



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

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

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληρ: Κυριακού Χρ.
Τηλ: 213 2079322-9764
Φαξ: 210 4516237

Email: diavouleusi_metaxa@yahoo.com

ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 15487-27/9/2021

ΠΡΟΣ: ΕΣΗΔΗΣ (ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ)

diavoulefsi@eprocurement.gov.gr

ΘΕΜΑ: «Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια *Διάφορου Υγειονομικού Υλικού και Υλικού Επιστημονικών Οργάνων* (CPV: 33141000-0)»

ΣΧΕΤ.: Α. Η υπ' αρ. 18020-23/10/2020 απόφαση Διοικητή περί συγκρότησης Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια *Διάφορου Υγειονομικού Υλικού και Υλικού Επιστημονικών Οργάνων* (ΑΔΑ: Ψ1Ξ04690ΩΖ-ΖΡ9).
Β. Το υπ.αρ.πρωτ. 2837-22/2/2021 πρακτικό τεχνικών προδιαγραφών της ανωτέρω επιτροπής

Σε συνέχεια του Β σχετικού, το Γενικό 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 **Διάφορου Υγειονομικού Υλικού και Υλικού Επιστημονικών Οργάνων (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)
- 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) ακολουθώντας την εξής διαδρομή: Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Προσκλήσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΡΛΑΣ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

-Το Β σχετ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ Α. ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

Για όλα τα είδη αναλώσιμου υλικού επιστημονικών οργάνων (Συνδεδετικά είδη) με Α/Α από Νο 1 έως και Νο 21, από Νο 28 έως Νο 29 όπως αυτά αναφέρονται στον επισυναπτόμενο Πίνακα ισχύουν οι παρακάτω

προδιαγραφές:

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Τα Συνδεδετικά Είδη θα πρέπει να είναι πιστοποιημένα συμβατά από τον κατασκευαστή των μηχανημάτων.
- Να καλύπτουν τους διεθνείς κανονισμούς ασφαλείας.
- Να διαθέτουν σήμανση CE από εγκεκριμένο Οργανισμό Σήμανσης
- Ο κατασκευαστής και ο προμηθευτής να διαθέτει Πιστοποιητικό ISO 13485:2001 ή πιο πρόσφατο
- Να κατατεθούν δείγματα.

Για τα είδη με Α/Α από Νο 24 έως και Νο 27 όπως αυτά αναφέρονται στον επισυναπτόμενο Πίνακα ισχύουν τα ως άνω, αλλά μπορεί να είναι και ΣΥΜΒΑΤΑ με τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν.

22 και 23: Αναλώσιμα υλικά για το μόνιτορ αιμοδυναμικών παραμέτρων με ελάχιστη επεμβατική μέθοδο.

(Αισθητήρας Flo trac).

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Αισθητήρας μίας χρήσης με προέκταση υψηλής πίεσης 213cm +/- 2cm, συνεχούς παρακολούθησης CO, SVR, SV, SWV με αυτόματη βαθμονόμηση που να συνδέεται με τον υπάρχοντα μη ειδικό αρτηριακό καθετήρα του ασθενούς.

- Να είναι συμβατός με όλα τα παρακλίνια monitor για τη συνεχή απεικόνιση της αρτηριακής πίεσης.
- Να είναι:

Συμβατός με το monitor αιμοδυναμικών παραμέτρων του Νοσοκομείου μας (monitor Vigileo).

Να παρέχεται από την κατασκευάστρια εταιρεία πιστοποιημένη εγγύηση για την ακρίβεια και την ποιότητα των παραμέτρων που απεικονίζονται.

Η χρήση αναλώσιμου να μην προκαλεί βλάβη του monitor και να μην αλλοιώνει την ποιότητα του σήματος δίνοντας ακριβείς μετρήσεις.

- Απαιτείται ένας ελάχιστος αριθμός κλινικών μελετών (πλέον του ενός) σε ανθρώπους που να πιστοποιούν την αξιοπιστία των μελετών.
- Διευκρινίζεται ότι για το είδος 23, η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει να παρέχει Μόνιτορ αιμοδυναμικών παραμέτρων όπως οι ανωτέρω προδιαγραφές αναλώσιμου, ως συνοδός εξοπλισμός.

30. Κυκλώματα αναισθησίας πλήρους Σετ ενηλίκων (Α Σετ).

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι PVC-free και DEHP-free
- Κατασκευή διαφανούς εξευγενισμένου PVC
- Μιας χρήσεως.
- Αποστειρωμένα με αιθυλενοξειδίο για πέντε χρόνια.
- Με λεία εσωτερική επιφάνεια για να μην κρατάει υδρατμούς.
- Μαλακά συνδετικά ώστε να μην αποσυνδέονται από το μηχάνημα.
- Με port για μέτρηση πίεσης και θερμοκρασίας.
- Εξωτερικά ενισχυμένο για να μην τσακίζει.

Το σετ να περιλαμβάνει:

4 σωλήνες 70 cm έως 80cm με δύο υδατοπαγίδες υψηλής αντοχής και Y συνδετικό.

1 extra σωλήνα 70-80cm.

1 extra σωλήνα 115-120cm.

1 ευθύ συνδετικό.

1 ασκό 2 λίτρων free latex μιας χρήσης.

Συνδετικό κρικοειδές σπιδάλ 10-15εκ. με γωνιώδες συνδετικό SWIVEL με υποδοχή για αναρρόφηση.

1 φίλτρο αντιμικροβιακό, ύγρανσης θέρμανσης που να πληρεί τις εξής προδιαγραφές:

• Να είναι αντιμικροβιακά φίλτρα κατασκευασμένα από πτυχώμενη (μηχανική) μεμβράνη filtraρίσματος, αλλά να είναι ταυτόχρονα και εναλλακτικής ύγρανσης θέρμανσης σύμφωνα με τη διεθνή βιβλιογραφία.

Να κατακρατούν >99,999% των μικροβίων και ιών σε κλινικό περιβάλλον.

Να έχει βάρος < 33gr και νεκρό όγκο μικρότερο από 70ml

Να έχει απόδοση ύγρανσης μεγαλύτερη από 30mg/l σε Vt 500ml για 24hr χρήση

Να έχουν υποδοχή καπνογράφου τύπου Luer-Lock

Να είναι αποστειρωμένα και για χρήση σε έναν ασθενή

Να συστήνεται για αναπνευστικούς όγκους έως 1500ml

Ελεύθερα λάτεξ

Χαμηλή αντίσταση ροής < 2cm H₂O στα 60lit/min.

31. Κυκλώματα αναισθησίας για Αναπνευστήρα BENETT (B Σετ).

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μ.χ. κατασκευασμένα από διαφανές PVC με ενίσχυση σπιδάλ δακτυλίου και να έχουν λεία εσωτερική επιφάνεια (smoothbore).
- Να αποτελούνται από 2 σωλήνες (εισπνοής-εκπνοής) μήκους 180εκ +/- 5cm, οι οποίοι στο ένα άκρο να

καταλήγουν σε Υ συνδετικό και στο άλλο άκρο να φέρουν στόμια καλής εφαρμογής.

••Ο σωλήνας εισπνοής να μπορεί να δεχθεί νεφελοποιητή υπερήχων, αποσπώμενο, για χορήγηση φαρμάκων με νεφελοποίηση και στο ένα άκρο να φέρει συνδετικό με γωνία 45ο.

••Να φέρονται σε ατομική συσκευασία, στην οποία να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης.

••Να έχουν αποσπώμενο το σωλήνα εισπνοής 30cm +/- 3cm από το Υ, απαραίτητο για την ορθή λειτουργία του νεφελοποιητή (NEBULIZER).

32. Κύκλωμα ασθενούς μ.Χ. Αναπνευστήρα φορητό LTV 1200.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

••Συμβατά με τον αναπνευστήρα VIASYS HEALTH CARE LTV1200 μιας χρήσεως.

••Μήκος 2cm +/- 0,5cm χωρίς να συνδέεται με θερμαινόμενο υγραντήρα και χωρίς να διαθέτει υδατοπαγίδα.

33. Κυκλώματα μ.χ για φορητό αναπνευστήρα O-TWO CAREVENT.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

••Να αποτελείται από κρικοειδή σωλήνα και εκτονωτική βαλβίδα.

••Να είναι κατάλληλο για αναπνευστήρα O-TWO

34. Συνδετικά για αναπνευστήρες μη αποστ. τραχειοστομίας τύπου T.

35. Συνδετικά για αναπνευστήρες μη αποστ. τραχειοστομίας τύπου ΕΥΘΕΙΑ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Συνδετικά κατάλληλα που να συνδέονται με τα αναισθησιολογικά μηχανήματα.

••Να μην είναι αποστειρωμένα.

••Να είναι πλαστικά διαφανή.

36. Συνδετικά κρικοειδή πλαστικά αποστειρωμένα τύπου VIGON ευθεία ισοδιαμετρικά

μεγέθους 6,5-15/6,5-15 χιλ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

••Να είναι μ.χ αποστειρωμένα.

••Να είναι σε ατομική συσκευασία .

••Να είναι κρικοειδής και όχι λεία η επιφάνεια.

••Να είναι τύπου VIGON ευθεία.

