10	0,0100	50	23%	11,5	61,5
12	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚ	ΔΑΧΕΙ 119	80	TEM		2,217	177,36	23%	40,79	218,15
13	ΖΩΝΕΣ ΚΟΙΛΙΑΣ SMALL	ΔΑΠΑΘ 018	10	TEM		18,35	183,5	23%	42,21	225,71
14	ΖΩΝΕΣ ΚΟΙΛΙΑΣ MEDIUM	ΔΑΠΑΘ Α18	20	TEM		18,35	367	23%	84,41	451,41
15	ΖΩΝΕΣ ΚΟΙΛΙΑΣ LARGE	ΔΑΠΑΘ Β18	20	TEM		18,35	367	23%	84,41	451,41
16	ΖΩΝΕΣ ΚΟΙΛΙΑΣ EXTRA LARGE	ΔΑΠΑΘ Γ18	20	TEM		18,35	367	23%	84,41	451,41
17	ΘΗΚΗ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ (ΔΙΠΛΗ	ΔΑΠΑΘ 116	1000	TEM	7.1.9	0,556	556	23%	127,88	683,88

	ΘΗΚΗ)									
18	ΘΗΚΕΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΦΩΤΟΠΟΒΟΛΕΑ (LIGHT COVER)	ΔΑΧΕΙ 004	3000	TEM	43.20.2.2	1,189	3567	23%	820,41	4387,41
19	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ SMALL	ΔΑΠΑΘ Ζ19	200	TEM		3,7299	745,98	23%	171,58	917,56
20	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ MEDIUM	ΔΑΠΑΘ Η19	300	TEM	4.4.8	3,7299	1118,97	23%	257,36	1376,33
21	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ LARGE	ΔΑΠΑΘ Δ19	300	TEM	4.2.17	3,7299	1118,97	23%	257,36	1376,33
22	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ EXTRA LARGE	ΔΑΠΑΘ Ε19	200	TEM		3,7299	745,98	23%	171,58	917,56
23	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ XX LARGE	ΔΑΠΑΘ Γ19	50	TEM		3,82	191	23%	43,93	234,93
24	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ (ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΑ ΠΕΔΙΑ)	ΔΑΠΑΘ 120	600	TEM	7.3.53	10,7	6420	23%	1476,6	7896,6
25	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ μ.Χ. ΤΥΜΠΑΝΩΝ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΩΝ	ΔΑΠΑΘ 424	12200	TEM		0,06	732	23%	168,36	900,36
26	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ	ΔΑΧΕΙ 074	500	TEM	7.1.38	0,808	404	23%	92,92	496,92
27	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΣΤ. ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΑΥΟ COVER ΔΙΑΣΤ 80X150εκ	ΔΑΧΕΙ 150	500	TEM	7.1.6	0,92	460	23%	105,8	565,8
28	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΣΤ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡ 150X180εκ	ΔΑΧΕΙ 175	400	TEM	7.1.28	1	400	23%	92	492
29	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ - ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΩΝ 60X60εκ	ΔΑΠΑΘ 400	10	TEM		1,5633	15,633	23%	3,6	19,233

30	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ - ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΩΝ 80X80εκ	ΔΑΠΑΘ 401	50	TEM		1,087	54,35	23%	12,5	66,85
31	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ - ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΩΝ 120X120εκ	ΔΑΠΑΘ 403	50	TEM		1,729	86,45	23%	19,88	106,33
32	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤ. ΗΧΟΒΟΛΕΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ Μ.Χ.	ΔΑΠΑΘ 191	100	TEM	3.7.1&17.1.100	5,054	505,4	23%	116,24	621,64
33	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΒΕΛΟΝΑΣ Νο 18-21 G ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΜΗΚΗ ΚΑΙ ΤΖΕΛ.	ΔΑΧΕΙ 323	100	TEM		12	1200	23%	276	1476
34	ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ - ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ 30 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΠΑΘ 114	1000	TEM	57.60	1,79	1790	23%	411,7	2201,7
35	ΚΟΜΠΡΕΣΑ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ 40X40εκ	ΔΑΠΑΘ 214	5000	TEM	4.5.16	0,4	2000	23%	460	2460
36	ΚΟΜΠΡΕΣΑ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ 45X45εκ	ΔΑΠΑΘ 123	25000	TEM		0,359	8975	23%	2064,25	11039,25
37	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ MEDIUM	ΔΑΧΕΙ 244	500	TEM	7.3.45	0,89	445	23%	102,35	547,35
38	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ LARGE	ΔΑΧΕΙ 245	500	TEM	7.3.31	0,7	350	23%	80,5	430,5
39	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ 246	500	TEM	7.3.40	0,85	425	23%	97,75	522,75
40	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΕΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ	ΔΑΧΕΙ 154	50	TEM		8,98	449	23%	103,27	552,27
41	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΕΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΟΛΟΣΩΜΗ	ΔΑΧΕΙ 155	100	TEM	57.72	7	700	23%	161	861
42	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	ΔΑΧΕΙ 153	100	TEM		6,6	660	23%	151,8	811,8