37. Συνδετικά κρικοειδή σπирάλ 10-15εκ. με γωνιώδες συνδετικό SWIVEL με υποδοχή για αναρρόφηση.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

••Να συνδέεται με το κύκλωμα αναισθησίας και τον ενδοτραχειακό σωλήνα .

••Να είναι κατασκευασμένα από διαφανές εξευγενισμένο PVC.

••Να είναι με λεία εσωτερική επιφάνεια και εξωτερικά ενισχυμένο σπирάλ.

- Να είναι με περιστροφή 360ο χωρίς να διαφοροποιείται η εσωτερική διάμετρος.
- Να είναι σταθερού και αυξομειούμενου μήκους 10-15cm.
- Να είναι μίας χρήσεως.
- Να είναι αποστειρωμένο με ΕΟ για 5 χρόνια τουλάχιστον.
- Να μην υπάρχει διαρροή στα συνδετικά και επιπλέον να έχουν καπάκι για αναρρόφηση που να κλείνει με ασφάλεια.

38. Φίλτρα αναπνευστήρων αυτοϋγρανσης-θέρμανσης

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι PVC-free και DEHP-free
- Να είναι αντιμικροβιακά φίλτρα κατασκευασμένα από πτυχώμενη (μηχανική) μεμβράνη φιλτραρίσματος, αλλά να είναι ταυτόχρονα και εναλλακτικής ύγρανσης θέρμανσης σύμφωνα με τη διεθνή βιβλιογραφία.
- Να κατακρατούν >99,999% των μικροβίων και ιών σε κλινικό περιβάλλον.
- Να έχει βάρος < 33gr και νεκρό όγκο μικρότερο από 70ml
- Να έχει απόδοση ύγρανσης μεγαλύτερη από 30mg/l σε Vt 500ml για 24hr χρήση
- Να έχουν υποδοχή καπνογράφου τύπου Luer-Lock
- Να είναι αποστειρωμένα και για χρήση σε έναν ασθενή
- Να συστήνεται για αναπνευστικούς όγκους έως 1500ml
- Ελεύθερα λατεξ
- Χαμηλής αντίστασης ροής < 2cm H₂O στα 60lit/min.

39 ΛΑΜΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Λάμες λαρυγγοσκοπίου μίας χρήσεως,
- μεταλλική κατασκευή, σε ατομική συσκευασία .
- Φωτισμός LED, μέσω οπτικών ινών. Οδηγός φωτός τουλάχιστον 4mm.
- Ειδική κατασκευή στην βάση της λάμας ώστε να μην έρχεται σε επαφή με την λαβή.
- Ατραυματικό ακρο.
- Να ταιριάζουν με τις ήδη υπάρχουσες λαβές του νοσοκομείου. **Κατάθεση δείγματος.**
- Σχεδιασμός σύμφωνα με το ISO 7376: 2009, να φέρει πιστοποιητικό CE.
- Να διατίθενται σε δύο τύπους,μεσαία και μεγάλη (NO 3 και NO 4).

40 ΛΑΜΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις προδιαγραφές ISO 7376:2009 ή νεότερου
- Δυνατότητα ανπικατάστασης οπτικής ίνας
- Κλιβανιζόμενες κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής αντοχής
- Να κατατεθούν σχετικά δείγματα προς αξιολόγηση και έλεγχο συμβατότητας με τα ήδη υπάρχον τα λαρυγγοσκόπια (OPTIMA και HEINE)
- Να διατίθενται σε δύο τύπους μεσαία και μεγάλη (No 3 και No 4)

- Να δίνεται εγγύηση καλής λειτουργίας για τουλάχιστον 2 (δύο) έτη

41. ΛΑΜΕΣ ΔΕΡΜΟΤΟΜΟΥ μ.χ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι συμβατές με τους υπάρχοντες δερμοτόμους (AESCLAP ΚΩΔ. BA719R)
- Να είναι αποστειρωμένες σε ασφαλή συσκευασία ανά μία λάμα
- Να αναγράφεται εμφανώς και τυπωμένα στη συσκευασία

Ο τρόπος αποστείρωσης

Η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης

Ο κωδικός της λάμας και CE Mark

Ο οίκος κατασκευής

- Να διατίθενται σε πακέτα των 10 τεμαχίων τουλάχιστον

42. ΡΙΝΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ DRAEGER EVITA (ΔΑΧΕΙ00558)

Ρινική κάνουλα μιας χρήσης με εύρος <60 l/min με περιστρεφόμενο σύνδεσμο, μαλακά επιρρήνια σιλικόνης και ιμάντα hook – and – loop που διασφαλίζει την εύκολη προσαρμογή του μεγέθους του κεφαλοδέτη.

43. ΦΙΛΤΡΟ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΕΚΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ DRAEGER EVITA (ΔΑΧΕΙ00559)

Φίλτρο βαλβίδας εκπνοής πιστοποιημένα συμβατό με τους αναπνευστήρες DRAEGER EVITA της ΜΕΘ. Να διαθέτει διπλό τοίχωμα HEPA και υδατοπαγίδα με δυνατότητα συγκράτησης βακτηρίων και ιών κατά 99,9999%.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΕΑΝΠ "ΜΕΤΑΞΑ": ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

34 ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΑΝΩ ΤΩΝ ΩΡΙΩΝ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ & ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ)

& ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ: Α.Δ.74/2018

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. 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.

4. Η ημερομηνία λήξεως των προϊόντων να είναι άνω των δύο ετών.

5. 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).

6. Να κατατίθενται για κάθε προσφερόμενο είδος, σχετικό με την κατηγορία του, πιστοποιητικό συμμόρφωσης με την οδηγία 93/42ΕΟΚ.

7. Κάθε προσφερόμενο προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες εκείνες που είναι αναγκαίες για την χρησιμοποίηση 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).

8. Η προμηθεύτρια 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.

9. 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.

10. Τα έξοδα ελέγχου και τα δείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ Β. ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

1. ΑΣΚΟΙ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 2 ΛΙΤΡΩΝ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Κατασκευή ελαστικού.
2. Με συνδετικό 4,5cm +/- 0,5cm
3. Μιας χρήσεως.
4. Χωρίς λάτεξ.

2. ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι μίας χρήσεως.
2. Να διαθέτουν αγώγιμη διάφανη και κολλητική γέλη.
3. Να έχουν κόπιτσα 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 $0,55\text{mm} \pm 2\text{mm}$

3. ΑΦΡΟΛΕΞ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ

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. Το Κεφαλής –Μαξιλάρι (3Αα) να είναι τετράγωνο με άνοιγμα στο κέντρο για τον αερισμό της κεφαλής.

B. ΧΕΡΙΩΝ

- α. Σύστημα στήριξης χεριών διαστάσεων $61 \times 13 \times 8 \text{εκ.} \pm 2 \text{εκ.}$ 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 $46 \times 20 \times 20 \text{εκ.} \pm 2 \text{εκ.}$ 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

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Από ανθεκτικό υλικό, να πλένονται, να αποστειρώνονται να προσαρμόζονται σε όλους τους τύπους χειρουργικών τραπεζιών και να έχουν αυτοκόλλητο κλείσιμο διαστάσεων $66 (\pm 5) \times 3,8 \text{cm} (\pm 1) \text{cm}$.

4. ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥΣ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

5. ΒΟΥΡΤΣΕΣ 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. ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ Μ.Χ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ CHLOROXYDINE 20ml.

7. ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ.

8. ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ PROVIDONE 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. ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟΥ 1,9Χ2,3 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. ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ Μ.Χ. ΞΥΛΙΝΑ.

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. ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.

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. ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ.

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. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΦΛΟΥΡΟΣΕΪΝΗ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Χαρτάκια φλουροσεΐνης αποστειρωμένα συσκευασμένα ανά μονάδα.

14. ΘΗΚΗ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ (ΔΙΠΛΗ ΘΗΚΗ).

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. ΘΗΚΕΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΦΩΤΟΠΡΟΒΟΛΕΑ (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. ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ SMALL.

17. ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ MEDIUM.

18. ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ LARGE.

19. ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ X- LARGE.

20. ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ 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. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ (ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΑ ΠΕΔΙΑ) 210x120εκ. ±10 ΣΕ ΚΑΘΕ ΔΙΑΣΤΑΣΗ.

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. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ.

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. ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΑΥΟ COVER 80X150εκ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι αποστειρωμένο μ.χ και σε ατομική συσκευασία.
2. Να είναι υπερενισχυμένο μαγο 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.
7. Να είναι τηλεσκοπικά αναδιπλούμενο ώστε να είναι εύκολη και γρήγορη η τοποθέτηση ακόμα κι από ένα άτομο.

24. ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ 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. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ – ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΩΝ 80X80εκ.

26. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ – ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΩΝ 120X120εκ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

27. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΗΧΟΒΟΛΕΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ Μ.Χ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσης.
2. Να κατατίθενται σε διαστάσεις $12 \pm 2\text{εκ.} \times 200 \pm 50\text{εκ.}$
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.
7. Να φέρει τζελ αποστειρωμένο

28. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΒΕΛΟΝΑΣ Νο 19-21 G ΜΕ ΤΑ 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.

29. ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ – ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ 30 ΘΕΣΕΩΝ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :

Κασετίνες για συγκράτηση μεταλλικών βελονών και χειρουργικών λεπιδιών.