	ΑΝΩ ΜΕΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ									
43	ΚΟΥΤΙΑ ΚΟΚΚΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 2,7 ΛΙΤ	ΔΑΠΑΘ Α22	3500	TEM	52.3.4	0,53	1855	23%	426,65	2281,65
44	ΚΟΥΤΙΑ ΚΟΚΚΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5,4 ΛΙΤ	ΔΑΠΑΘ 022	3500	TEM	52.3.7	0,59	2065	23%	474,95	2539,95
45	ΚΟΥΤΙΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 2,7 ΛΙΤ	ΔΑΠΑΘ Γ22	1500	TEM	52.3.4	0,53	795	23%	182,85	977,85
46	ΚΟΥΤΙΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5,4 ΛΙΤ	ΔΑΠΑΘ Β22	1500	TEM	52.3.7	0,59	885	23%	203,55	1088,55
47	ΚΥΤΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 500 ml	ΔΑΠΑΘ Γ43	1300	TEM	16.2.64	0,55	715	23%	164,45	879,45
48	ΚΥΤΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 1000 ml	ΔΑΠΑΘ Δ43	1300	TEM	16.2.116	0,5944	772,72	23%	177,73	950,45
49	ΚΥΤΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 2,5 lt	ΔΑΠΑΘ Ε43	460	TEM	16.2.195	1,5385	707,71	23%	162,77	870,48
50	ΚΥΤΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 5 lt	ΔΑΠΑΘ Ζ43	350	TEM	16.2.68	2,05	717,5	23%	165,03	882,53
51	ΚΩΝΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ- ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ Μ.Χ.(TRANSFER SET)	ΔΑΠΑΘ 312	1200	TEM	52.4.18	0,87	1044	23%	240,12	1284,12
52	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΟΦΗΣΗΣ Μ.Χ. ΜΗ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟ 8εκ (ΟΠΗ) ΔΙΑΦΑΝΕΣ	ΔΑΧΕΙ 066	7000	MET	52.5.94	0,305	2135	23%	491,05	2626,05
53	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 4Χ1,5Χ70	ΔΑΠΑΘ 067	20	MET		0,42	8,4	23%	1,93	10,33
54	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 5Χ1,5Χ80	ΔΑΠΑΘ 083	20	MET		0,93	18,6	23%	4,28	22,88
55	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 6Χ1,5Χ90	ΔΑΠΑΘ 084	20	MET		0,56	11,2	23%	2,58	13,78
56	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 7Χ1,5Χ10	ΔΑΠΑΘ 298	100	MET		1,148	114,8	23%	26,4	141,2