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. ΚΟΜΠΡΕΣΑ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ 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 ακτινοσκιερή 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.
8. Να είναι προπλυμένη ώστε να είναι ακόμη πιο απορροφητική.

31. ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ MEDIUM.

32. ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ LARGE.

33. ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ X-LARGE.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 31-33):

Κουστούμια χειρουργείου μιας χρήσης δυο τεμαχίων, από ανθεκτικό απαλό αεροδιαπερατό υλικό SMS το οποίο να μη ζεσταίνει και να μη δημιουργεί αλλεργίες στο χρήστη, να είναι πλήρως αδιάφανο και να διαθέτουν τσέπες. Οι ραφές του να είναι ενισχυμένες ώστε να μην σκίζονται εύκολα. Να προσφέρεται σε μεγέθη M, L, XL.

34. ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΟΛΟΣΩΜΗ.

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 επιφάνειά τους από μικροπόρους και όχι τρύπες. Ολόσωμες διαστάσεις 230X125 εκ (± 5εκ). 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. ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΑΝΩ ΜΕΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ. 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 επιφάνειά τους από μικροπόρους και όχι τρύπες. Άνω μέρους διαστάσεις 200X60 εκ (± 10% εκ). 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. ΚΟΥΤΙΑ ΚΟΚΚΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 2,7 LT.

37. ΚΟΥΤΙΑ ΚΟΚΚΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5,4 LT.

38. ΚΟΥΤΙΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 2,7 LT.

39. ΚΟΥΤΙΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 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 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. Επικollάται επίσης ετικέτα που φέρει την ημερομηνία και την προέλευση των αποβλήτων.

40. ΚΩΝΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ – ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ 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. ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Μ.Χ. ΜΗ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟ 1εκ. (ΟΠΗ) ΔΙΑΦΑΝΕΣ.

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 δίσλωμα και στο τσάκισμα.
4. Να προσφέρεται σε ρόλλους.
5. Κατά τη χρήση τους να μην συμπλησιάζουν τα τοιχώματα τους στο εσωτερικό.

42. ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 6x1,5x90.

43. ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7x1,5x10.

44. ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 8x2x12.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 42-44):

1. Λάστιχο παροχέτευσης μ.χ. μη σιλικονούχο από Latex (κίτρινου χρώματος) διαφόρων εσωτερικών διαμέτρων.
2. Να είναι μεγάλης ελαστικότητας και ανθεκτικότητας και με δυνατότητα κλιβανισμού στους 121ο C.

45. ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ.

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. ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ – ΠΙΑΣΤΡΕΣ .

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

47. ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΙ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 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. ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΤΜΗΜΑΤΩΝ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Μάσκες απλές τριών στρωμάτων.
2. Να επιτρέπουν άνετη αναπνοή.
3. Να φέρουν επιρρίνιο μαλακό έλασμα σε όλο το μήκος και ενισχυμένα κορδόνια.
4. Να είναι υποαλλεργικές, αδιάβροχες, μη ερεθιστικές.
5. Να προσφέρονται σε εύχρηστη συσκευασία διπλωμένες μία-μία και όχι όλα μαζί τα κορδόνια.
6. Να φέρουν σήμανση CE.
7. Να διατεθούν δείγματα σε ολόκληρο κουτί.
8. Να αποτελείται από μη υφασμένο υλικό (non - woven), άριστης ποιότητας, χωρίς χνούδι, μη ερεθιστικό.

49. ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ.

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 μασκών 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 μασκών

| 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. ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΡΥΘΜ. Ο2 6 ΣΕΤ VENTURI.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι μίας χρήσης μη αποστειρωμένες.
2. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία, να έχουν ανατομικό σχήμα με επιρρίνιο 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 σπирάλ μήκους 20cm +/- 2cm, 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 σπирάλ και συνδετικό σωλήνα.

51. ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΡΥΘΜ. Ο 6 ΣΕΤ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ.

2

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 σπирάλ μήκους 20cm +/- 2cm και σωλήνα σύνδεσης με τα ροόμετρα του νοσοκομείου, μήκους 2μ. ±10εκ. και περιστρεφόμενο συνδετικό κατάλληλο για σύνδεση με Venturi 6. Ο σωλήνας O2 να μη τσακίζει για να μη διακόπτεται η παροχή.

7. Να διαθέτουν 6 πυκνότητες με διαφορετικά συνδυαστικά παροχής O₂ από 24% έως και 60% στα οποία ευκρινώς να αναγράφεται το παρεχόμενο μίγμα O₂ και η απαιτούμενη ροή.

52. ΜΑΣΚΕΣ 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 90ο .

53. ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΓΙΑ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΑΣΠΙΔΑ.

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. ΜΑΣΚΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.

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. ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ Νο 3.

56. ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ Νο 4.

57. ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ Νο 5.

58. ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 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. ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

60. ΜΑΣΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ P3.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να έχουν φίλτρο σωματιδίων FFP3.
2. Να έχουν λάστιχο και ρυθμιστή για τέλεια εφαρμογή στο χρήστη.
3. Να διαθέτουν επιρίνιο 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. ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΥΠΟΥ U-FRAME 9X12.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Πυκνότητα: 1,1-1,2 gr/cm³
2. Να έχει διαστάσεις 9X12 inch και πάχος 2,4mm (το πάχος \pm 5% περίπου).
3. Θερμοκρασία ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο: 65-70⁰ C
4. Χρόνος ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο: 1-2 min
5. Χρόνος που το υλικό παραμένει εύπλαστο >1min
6. Χρόνος ολοκλήρωσης: < 10 min
7. Οσμή υλικού: Καμία
8. Λεία υφή
9. Διατρητικότητα (perforation) 22% +/- 0,5%
10. Επανάχρηση: 3 φορές
11. Να προσαρμόζονται σε βάσεις τύπου Bionix.
12. Να διαθέτει CE mark και ο κατασκευαστικός οίκος να διαθέτει και τις προβλεπόμενες πιστοποιήσεις κατά ISO 13485:2016

62. ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΥΠΟΥ U-FRAME 9X10.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Πυκνότητα: 1,1-1,2 gr/cm³
2. Να έχει διαστάσεις 9X10 inch και πάχος 2,4mm (το πάχος \pm 5% περίπου).
3. Θερμοκρασία ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο: 65-70⁰ C
4. Χρόνος ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο: 1-2 min
5. Χρόνος που το υλικό παραμένει εύπλαστο >1min
6. Χρόνος ολοκλήρωσης: < 10 min
7. Οσμή υλικού: Καμία
8. Λεία υφή
9. Διατρητικότητα (perforation) 22% +/- 0,5%
10. Επανάχρηση: 3 φορές
11. Να προσαρμόζονται σε βάσεις τύπου Bionix.
12. Να διαθέτει CE mark και ο κατασκευαστικός οίκος να διαθέτει και τις προβλεπόμενες πιστοποιήσεις κατά ISO 13485:2016

63. ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 20 ΜΕΓΑΛΕΣ.

64. ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 14 ΜΕΣΑΙΕΣ.

65. ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 6 ΜΙΚΡΕΣ (AA).

66. ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 3 ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΕΣ (AAA).

67. ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 6 1,9 V.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 63-67):

Να είναι αλκαλικές

68. ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. ΑΣΘΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ.

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. ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. ΑΣΘΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΣ.

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. ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. MEDIUM.

71. ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. LARGE.

72. ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. X-LARGE.

73. ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ 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 ή να διαθέτουν θερμοσυγκολλημένες ραφές ώστε να είναι υψίστης ασφαλείας για τους χρήστες και αδιάβροχα.
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. ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ MEDIUM.

75. ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ LARGE.

76. ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ X-LARGE.

77. ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ XX-LARGE.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 74-77):

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 ή να διαθέτουν θερμοσυγκολλημένες ραφές ώστε να είναι υψίστης ασφαλείας για τους χρήστες και αδιάβροχα.
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.
12. 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. ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΥΠΕΡΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΓΙΑ AIDS – ΗΠΑΤΙΤΙΔΕΣ LARGE.

79. ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΥΠΕΡΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΓΙΑ AIDS – ΗΠΑΤΙΤΙΔΕΣ 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. ΝΕΡΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ (1000 ml) NEBULIZER.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να έχει πλήρες σύστημα εφύγρυνσης 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

81. ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΙΝΑ Μ.Χ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

82. ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΤΥΠΟΥ BIC Μ.Χ. ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ – ΤΡΙΧΩΤΟΥ.

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. ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ 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. ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΔΡΙΚΑ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

85. ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

86. ΠΑΠΛΩΜΑΤΑΚΙΑ Μ.Χ. ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΣ.