57	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 8Χ2Χ12 .	ΔΑΠΑΘ 066	160	ΜΕΤ		1,39	222,4	23%	51,15	273,55
58	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 9Χ2Χ13 .	ΔΑΠΑΘ 064	20	ΜΕΤ		1,32	26,4	23%	6,07	32,47
59	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 10Χ2Χ14	ΔΑΠΑΘ 026	20	ΜΕΤ		1,42	28,4	23%	6,53	34,93
60	ΛΕΠΙΔΕΣ Μ.Χ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΠΑΤΑΡΙΟΚΙΝΗΤΗΣ ΦΟΡΗΤΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	ΔΑΠΑΘ 316	1000	ΤΕΜ	28.2.115	2,272	2272	23%	522,56	2794,56
61	ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ	ΔΑΠΑΘ 036	150	ΤΕΜ		9,8	1470	23%	338,1	1808,1
62	ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ - ΠΙΑΣΤΡΕΣ	ΔΑΧΕΙ 037	20	ΤΕΜ	17.1.47	3,65	73	23%	16,79	89,79
63	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΙ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	ΔΑΧΕΙ 013	800	ΤΕΜ	43.10.7	0,58	464	23%	106,72	570,72
64	ΜΑΣΚΕΣ μ.χ. ΤΜΗΜΑΤΩΝ	ΔΑΠΑΘ 028	60000	ΤΕΜ		0,018	1080	23%	248,4	1328,4
65	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	ΔΑΧΕΙ 0Α9	40000	ΤΕΜ	7.3.13&7.3.7	0,02	800	23%	184	984
66	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΕΣ	ΔΑΧΕΙ 009	1000	ΤΕΜ	4.2.41	0,0225	22,5	23%	5,18	27,68
67	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΡΥΘΜ 02 6 ΣΕΤ VENTURI	ΔΑΠΑΘ 032	6500	ΤΕΜ	5.1.34	0,57	3705	23%	852,15	4557,15
68	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΡΥΘΜ 02 6 ΣΕΤ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ	ΔΑΠΑΘ 34	300	ΤΕΜ	5.5.84	4,45	1335	23%	307,05	1642,05
69	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. NABULISER	ΔΑΠΑΘ 030	4000	ΤΕΜ	5.5.44/5.5.112/4.2.42	0,54	2160	23%	496,8	2656,8
70	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΓΙΑ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ 3 ΣΤΡΩΜ ΜΕ ΑΣΠΙΔΑ	ΔΑΧΕΙ 0Β9	1000	ΤΕΜ		0,258	258	23%	59,34	317,34
71	ΜΑΣΚΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΔΑΠΑΘ 287	900	ΤΕΜ	4.2.44	1,7	1530	23%	351,9	1881,9

72	ΜΑΣΚΑ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ No3	ΔΑΧΕΙ 045	5	TEM		9,5	47,5	23%	10,93	58,43
73	ΜΑΣΚΑ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ No4	ΔΑΧΕΙ A45	5	TEM		9,5	47,5	23%	10,93	58,43
74	ΜΑΣΚΑ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ No5	ΔΑΧΕΙ B45	5	TEM		9,4	47	23%	10,81	57,81
75	ΜΑΣΚΑ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ No6	ΔΑΧΕΙ Γ45	1	TEM		9,5	9,5	23%	2,19	11,69
76	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	ΔΑΧΕΙ 133	150	TEM	5.5.105 & 5.1.36	0,7	105	23%	24,15	129,15
77	ΜΑΣΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ P3	ΔΑΠΑΘ 299	150	TEM		1,75	262,5	23%	60,38	322,88
78	ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 9X12	ΔΑΠΑΘ 328	175	TEM		32	5600	23%	1288	6888
79	ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 9X10	ΔΑΠΑΘ 326	180	TEM		24	4320	23%	993,6	5313,6
80	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 20 ΜΕΓΑΛΕΣ	ΔΑΠΑΘ 126	100	TEM		1,42	142	23%	32,66	174,66
81	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 14 ΜΕΣΑΙΕΣ	ΔΑΠΑΘ 128	300	TEM		1,04	312	23%	71,76	383,76
82	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 6 ΜΙΚΡΕΣ (AA)	ΔΑΠΑΘ 127	2000	TEM	51.2.69 & 51.2.157	0,165	330	23%	75,9	405,9

83	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 3 ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΕΣ (AAA)	ΔΑΠΑΘ 129	2000	TEM	51.2.68 & 51.2.44	0,169	338	23%	77,74	415,74
84	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 6 1,9 V ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ	ΔΑΠΑΘ 130	80	TEM	51.2.95	1,12	89,6	23%	20,61	110,21
85	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. ΑΣΘΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	ΔΑΧΕΙ 012	20000	TEM	7.3.67&7.3.15	0,205	4100	23%	943	5043
86	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. ΑΣΘΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΣ	ΔΑΧΕΙ Α12	8000	TEM	22.2.1	0,33	2640	23%	607,2	3247,2
87	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. MEDIUM	ΔΑΧΕΙ Α11	500	TEM		1,09	545	23%	125,35	670,35
88	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. LARGE	ΔΑΧΕΙ 011	1000	TEM		1,0689	1068,9	23%	245,85	1314,75
89	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ Β11	1000	TEM	7.1.52	1,64	1640	23%	377,2	2017,2
90	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. EXTRA EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ Γ11	500	TEM		1,24	620	23%	142,6	762,6
91	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ MEDIUM	ΔΑΧΕΙ 213	300	TEM		1,24	372	23%	85,56	457,56
92	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ LARGE	ΔΑΧΕΙ 214	300	TEM		1,25	375	23%	86,25	461,25
93	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ 215	400	TEM	7.1.15	1,25	500	23%	115	615