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 \pm 5cm

87. ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΚΛΙΠΣ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

88. ΠΕΤΣΕΤΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ NON WOVEN (ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ). 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 134o C.
3. Να είναι διαστάσεων 40x40cm \pm 3cm

89. ΠΕΤΣΕΤΕΣ Μ.Χ. ΓΙΑ ΜΠΑΝΙΟ ΚΑΤΑΚΕΚΛΙΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι πλούσια εμποτισμένες πετσέτες με ειδική δραστική και απαλή σύνθεση, για το καθημερινό μπάνιο και την περιποίηση των κατακεκλιμένων ασθενών.
2. Να είναι υποαλλεργικές.
3. Να είναι εύχρηστες και πρακτικές, χωρίς την ανάγκη χρήσης νερού (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 είναι δερματολογικά ελεγμένες , με PH 5,5.
7. Να έχουν διάσταση 33X22 εκ. (± 3εκ.).
8. Η σύνθεσή τους να περιέχει VISCOSE 50% (συνθετικό μετάξι).
9. Να μην περιέχουν Latex, αλκόολη, λανολίνη ή άλλες αλλεργιογόνες ουσίες.
10. Να εμφανίζουν μεγάλο εύρος αντιμικροβιακές ιδιότητες εναντίον Gram θετικών ή αρνητικών βακτηρίων.
11. Να έχουν διακριτικό άρωμα.
12. Να μην σκίζονται, να μην αφρίζουν.

90. ΠΟΔΙΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Μ.Χ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

91. ΠΟΔΙΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ 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. ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ 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. ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΜΑΚΡΙΑ ΤΥΠΟΥ ΓΚΕΤΑΣ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.

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. ΠΟΤΗΡΙΑ 100-150ml ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.

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. ΠΟΤΗΡΙΑ 100-120ml ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.

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. ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 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. ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 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. ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 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. ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 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. ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Να είναι κατασκευασμένα από latex χωρίς λιπαντικό υποαλλεργικά.

101. ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 50εκ.

102. ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 60εκ.

103. ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 70εκ.

104. ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 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. ΣΑΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Μ.Χ. 2lt.

106.ΣΑΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 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 αντεπιστροφής (κλειστό κύκλωμα).
7. Να διαθέτει το κάνιστρο και διακόπτη λειτουργίας on/off.
8. Να διατεθεί επαρκής αριθμός κανίστρων αναλόγως των αναγκών.

107. ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ 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) \pm 2cm

108. ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΛΥΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Ειδικές σακούλες για την τοποθέτηση μολυσμένου ιματισμού.
2. Σακούλες αυτοδιαλυόμενες στο πλυντήριο ρούχων σε θερμοκρασία άνω των 70ο 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. ΣΑΚΟΙ ΝΑΪΛΟΝ ΣΩΛΗΝΩΕΙΔΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ.

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 ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤ. ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΕΙΡ/ΟΥ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι μ.χ κατ ελάχιστο δύο στρωμάτων, αποστειρωμένο, υγραπωθητικό, 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 ($\pm 5\%$) -1 τεμάχιο.
- β) Κάλυμμα τραπέζιου Μαγο με πλαστικοποιημένη ενίσχυση διαστάσεων 70x150cm ($\pm 5\%$) -1 τεμάχιο.
- γ) Πλευρικά καλύμματα αυτοκόλλητα (σεντόνια, διαστάσεων: 100x120cm ($\pm 5\%$) με απορροφητική αντιμικροβιακή ενίσχυση -2 τεμάχια.
- δ) Σεντόνι κεφαλιού αυτοκόλλητο 250x180 cm ($\pm 5\%$) -1τεμάχιο.
- ε) Σεντόνι ποδιών αυτοκόλλητο 180x180cm ($\pm 5\%$) ανά τεμάχιο, με απορροφητική αντιμικροβιακή ενίσχυση 1τεμάχιο.

111. ΣΚΟΥΦΙΕΣ Μ.Χ. ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ (ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΝΕ ΧΕΙΡ/ΓΕΙΟ).

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.

112. ΣΚΟΥΦΙΕΣ ('Η ΚΑΠΕΛΑ) Μ.Χ. ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΙΣΩ. 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.

113. ΣΚΟΥΦΙΕΣ ('Η ΚΑΠΕΛΑ) Μ.Χ. ΑΝΔΡΩΝ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 112 εκτός από 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. ΣΚΟΥΦΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΥΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ.

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. ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΟΙΛ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ SOLUSCOPE.

Λάδι λίπανσης για βαλβίδες πλυντηρίου soluscope.

116. ΣΛΙΠ ΑΣΘΕΝΩΝ ΓΙΑ ΧΕΙΡ/ΓΕΙΟ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ 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. ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΤΗΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. 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. ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ.

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. ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ.

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. Στυλεοί γάζας για κολπική χρήση συνολικού μήκους 20-22cm με ξύλινη ή πλαστική ράβδο (που δεν σπάει εύκολα).
2. Η κεφαλή τους να αποτελείται από 100% βαμβακερή γάζα διαμέτρου 35-40 χιλιοστά. 3. Μη τοξικοί.

121. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΓΥΜΝΑΣΗΣ TRIFLO.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Οι συσκευές πρέπει να αποτελούνται:

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

122. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ 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. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ 1000ml.

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.

124. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο ΟΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ.

2

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 +/- 2cm προσαρμοζόμενο στα ροόμετρα του νοσοκομείου μας.
3. Οι υποδοχείς στους ρώθωνες να είναι από σιλικόνη.

125. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΩΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ 5-500ml.

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, χωρητικότητας έως 500ml.
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.
11. Διάμετρος σωλήνα > 1 μέτρο.

126. ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΛΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 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 134-138ο C.

4. Να διατίθεται σε ρολά των 25m.

127. ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΣΕ ΡΟΛΛΟΥΣ 50μ.

Το είδος να παραγγελθεί ως έχει.

128. ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ PVC 3M (ΡΥΓΧΗ ΧΕΙΡ/ΓΕΙΟΥ) ΣΕΤ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ.

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.
7. Να διατίθενται σε σετ με το σωλήνα.

129. ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ.

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.
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.

131. 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 αξιδωτικούς παράγοντες α) ελεύθερο αλκοόλη β) χωρίς πρόσθετα άλατα).

132. ΥΓΡΟ ΣΑΠΟΥΝΙ ΡΗ 5,5 ΚΕΦΑΛΗΣ - ΣΩΜΑΤΟΣ - ΧΕΡΙΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ 1000ml ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ.

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 δική της αντλία.

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

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Η περιγραφή του είδους ισχύει και ως προδιαγραφή.

134. ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ Μ.Χ. ΛΕΥΚΑ 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.

135. ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ 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.

136. ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ SOLUSCOPE 1μm.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

137. ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ SOLUSCOPE ΤΥΠΟΣ SIMATIC OP-3.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

138. ΦΙΛΤΡΑ ΑΕΡΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ SOLUSCOPE.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

139.ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΜ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

140. ΧΕΙΡ/ΚΑ ΠΕΔΙΑ Μ.Χ. ΜΕ ΟΠΗ 45x75εκ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.

141. ΧΕΙΡ/ΚΑ ΠΕΔΙΑ Μ.Χ. ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ 45x75εκ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ.

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.

142. ΧΕΙΡ/ΚΑ ΠΕΔΙΑ Μ.Χ. ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ 75x90εκ. ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

143. ΧΕΙΡ/ΚΑ ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΟΠΗ 75x90εκ. ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το είδος 143, **μόνο που αλλάζουν οι διαστάσεις.**

144. ΧΕΙΡ/ΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤ. 150x240εκ. ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

145. ΧΕΙΡ/ΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤ. ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 150x240εκ. ΜΕ ΔΥΟ ΜΗΡΙΑΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΟΠΕΣ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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

146. ΛΕΠΙΔΕΣ Μ.Χ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΠΑΤΑΡΙΟΚΙΝΗΤΗΣ ΦΟΡΗΤΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΛΕΠΙΔΕΣ:

Οι ανταλλακτικές λεπίδες θα πρέπει να είναι:

1. Μίας χρήσεως από ανοξείδωτο χάλυβα και ατομικά συσκευασμένες.
2. Φαρδιές από 35mm έως 36mm
3. Να μην τραυματίζουν και ερεθίζουν το δέρμα.
4. Να κόβουν στεγνές και βρεγμένες τρίχες κεφαλής και σώματος.
5. 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:

1. Ελαφριές και εύχρηστες.
2. Να λειτουργούν με επαναφορτιζόμενη μπαταρία και να συνοδεύονται με τον ανάλογο φορτιστή. Η μπαταρία κατά προτίμηση να έχει ένδειξη του επιπέδου φόρτισης.
3. Να είναι αδιάβροχες για εύκολο καθαρισμό και απολύμανση.
4. Να παρέχουν δυνατότητα συνεχούς χρήσης πάνω από 60 min μετά από πλήρη φόρτιση. **Γενικές προϋποθέσεις:**
1. Να κατατίθεται φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστικού οίκου στα Ελληνικά επί ποινή απόρριψης.
2. Η μειοδότη εταιρεία θα πρέπει να παραχωρήσει δωρεάν ως συνοδό εξοπλισμό τουλάχιστον 7 ηλεκτρικές ξυριστικές μηχανές για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου.

147. ΚΑΛΥΜΑΤΑ Μ.Χ ΤΥΜΑΝ.ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Αποσπώμενο κάλυμμα αισθητήρα μιας χρήσης για μέτρηση θερμοκρασίας με τυμπανικό θερμόμετρο

Η τοποθέτηση του καλύμματος μ.χ και η αφαίρεσή του να γίνεται είτε με μία κίνηση είτε με το πάτημα ενός κουμπιού, χωρίς δηλαδή να απαιτείται η επαφή του χρήστη με το κάλυμμα πριν ή μετά τη θερμομέτρηση.