94	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. XX LARGE	ΔΑΧΕΙ 216	50	TEM		1,57	78,5	23%	18,06	96,56
95	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΥΠΕΡΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΓΙΑ AIDS - ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ LARGE	ΔΑΧΕΙ 209	100	TEM		3,289	328,9	23%	75,65	404,55
96	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΥΠΕΡΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΓΙΑ AIDS - ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ 210	100	TEM		3,398	339,8	23%	78,15	417,95
97	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΥΠΕΡΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΓΙΑ AIDS - ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ EXTRA EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ 211	50	TEM		1,88	94	23%	21,62	115,62
98	ΝΕΡΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 1000 ml NEBULIZER	ΔΑΧΕΙ 028	700	TEM		5,3	3710	23%	853,3	4563,3
99	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΙΝΑ Μ.Χ.	ΔΑΠΑΘ 037	120000	TEM	52.1.2.4	0,0515	6180	23%	1421,4	7601,4
100	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΤΥΠΟΥ BIG B957 Μ.Χ.ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΡΙΧΩΤΟΥ	ΔΑΧΕΙ 016	4000	TEM	28.2.33	0,0726	290,4	23%	66,79	357,19
101	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ 24ΩΡΟΥ	ΔΑΠΑΘ 272	2000	TEM	16.2.34	0,747	1494	23%	343,62	1837,62
102	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΔΡΙΚΑ	ΔΑΠΑΘ 243	600	TEM	4.2.13	0,63	378	23%	86,94	464,94
103	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ	ΔΑΠΑΘ 244	500	TEM	52.1.2.6	1,54	770	23%	177,1	947,1
104	ΠΑΠΛΩΜΑΤΑΚΙΑ Μ.Χ. ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΕΣ	ΔΑΠΑΘ 039	25000	TEM	7.1.22	0,16	4000	23%	920	4920
105	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΚΛΙΠΣ	ΔΑΠΑΘ 195	400	TEM	7.1.167	1,49	596	23%	137,08	733,08
106	ΠΕΤΣΕΤΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ NON WOVEN (ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ)	ΔΑΧΕΙ 020	9000	TEM	28.2.114	0,2	1800	23%	414	2214
107	ΠΕΤΣΕΤΕΣ Μ.Χ. ΓΙΑ ΜΠΑΝΙΟ ΚΑΚΑΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ	ΔΑΠΑΘ 319	10000	TEM	28.2.120	0,2	2000	23%	460	2460

108	ΠΟΔΙΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ μ.χ..	ΔΑΧΕΙ 034	20000	TEM	7.3.66	0,0278	556	23%	127,88	683,88
109	ΠΟΔΙΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ LARGE	ΔΑΠΑΘ 276	1000	TEM	7.3.68	3,98	3980	23%	915,4	4895,4
110	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ μ.χ.	ΔΑΧΕΙ 018	40000	TEM	7.3.52	0,011	440	23%	101,2	541,2
111	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΜΑΚΡΙΑ ΔΕΤΑ ΤΥΠΟΥ ΓΚΕΤΑΣ μ.χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤ	ΔΑΧΕΙ Α18	1000	TEM	7.3.33	0,498	498	23%	114,54	612,54
112	ΠΟΤΗΡΙΑ 100 - 150ml ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΔΑΠΑΘ 043	25000	TEM		0,072	1800	23%	414	2214
113	ΠΟΤΗΡΙΑ 100-120ml ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΔΑΠΑΘ Α44	25000	TEM	16.2.27	0,0728	1820	23%	418,6	2238,6
114	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ	ΔΑΕΡΓ 119	6000	TEM	7.2.5	0,08	480	23%	110,4	590,4
115	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 50εκ	ΔΑΠΑΘ 045	1300	TEM	4.2.4	1,38	1794	23%	412,62	2206,62
116	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 60εκ	ΔΑΠΑΘ Α45	2000	TEM	4.2.7&7.3.48	1,55	3100	23%	713	3813
117	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 70εκ	ΔΑΠΑΘ Β45	1300	TEM	4.2.51	1,88	2444	23%	562,12	3006,12
118	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 75εκ	ΔΑΠΑΘ Γ45	400	TEM		2,76	1104	23%	253,92	1357,92
119	ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ μ.χ.. 2 ΛΙΤΡΩΝ	ΔΑΠΑΘ 315	1200	TEM		2,389	2866,8	23%	659,36	3526,16
120	ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ μ.χ.. 3 ΛΙΤΡΩΝ	ΔΑΠΑΘ 178	2700	TEM	30.11.16	1,878	5070,6	23%	1166,24	6236,84
121	ΣΑΚΚΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ 1000 ml	ΔΑΠΑΘ 295	3000	TEM		1,9	5700	23%	1311	7011
122	ΣΑΚΚΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΛΥΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ	ΔΑΠΑΘ 042	7500	TEM		0,5	3750	23%	862,5	4612,5

123	ΣΑΚΚΟΙ ΝΑΪΛΟΝ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ	ΔΑΠΑΘ 303	20	TEM		60	1200	23%	276	1476
124	ΣΕΤ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ μ.χ.. ΑΠΟΣΤ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	ΔΑΧΕΙ 027	300	TEM	7.1.2	6,7	2010	23%	462,3	2472,3
125	ΣΚΟΥΦΙΕΣ μ.χ.. ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΔΑΧΕΙ 023	14000	TEM	7.3.24	0,018	252	23%	57,96	309,96
126	ΣΚΟΥΦΙΕΣ μ.χ.. ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΙΣΩ	ΔΑΧΕΙ 021	9000	TEM	7.4.1&7.4.65	0,03	270	23%	62,1	332,1
127	ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΑΝΔΡΩΝ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ	ΔΑΧΕΙ 022	9000	TEM	7.3.6&7.4.64	0,024	216	23%	49,68	265,68
128	ΣΚΟΥΦΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΣΚΑΦΑΝΔΡΟΥ ΟΛΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ AIDS-ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ	ΔΑΧΕΙ A22	100	TEM		0,178	17,8	23%	4,09	21,89
129	ΣΙΛΙΚΟΝΗ OIL ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ SOLUSCOPE	ΔΜΔΜΧ 021	2	TEM		18	36	23%	8,28	44,28
130	ΣΛΙΠ ΑΣΘΕΝΩΝ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ NON WOVEN	ΔΑΧΕΙ 226	2000	TEM		0,18	360	23%	82,8	442,8
131	ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΤΗΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	ΔΑΠΑΘ 329	1200	TEM	52.3.16	0,38	456	23%	104,88	560,88
132	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΔΑΠΑΘ 056	1000	TEM		0,2978	297,8	23%	68,49	366,29
133	ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	ΔΑΠΑΘ 096	7000	TEM	7.3.50	0,332	2324	23%	534,52	2858,52
134	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ VAGI SWAB	ΔΑΕΡΓ 210	3000	TEM		0,07	210	23%	48,3	258,3
135	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΓΥΜΝΑΣΗΣ TRIFLO	ΔΑΠΑΘ 058	300	TEM	5.1.31	5,53	1659	23%	381,57	2040,57
136	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ 500 ml	ΔΑΠΑΘ 046	300	TEM		13,2	3960	23%	910,8	4870,8

137	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ 1000 ml	ΔΑΠΑΘ Α46	300	ΤΕΜ	52.5.66	16,5	4950	23%	1138,5	6088,5
138	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΟΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ	ΔΑΠΑΘ 121	7000	ΤΕΜ	5.5.109	0,1823	1276,1	23%	293,5	1569,6
139	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΩΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ 5-200 ml ΓΙΑ ΜΕΘ	ΔΑΠΑΘ 061	600	ΤΕΜ	41.6.6	3,05	1830	23%	420,9	2250,9
140	ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΛΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7X13 mm	ΔΑΠΑΘ 069	2500	ΜΕΤ		1,69	4225	23%	971,75	5196,75
141	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΣΕ ΡΟΛΛΟΥΣ 50Μ	ΔΑΧΕΙ 056	10	ΡΟΛ		18,9	189	23%	43,47	232,47
142	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ PVC 3Μ (ΡΥΓΧΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓ) ΣΕΤ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ	ΔΑΧΕΙ 223	1500	ΤΕΜ	17.9.17	1,09	1635	23%	376,05	2011,05
143	ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	ΔΑΧΕΙ 031	3000	ΤΕΜ	4.2.9	0,032	96	23%	22,08	118,08
144	ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ- ΥΠΕΡΗΧΩΝ 250ml	ΔΑΠΑΘ Β57	200	ΤΕΜ		0,58	116	23%	26,68	142,68
145	ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ 5lit	ΔΑΠΑΘ 119	30	ΔΟΧ	17.1.123	9,5	285	23%	65,55	350,55
146	ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ (ΚΟΥΚΟΥΤΣΑΚΙΑ) ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ 8X8 χιλ.	ΔΑΧΕΙ Α30	80000	ΤΕΜ		0,008	640	23%	147,2	787,2
147	ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΕΓΑΛΑ 30X30 εκ	ΔΑΧΕΙ 097	15000	ΤΕΜ	32.1.1	0,0109	163,5	23%	37,61	201,11
148	ΥΓΡΟ ΣΑΠΟΥΝΙ ΡΗ 5,5 ΚΕΦΑΛΗΣ-ΣΩΜΑΤΟΣ- ΧΕΡΙΩΝ 1000ml ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ	ΔΑΠΑΘ 212	500	ΤΕΜ		1,95	975	23%	224,25	1199,25
149	ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΑΚΟΥ (SLC-1) ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ FOR OPTICAL LEYS SL CLEANER	ΔΑΑΠΛ 016	4	ΤΕΜ		15	60	23%	13,8	73,8
150	ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ μ.χ.. ΛΕΥΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 80X180εκ	ΔΑΠΑΘ 093	25000	ΤΕΜ		0,1895	4737,5	23%	1089,63	5827,13

151	ΦΑΚΑΡΟΛΑ NOVEAUTE (25m)	ΔΑΠΑΘ 250	200	TEM	57.156	3,25	650	23%	149,5	799,5
152	ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ SOLUSCOPE	ΔΑΠΑΘ 294	2	TEM		244	488	23%	112,24	600,24
153	ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ SOLUSCOPE 1µm	ΔΑΠΑΘ 480	4	TEM		13	52	23%	11,96	63,96
154	ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ SOLUSCOPE ΤΥΠΟΣ SIMATIC OP-3	ΔΑΠΑΘ 415	1	TEM		244	244	23%	56,12	300,12
155	ΦΙΛΤΡΑ ΑΕΡΑ SOLUSCOPE	ΔΑΠΑΘ 293	4	TEM		34	136	23%	31,28	167,28
156	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΜ	ΔΑΧΕΙ 201	50	TEM		14	700	23%	161	861
157	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ µ.χ.. ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 45X75εκ	ΔΑΠΑΘ 217	1000	TEM	43.20.4.5	0,204	204	23%	46,92	250,92
158	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ µ.χ.. ΠΕΔΙΑ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 45X75εκ	ΔΑΠΑΘ 098	1500	TEM	43.20.4.4	0,173	259,5	23%	59,69	319,19
159	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ µ.χ.. ΠΕΔΙΑ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 75X90εκ	ΔΑΠΑΘ 190	1500	TEM	7.1.4 &7.1.32	0,421	631,5	23%	145,25	776,75
160	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ µ.χ.. ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 75X90εκ	ΔΑΠΑΘ A98	1000	TEM	43.20.4.5 &7.1.34	0,3399	339,9	23%	78,18	418,08
161	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 150X240εκ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚ ΤΑΙΝΙΑ	ΔΑΠΑΘ 219	1000	TEM	43.20.4.4	1,39	1390	23%	319,7	1709,7
162	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 150X240εκ ΜΕ ΔΥΟ ΜΗΡΙΑΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛ ΟΠΕΣ	ΔΑΠΑΘ 097	1000	TEM	7.1.24	4,698	4698	23%	1080,54	5778,54
	ΣΥΝΟΛΟ						203051,823		46701,97	249753,793