Το αναλώσιμο να εφαρμόζεται σε τυμπανικό θερμόμετρο (συνοδός εξοπλισμός) που να έχει τα κάτωθι τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Να είναι ηλεκτρονικό, κατάλληλο για χρήση στο κανάλι του αυτιού
- Να είναι κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση σε ενήλικες και να διαθέτει ενσωματωμένη βάση στην οποία να προσαρμόζονται αναλώσιμα για την θερμομέτρηση
- Να φέρει ευανάγνωστη LCD οθόνη
- Να έχει γρήγορη λήψη της θερμοκρασίας του ασθενούς (2sec το μέγιστο) και να ανταποκρίνεται στα διεθνή πρότυπα για ακρίβεια και ασφάλεια (0,10 C)

- Να διαθέτει κλίμακα μέτρησης της θερμοκρασίας από 33 C -42 C
- Να έχει ηχητική και οπτική ένδειξη ολοκληρωμένης λήψης θερμοκρασίας
- Να λειτουργεί με κοινές μπαταρίες του εμπορίου και να έχει ενδείξεις χαμηλής μπαταρίας. Το αναλώσιμο (μπαταρίες) θα είναι υποχρέωση του νοσοκομείου
- Η υποδοχή (ρύγχος) του θερμομέτρου να αντέχει στη χρήση απολυμαντικών του νοσοκομείου όταν καθαρίζεται
- Η υποδοχή (ρύγχος) του θερμομέτρου να δέχεται αναλώσιμα μιας χρήσης
- Να κρατάει στη μνήμη του την τελευταία μέτρησης
- Να έχει σχεδιασμό του ρύγχους και των ανταλλακτικών καλυμμάτων ώστε να επιτρέπει την πλήρη εφαρμογή στο αυτί και να μην υπάρχουν απώλειες θερμοκρασίας
- Να πληρεί τα διεθνή πρότυπα ποιότητας MMD 93/94/EEC, UL 60601-1, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1:2005, καθώς και το πρότυπο ποιότητας EN12470-5:2003 σχετικά με την θερμομέτρηση
- Να διαθέτει CE mark
- Σε περίπτωση εμφάνισης τεχνικού προβλήματος στο θερμοόμετρο να παρέχεται άλλο καινούριο εντός 24ώρου (ΑΜΕΣΑ)
- Όλα τα παραπάνω να πιστοποιούνται με παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου
- Οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν δείγμα του αναλώσιμου και του συνοδού εξοπλισμού προς αξιολόγηση και πιστοποίηση των τεχνικών χαρακτηριστικών του υλικού
- Η αιτούμενη ποσότητα των αναλώσιμων καλυμμάτων αισθητήρων θερμοκρασίας (150.000) τεμάχια/ετησίως) προϋποθέτει τη διάθεση τουλάχιστον 30 θερμομέτρων ως συνοδού εξοπλισμού
- Η ανάδοχος εταιρία αναλαμβάνει χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση για το νοσοκομείο τις ενέργειες επισκευής που δεν οφείλονται σε κακή χρήση του συνοδού εξοπλισμού καθώς και την συντήρηση και βαθμονόμηση του συνοδού εξοπλισμού

148. ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 3 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Τύπου **3 σημείων**, μιας χρήσεως με ρινική οπή, κατάλληλες για ακινητοποίηση **κεφαλής**

2. Συμβατές με υπάρχουσα βάση Exafix

3

3. Πυκνότητα : 1,1-1,2 gr/cm

4. Πάχος: από 2,3 – 2,4mm

0

5. Θερμοκρασία ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο : 65-70 C

6. Χρόνος ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο: 1-2 min

7. Χρόνος που το υλικό παραμένει εύπλαστο: >1 min

8. Χρόνος ολοκλήρωσης: <10 min

9. Οσμή υλικού: καμία

10. Λεία υφή

11. Διατρητικότητα (perforation): 22% +/- 0,5%

12. Επανάχρηση 3φορές

13. Διαθέτει CE mark και ο κατασκευαστικός οίκος να διαθέτει και τις προβλεπόμενες πιστοποιήσεις κατά ISO 13485:2016

149. ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 5 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ – ΤΡΑΧΗΛΟΥ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Τύπου **5 σημείων** για ακινητοποίηση **κεφαλής – τραχήλου**

2. Συμβατές με υπάρχουσα βάση Exafix

3. Πυκνότητα : 1,1-1,2 gr/cm

4. Πάχος: από 2,3 – 2,4mm

5. Θερμοκρασία ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο : 65-70 C

6. Χρόνος ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο: 1-2 min

7. Χρόνος που το υλικό παραμένει εύπλαστο: >1 min

8. Χρόνος ολοκλήρωσης: <10 min

9. Οσμή υλικού: καμία

10. Λεία υφή

11. Διατρητικότητα (perforation): 22% +/- 0,5%

12. Επανάχρηση 3φορές

13. Διαθέτει CE mark και ο κατασκευαστικός οίκος να διαθέτει και τις προβλεπόμενες πιστοποιήσεις κατά ISO 13485:2016

150. ΚΟΥΤΙΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΙΧΜΗΡΩΝ 30 LT.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι μιας χρήσης και αδιαφανείς,
- Κίτρινου χρώματος για απόβλητα αμιγώς μολυσματικά.
- Να είναι κατασκευασμένο από πλαστικό υψηλής πυκνότητας (πλην PVC), για προστασία από υγρασία και διατρήσεις, φιλικό προς το περιβάλλον γιατί θα διαχειρίζεται με αποτέφρωση.
- κατάλληλα κατά UN (πιστοποιημένα)
- να έχουν σήμανση με το διεθνές σύμβολο του μολυσματικού και επικίνδυνου, ανάλογα με την κλάση UN στην οποία κατατάσσονται.
- να χαρακτηρίζονται με τον όρο "Αιχμηρά απόβλητα".
- να έχουν καπάκι ασφαλείας, ώστε μετά την πλήρωσή τους να κλείνει αεροστεγώς και να είναι αδύνατη η διασπορά των αιχμηρών, αλλά και των παθογόνων οργανισμών.
- χωρητικότητας 30 και 60 λίτρων.

151. ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΣΑΠΟΥΝΙ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Σφουγγάρι καθαρισμού σώματος Μ.Χ., εμποτισμένο με σαπούνι.
- Να έχει pH 5,5. με παράγοντες υποαλλεργικούς, ενυδατικούς.
- Να είναι κατασκευασμένο από αδρανές αντιαλλεργικό υλικό, δερματολογικά ελεγμένο, προσφέροντας υγιεινό καθαρισμό του σώματος χωρίς να ερεθίζει την επιδερμίδα.
- Να είναι ιδανικό για κατάκλιση.
- Με διαστάσεις 19-23 *10-14*1-2
- Η προμηθεύτρια εταιρεία να διαθέτει τις απαραίτητες πιστοποιήσεις των προϊόντων.

152. ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΣΕΤ Μ.Χ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ – ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ- ΕΝΥΔ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να προσφέρεται σε ατομική συσκευασία Μ.Χ.

Να περιέχει :

- Οδοντόβουρτσα με σφουγγαράκι στο πίσω μέρος, για τον καθαρισμό και την περιποίηση της στοματικής κοιλότητας και χειλιών.
- Σωλήνα αναρρόφησης με βαλβίδα ελέγχου, για αποφυγή τραυματισμού.
- Με ή χωρίς στυλεό μιας χρήσης.
- Σωληνάριο με καθαριστικό - αντιμικροβιακό διάλυμα και ενυδατικό στόματος χειλιών.

153. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσης.
2. Με τηλεσκοπική αναδίπλωση
3. Να κατατίθενται σε διαστάσεις 13cm x 2,00 m+/- 2cm

154. ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΗΧΟΥ 15 ML.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι αβλαβές.
2. Να είναι Υδατοδιαλυτό, υψηλό πολυμέρους.
3. Να είναι Αοσμο.
4. Μη διαβρωτικό.
5. Να είναι Υποαλλεργικό (χωρίς αξιδωτικούς παράγοντες α) ελεύθερο αλκοόλη β) χωρίς πρόσθετα άλατα).

155. ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 3 ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΧΟΥΣ 2 mm.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Τύπου **3 σημείων**, μιας χρήσεως με ρινική οπή, κατάλληλες για ακινητοποίηση **κεφαλής**
2. Συμβατές με υπάρχουσα βάση Exafix
3. Πυκνότητα : 1,1-1,2 gr/cm³
4. Πάχος: από 2,0 – 2,4mm
5. Θερμοκρασία ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο : 65-70 C⁰
6. Χρόνος ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο: 1-2 min
7. Χρόνος που το υλικό παραμένει εύπλαστο: >1 min
8. Χρόνος ολοκλήρωσης: <10 min

9. Οσμή υλικού: καμία
10. Λεία υφή
11. Διατρητικότητα (perforation): 22% +/- 0,5%
12. Επανάχρηση 3φορές
13. Διαθέτει CE mark και ο κατασκευαστικός οίκος να διαθέτει και τις προβλεπόμενες πιστοποιήσεις κατά ISO 13485:2016

156. ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΗΣ – ΩΜΩΝ 5 ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΧΟΥΣ 2 mm.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Τύπου **5 σημείων** για ακινητοποίηση **κεφαλής – τραχήλου- ώμων**
2. Συμβατές με υπάρχουσα βάση Exafix
3. Πυκνότητα : 1,1-1,2 gr/cm³
4. Πάχος: από 2,0 – 2,4mm
5. Θερμοκρασία ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο : 65-70 °C
6. Χρόνος ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο: 1-2 min
7. Χρόνος που το υλικό παραμένει εύπλαστο: >1 min
8. Χρόνος ολοκλήρωσης: <10 min
9. Οσμή υλικού: καμία
10. Λεία υφή
11. Διατρητικότητα (perforation): 22% +/- 0,5%
12. Επανάχρηση 3φορές
13. Διαθέτει CE mark και ο κατασκευαστικός οίκος να διαθέτει και τις προβλεπόμενες πιστοποιήσεις κατά ISO 13485:2016

157. ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 2 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Τύπου **2 σημείων**, κατάλληλες για ακινητοποίηση **κάτω άκρων**
2. Πυκνότητα : 1,1-1,2 gr/cm³
3. Πάχος: από 2,3 – 2,4mm
4. Θερμοκρασία ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο : 65-70 °C
5. Χρόνος ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο: 1-2 min
6. Χρόνος που το υλικό παραμένει εύπλαστο: >1 min
7. Χρόνος ολοκλήρωσης: <10 min

8. Οσμή υλικού: καμία
9. Λεία υφή
10. Διατρητικότητα (perforation): 22% +/- 0,5%
11. Επανάχρηση 3φορές
12. Διαθέτει CE mark και ο κατασκευαστικός οίκος να διαθέτει και τις προβλεπόμενες πιστοποιήσεις κατά ISO 13485:2016

158. ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 4 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Τύπου **4 σημείων**, κατάλληλες για ακινητοποίηση **κάτω άκρων**
2. Πυκνότητα : 1,1-1,2 gr/cm³
3. Πάχος: από 2,3 – 2,4mm
4. Θερμοκρασία ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο : 65-70 °C
5. Χρόνος ενεργοποίησης στο υδατόλουτρο: 1-2 min
6. Χρόνος που το υλικό παραμένει εύπλαστο: >1 min
7. Χρόνος ολοκλήρωσης: <10 min
8. Οσμή υλικού: καμία
9. Λεία υφή
10. Διατρητικότητα (perforation): 22% +/- 0,5%
11. Επανάχρηση 3φορές
12. Διαθέτει CE mark και ο κατασκευαστικός οίκος να διαθέτει και τις προβλεπόμενες πιστοποιήσεις κατά ISO 13485:2016

159. ΣΑΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 1 LT.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

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.

160. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ Μ.Χ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ ΜΕΡΑΔ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Το υπό προμήθεια υλικό να είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να μην επιφέρει διαφοροποιήσεις στις τεχνικές προδιαγραφές του μηχανήματος.
2. Να είναι pads ενηλίκων.
3. Τα pads ενηλίκων να καταλαμβάνουν χώρο μεγαλύτερο από 100 cm^2 και μικρότερο από 130 cm^2 .
4. Το μήκος του καλωδίου να είναι μεγαλύτερο από 100 cm^2 και να μην υπερβαίνει τα 130 cm^2 .
5. Να είναι latex free (υποαλλεργικό).
6. Να αναγράφεται εμφανώς ο αριθμός παρτίδας (LOT Number), η ημερομηνία κατασκευής και λήξης.
7. Να είναι κατασκευασμένα το τρέχον έτος και να έχουν ημερομηνία λήξης πάνω από είκοσι μήνες από την ημέρα κατασκευής τους.
8. Το προϊόν να φέρει πιστοποίηση CE mark, ο οίκος κατασκευής να είναι πιστοποιημένος βάσει ISO 13485 & ISO 9001 και η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένη βάσει ISO 13485, ISO 9001 & ΔΥ8/1348/04.

161. ΜΑΣΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (FFP2)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να είναι αναδιπλούμενη, τρίπτυχης κατασκευής με τα τρία τμήματα να επιτρέπουν την καλύτερη εφαρμογή σε διάφορα σχήματα προσώπου και να διασφαλίζουν τη μη εισχώρηση μολυσματικών στο εσωτερικό της μάσκας.
- Να διαθέτει καμπύλο, χαμηλό προφίλ για να παρέχει καλύτερη ορατότητα στον χρήστη και να είναι η χρήση της συμβατή και με άλλα μέσα ατομικής προστασίας (π.χ γυαλιά προστασίας).
- Ανεπίστροφη βαλβίδα με διάφραγμα που ανοίγει παραβολικά για εύκολη εκπνοή και μείωση της θερμότητας.
- Το προϊόν να διατίθεται σε ατομική συσκευασία ώστε να αποφεύγεται η ενδεχόμενη μόλυνση κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης.
- Σε κάθε μάσκα να αναγράφεται το πρότυπο κατασκευής EN 149:2001, το επίπεδο προστασίας, ο κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης CE, ο κωδικός προϊόντος και ο κατασκευαστής. Να κατατίθενται επί ποινή απόρριψης της προσφοράς, τα πιστοποιητικά συμμόρφωσης με τα πρότυπα EN 149:2001 + A1:2009 και EN 14683:2005.

0

162. ΜΑΣΚΑ – ΑΣΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ 90° ΚΑΙ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να παρέχει την μέγιστη προστασία προσώπου για νοσοκομεία, οδοντιατρεία, ιατρικά και χημικά εργαστήρια και για διασώστες εκτάκτων αναγκών.
- Να είναι κατασκευασμένη από αντιθαμπωτικό υλικό.
- Να μην επηρεάζει την όραση του χρήστη.
- Να είναι ελαφριά άνετη, με μαλακό λάστιχο ή ιμάντα που να περνά γύρω από το κεφάλι (μέτωπο).
- Χωρία λάτεξ.
- Η διαφανή ασπίδα στην περιοχή του μετώπου να περιλαμβάνει προστατευτικό σφουγγάρι.
- Κάθε συσκευασία ασπίδας προστασίας προσώπου να αποτελείται από τρία (3) τεμάχια:

1. Φύλλο προστασίας.
2. Βάση στήριξης.
3. Ιμάντα ή λάστιχο προσαρμογής στο κεφάλι.

163. ΣΤΟΛΗ ΟΛΟΣΩΜΗ Μ.Χ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (ΤΥΕΝΕΚ)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία με ενσωματωμένο κάλυμμα κεφαλής.
- Να μην προκαλείερεθισμό του δέρματος ούτε να έχει ανεπιθύμητες επιπτώσεις στην υγεία.
- Να είναι υγραπωθητική, αδιάβροχη και αδιαφανής.
- Να παραμένει αδιάβροχη και υγραπωθητική όσο διαρκεί η χρήση της.
- Να είναι όσο το δυνατόν ελαφριά και εύκαμπτη, προκειμένου να διασφαλιστεί η άνεση του ατόμου που τη φορά, να μην παρεμποδίζει τις κινήσεις και ταυτόχρονα να παρέχει αποτελεσματική προστασία.
- Να έχει μακριά μανίκια τα οποία στο τελείωμά τους να φέρουν μανσέτα από λάστιχο.
- Να υπάρχει λάστιχο συγκράτησης και στα κάτω άκρα.
- Χωρίς εμφανείς ραφές. Οι ενώσεις να είναι με θερμό - συγκόλληση και καλυμμένες. Το φερμουάρ να καλύπτεται με ενσωματωμένη αυτοκόλλητη ταινία, όπως και στην περιοχή του λαιμού.
- Να δίνεται η δυνατότητα μεγάλης διάρκειας έκθεσης του χρήστη στον βιολογικό ή χημικό παράγοντα.
- Να προσφέρεται σε μεγέθη M, L, XL.

Απαιτήσεις - συμμορφώσεις

- Ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατηγορίας **III**.
- Να πληροί τα πρότυπα που έχει θέσει ο ΕΛΟΤ και περιγράφονται στην Ευρωπαϊκή Νόρμα **EN 14126/2004**. (Performance requirements and test methods for protective clothing against infective agents).
- Τύπου **4-B**. Να πληροί το πρότυπο **EN 14605:2005 + A1 2009** (protective clothing against liquid chemicals - performance requirements for clothing with liquid - tight (type 3) or spray - tight (type 4) connections, including items providing protective to parts of the body only (types PB [3] and PB [4]).
- Να πληροί το πρότυπο **EN 14325:2001** (protective clothing against chemicals. Test methods and performance classification of chemical protective clothing materials, seams, joins and assemblages).
- Να έχει **CE marking από κοινοποιημένο οργανισμό** (κατηγορίας III σύμφωνα με EN 2016/425).
- Χρόνος ίδιας ζωής προϊόντος >5 έτη.
- Μέσα στη συσκευασία να υπάρχει πλήρες ενημερωτικό φυλλάδιο προϊόντος.
- Ταυτόχρονα να είναι εμφανείς στη συσκευασία, όλες οι άλλες απαιτούμενες σημάνσεις σύμφωνα με τις εφαρμόσιμες απαιτήσεις των σχετικών προτύπων για προστασία από χημικούς και βιολογικούς παράγοντες (η κατηγοριοποίηση, ο τύπος, το μέγεθος, τα πικτογράμματα, ημερομηνία κατασκευής, ο αριθμός παρτίδας κλπ.).

164. ΙΣΧΑΙΜΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ G ΜΕ ΑΝΩ ΑΚΡΟ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να είναι αποστειρωμένο με διάρκεια αποστείρωσης ≥ 2 ετών και να είναι μιας χρήσης

165. ΙΣΧΑΙΜΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ F ΜΕ ΚΙΤΡΙΝΟ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να είναι αποστειρωμένο με διάρκεια αποστείρωσης ≥ 2 ετών και να είναι μιας χρήσης

166. ΙΣΧΑΙΜΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ L ΜΕ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να είναι αποστειρωμένο με διάρκεια αποστείρωσης ≥ 2 ετών και να είναι μιας χρήσης

167. ΙΣΧΑΙΜΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ L ΜΕ ΚΑΦΕ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να είναι αποστειρωμένο με διάρκεια αποστείρωσης ≥ 2 ετών και να είναι μιας χρήσης

168. ΙΣΧΑΙΜΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ XL ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να είναι αποστειρωμένο με διάρκεια αποστείρωσης ≥ 2 ετών και να είναι μιας χρήσης

169. ΠΕΡΙΚΝΗΜΙΔΕΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

- Να αποτελούνται από υλικό πυκνής ύφανσης, αντιαλλεργικό και latex free, να είναι μιας χρήσης
- Οι περισκελίδες να αποτελούνται από 4 (τέσσερις) θαλάμους οι οποίοι να παρέχουν τη μέγιστη ενίσχυση της ροής του αίματος (να αποδεικνύεται με επιστημονική μελέτη).
- Ο κύκλος συμπίεσης – αποσυμπίεσης να είναι σταθερός και να διαρκεί 1 λεπτό χωρίς να μεταβάλλεται ή να εξαρτάται από την φυσιολογική κατάσταση του ενός ή και των δύο άκρων (ανεξάρτητα τον βαθμό τραύματος του κάθε άκρου ή τον βαθμό αιμάτωσης του κάθε άκρου). Η διαδικασία να επαναλαμβάνεται χωρίς να πραγματοποιείται οποιαδήποτε μέτρηση αυτόματα στην πλήρωση των αγγείων που θα μπορούσε να μεταβάλλει το χρόνο αποπλήρωσής και επομένως και τον χρόνο του κύκλου θεραπείας. Έτσι αποφεύγεται το φαινόμενο της υπέρ ή μη επαρκούς ροής του αίματος στα αγγεία και κατά συνέπεια δεν επηρεάζεται η συχνότητα του καρδιακού ρυθμού κατά την εφαρμογή της θεραπείας.
- Οι περισκελίδες να φέρουν τέσσερις (4) υποδοχείς σύνδεσης με τα καλώδια της αντλίας με χρωματική και αριθμητική κωδικοποίηση ώστε να πραγματοποιείται η σύνδεση με ακρίβεια και ασφάλεια
- Να φέρουν τετραπλό καλώδιο πολλαπλών αυλών (ένας αυλός για κάθε ξεχωριστό θάλαμο της περισκελίδας που φέρει χρωματική κωδικοποίηση ώστε να ταυτίζεται απόλυτα με την κωδικοποίηση των υποδοχέων που φέρουν οι περισκελίδες πάνω τους).
- Να διατίθενται σε μεγέθη small, medium, large
- Να διατίθενται σε μη αποστειρωμένη συσκευασία, να φέρουν σήμανση CE mark
- Να συνοδεύεται από μηχανήμα το οποίο μπορεί να διαχειριστεί ένα ή δύο άκρα ταυτόχρονα.

170. ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΤΑΛΑΚΙ – 171.ΑΚΙΔΑ- 172. ΟΔΟΝΤΩΤΗ ΤΥΠΟΥ ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΑΚΙ

- Να είναι συμβατές με βρογχοσκόπιο Olympus
- Να διατίθενται σε τύπους οβάλ και alligator με ακίδα και χωρίς ακίδα.
- Να διαθέτουν «αιωρούμενες» σιαγόνες με άνοιγμα 5mm και μήκος 3.7mmγια ευκολότερη προσέγγιση του σημείου βιοψίας.
- Το μήκος τους να είναι μέχρι 115 cm και να διέρχονται από κανάλι εργασίας 2,0 mm.

173. ΛΑΒΙΔΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗΣ – ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ

- Να είναι συμβατές με βρογχοσκόπιο Olympus
- Να διαθέτουν ανθεκτικές ίνες για άριστη λήψη του δείγματος.
- Να είναι συμβατές με βρογχοσκόπια τα οποία διαθέτουν κανάλι βιοψίας τουλάχιστον 2.0mm και το μήκος τους να είναι 1150 mm.
- Να διαθέτουν μεταλλικό ατραυματικό άκρο έτσι ώστε να είναι ακτινοσκοπικό.
- Να διατίθενται σε μήκος βούρτσας 10 mm και διάμετρο 1.2, 2.0, 3.0 και 5.0 mm.

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. 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.

4. Η ημερομηνία λήξεως των προϊόντων να είναι άνω των δύο ετών.

5. 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).

6. Να κατατίθενται για κάθε προσφερόμενο είδος, σχετικό με την κατηγορία του, πιστοποιητικό συμμόρφωσης με την οδηγία 93/42ΕΟΚ.

7. Κάθε προσφερόμενο προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες εκείνες που είναι αναγκαίες για την χρησιμοποίηση 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).

8. 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.

9. 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.

10. Τα έξοδα ελέγχου και τα δείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ Α. ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | ΚΩΔ. ΠΑΡ | ΤΙΜΗ Π.Τ | ΤΙΜΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ Ή ΤΕΛΕΥΤ ΤΙΜΗ ΑΓΟΡΑΣ | ΣΥΝ.ΑΞΙΑ | ΦΠΑ | ΠΟΣΟ ΦΠΑ | ΣΥΝ. ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ |
|-----|--|----------------|----------|------------|----------|----------|------------------------------------|----------|-----|----------|------------------|
| | ΓΙΑ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ DATEX & ΤΑ ΜΟΝΙΤΟΡ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ DATEX | | | | | | | | | | |
| 1 | ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΚΙΤΡΙΝΟ 3μ | ΔΑΧΕΙ Ε65 | | ΤΕΜ | | | 12,5 | | 24% | | |
| 2 | ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ | ΔΑΧΕΙ Η65 | | ΤΕΜ | 17.1.110 | 0,9 | | | 24% | | |
| 3 | ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ D-LITE ΚΙΤΡΙΝΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ | ΔΑΧΕΙ Ζ65 | | ΤΕΜ | | | 35 | | 24% | | |
| 4 | ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ 1μ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ Monitor DATEX (Cardicap/5 - S/5) | ΔΑΧΕΙ 071 | | ΤΕΜ | | | 34 | | 24% | | |
| 5 | ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ 1μ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ Monitor E-Prestn | ΔΑΧΕΙ 142 | | ΤΕΜ | | | 250 | | 24% | | |
| 6 | ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕΣΑΙΑ 25-35 εκ | ΔΑΧΕΙ 145 | | ΤΕΜ | | | 9 | | 24% | | |
| 7 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΤΑ | ΔΑΧΕΙ 347 | | ΤΕΜ | | | 85 | | 24% | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|------|-------|--|-----|--|
| | ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΜR1 COMPATIBLE | | | | | | | | | |
| 24 | ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΕΕΡ | ΔΑΧΕΙ 057 | | ΤΕΜ | | | 94,52 | | 24% | |
| 25 | ΣΤΗΡΙΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΡΕΕΡ | ΔΑΧΕΙ Β57 | | ΤΕΜ | | | 63 | | 24% | |
| 26 | ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ | ΔΑΧΕΙ Α57 | | ΤΕΜ | | | 110 | | 24% | |
| | ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ (NEBULIZER) AERONEB PRO | | | | | | | | | |
| 27 | ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ | ΔΑΧΕΙ 089 | | ΤΕΜ | | | 27 | | 24% | |
| | ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ OLYMPUS | | | | | | | | | |
| 28 | ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΑJ 207 ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ μ.Χ. ΓΙΑ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ OLYMPUS | ΔΑΧΕΙ 284 | | ΚΙΤ | | | 100 | | 24% | |
| 29 | ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΑJ 210 ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ μ.Χ. ΓΙΑ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ OLYMPUS | ΔΑΧΕΙ 291 | | ΚΙΤ | | | 90 | | 24% | |
| | ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ | | | | | | | | | |
| 30 | ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΣΕΤ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (Α ΣΕΤ) | ΔΑΧΕΙ Β35 | | ΤΕΜ | | | 10 | | 24% | |
| 31 | ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ BENNETT (Β ΣΕΤ) | ΔΑΧΕΙ 100 | | ΤΕΜ | | | 7,5 | | 24% | |
| 32 | ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ μ.χ. ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΦΟΡΗΤΟ LTV 1200 | ΔΑΧΕΙ Α35 | | ΤΕΜ | | | 36 | | 24% | |
| 33 | ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ μ.Χ. ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ Ο - TWO CAREVENT | ΔΑΧΕΙ Γ35 | | ΤΕΜ | | | 20 | | 24% | |
| 34 | ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ Τ | ΔΑΠΑΘ Α59 | | ΤΕΜ | 5.5.126 | 0,48 | | | 24% | |
| 35 | ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΕΥΘΕΙΑ | ΔΑΠΑΘ 279 | | ΤΕΜ | | | 0,4 | | 24% | |
| 36 | ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΤΥΠΟΥ VIGON ΕΥΘΕΙΑ ΙΣΟΔΙΑΜΕΤΡΙΚΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6,5-15/6,5- 15mm | ΔΑΠΑΘ Β51 | | ΤΕΜ | | | 0,36 | | 24% | |
| 37 | ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΣΠΙΡΑΛ 10-15 εκ ΜΕ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ SWIVEL ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ | ΔΑΠΑΘ 132 | | ΤΕΜ | | | 0,649 | | 24% | |
| 38 | ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ ΑΥΤΟΫΓΡΑΝΣΗΣ- ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ | ΔΑΧΕΙ Β26 | | ΤΕΜ | | | 0,52 | | 24% | |
| 39 | ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ Νο 3 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΨΥΧΡΟΥ | ΔΑΧΕΙ 292 | | ΤΕΜ | | | 4 | | 24% | |

| | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ Π.Τ. | ΤΙΜΗ ΠΤ | ΤΙΜΗ ΑΠΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΓΟΡΑ | ΣΥΝ. ΑΞΙΑ | ΦΠΑ | ΠΟΣΟ ΦΠΑ | ΣΥΝ. ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ |
|----------|--|----------------|----------|-----------------|--------------|---------|--------------------------|-----------|-----|----------|------------------|
| 1 | ΑΣΚΟΙ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ 2 ΛΤ | ΔΑΠΑΘ 0Β4 | | ΤΕΜ | 5.3.2 | 2.61 | 2,61 | | 24% | | |
| 2 | ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ Μ.Χ. ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ | ΔΑΧΕΙ 032 | | ΤΕΜ | 24.1.16 | 0.058 | 0,032 | | 24% | | |
| 3 | ΑΦΡΟΛΕΞ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΑΡΤΗΡΙΟΓΡΑΜΩΝ | | | | | | | | | | |
| A | ΚΕΦΑΛΗΣ | | | | | | | | | | |
| α | ΚΕΦΑΛΗΣ-ΜΑΞΙΛΑΡΙ | ΔΑΧΕΙ 178 | | ΤΕΜ | | | 2,98 | | 24% | | |
| β | ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΟΥΛΟΥΡΑ | ΔΑΧΕΙ 081 | | ΤΕΜ | | | 2,55 | | 24% | | |
| B | ΧΕΡΙΩΝ | | | | | | | | | | |
| α | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΕΡΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 61Χ13Χ8εκ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ | ΔΑΧΕΙ Δ81 | | ΤΕΜ | | | 6,3 | | 24% | | |
| Γ | ΠΛΑΓΙΑ ΣΩΜΑΤΟΣ | | | | | | | | | | |
| α | ΣΦΗΝΑ ΜΙΚΡΗ ΔΙΑΣΤ. 46Χ20Χ20εκ | ΔΑΧΕΙ Ε81 | | ΤΕΜ | | | 9,44 | | 24% | | |
| Δ | ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΡΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ | | | | | | | | | | |
| α | ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΕΡΙΩΝ | ΔΑΧΕΙ Β68 | | ΤΕΜ | | | 12 | | 24% | | |
| 4 | ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥΣ | ΔΑΠΑΘ 362 | | ΤΕΜ | 17.1.52 | 3,5 | | | 24% | | |
| 5 | ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΠΑΠ | ΔΑΠΑΘ 008 | | ΤΕΜ | 8.2.4 | 0.049 | 0,043 | | 24% | | |
| 6 | ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ Μ.Χ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ CHLOROXYDINE | ΔΑΧΕΙ 001 | | ΤΕΜ | 17.1.150 | | 0,27 | | 24% | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-------|--------------|------------|--------|--|-----|--|--|
| | 20ML | | | | | 0.32 | | | | | |
| 7 | ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ | ΔΑΧΕΙ 0Α1 | | ΤΕΜ | 57.6 | 0.33 | 0,2345 | | 24% | | |
| 8 | ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΠΛΑΣΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΧΕΙΡ. ΜΕ ΣΥΜΠΗΚΝΩΜΕΝΟ ΡΟΝΙΔΟΝΕ ΙΟΔΙΝΕ 1% | ΔΑΧΕΙ 0Β1 | | ΤΕΜ | 17.1.15 0 | 0.32 | 0,2364 | | 24% | | |
| 9 | ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟΥ 1,9Χ2,3 ΔΙΠΛΗ | ΔΑΠΑΘ 490 | | ΤΕΜ | | | 60 | | 24% | | |
| 10 | ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ Μ.Χ. ΞΥΛΙΝΑ | ΔΑΠΑΘ 014 | | ΤΕΜ | 4.2.52 | 0,00 53 | | | 24% | | |
| 11 | ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ | ΔΑΠΑΘ Α14 | | ΤΕΜ | 4.2.10 | 0,01 06 | | | 24% | | |
| 12 | ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚ | ΔΑΧΕΙ 119 | | ΤΕΜ | | | 4,5 | | 24% | | |
| 13 | ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΦΛΟΥΟΡΟΣΕΪΝΗ | ΔΑΠΑΘ 493 | | ΤΕΜ | 42.1.1. 7 | 0.08 5 | | | 24% | | |
| 14 | ΘΗΚΗ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ (ΔΙΠΛΗ ΘΗΚΗ) | ΔΑΠΑΘ 116 | | ΤΕΜ | 7.1.9 | 0.6 | 0,52 | | 24% | | |
| 15 | ΘΗΚΕΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΦΩΤΟΠΟΒΟΛΕΑ (LIGHT COVER) | ΔΑΧΕΙ 004 | | ΤΕΜ | | | 0,4989 | | 24% | | |
| 16 | ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ SMALL | ΔΑΠΑΘ Ζ19 | | ΖΕΥΓ. | | | 2,83 | | 24% | | |
| 17 | ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ MEDIUM | ΔΑΠΑΘ Η19 | | ΖΕΥΓ. | 4.4.8 | 3.6 | 2,83 | | 24% | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|--|-------|--------|------------|--------|--|-----|--|--|
| 18 | ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ LARGE | ΔΑΠΑΘ Δ19 | | ΖΕΥΓ. | 4.2.17 | 4.08 | 2,83 | | 24% | | |
| 19 | ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ EXTRA LARGE | ΔΑΠΑΘ Ε19 | | ΖΕΥΓ. | 4.2.18 | 4.06 9 | 2,1099 | | 24% | | |
| 20 | ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ XX LARGE | ΔΑΠΑΘ Γ19 | | ΖΕΥΓ. | | | 2,1099 | | 24% | | |
| 21 | ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ (ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΑ ΠΕΔΙΑ) | ΔΑΠΑΘ 120 | | ΤΕΜ | 7.3.53 | 10.7 | 6,45 | | 24% | | |
| 22 | ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ | ΔΑΧΕΙ 074 | | ΤΕΜ | | | 0,434 | | 24% | | |
| 23 | ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΣΤ. ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΑΥΟ COVER ΔΙΑΣΤ 80X150εκ | ΔΑΧΕΙ 150 | | ΤΕΜ | 7.1.6 | 0.57 89 | 0,6389 | | 24% | | |
| 24 | ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΣΤ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡ 150X180εκ | ΔΑΧΕΙ 175 | | ΤΕΜ | 7.1.28 | 1 | 0,929 | | 24% | | |
| 25 | ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ - ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΩΝ 80X80εκ | ΔΑΠΑΘ 401 | | ΤΕΜ | | | 0,868 | | 24% | | |
| 26 | ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ - ΠΟΔΟΔΙΑΚΟΠΤΩΝ 120X120εκ | ΔΑΠΑΘ 403 | | ΤΕΜ | | | 0,975 | | 24% | | |
| 27 | ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤ. ΗΧΟΒΟΛΕΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ Μ.Χ. | ΔΑΠΑΘ 191 | | ΤΕΜ | 3.7.1 | 5.05 4 | 2,97 | | 24% | | |
| 28 | ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΒΕΛΟΝΑΣ Νο | ΔΑΧΕΙ 323 | | ΤΕΜ | | | 12 | | 24% | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|--------|------------|--|-------|--|-----|--|
| | 18-21 G ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΜΗΚΗ ΚΑΙ ΤΖΕΛ. | | | | | | | | | | |
| 29 | ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ - ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ 30 ΘΕΣΕΩΝ | ΔΑΠΑΘ 114 | | TEM | | | | 1,47 | | 24% | |
| 30 | ΚΟΜΠΡΕΣΑ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ 40Χ40εκ | ΔΑΠΑΘ 214 | | TEM | 4.5.16 | 0.4 | | 0,257 | | 24% | |
| 31 | ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ MEDIUM | ΔΑΧΕΙ 244 | | TEM | 7.3.45 | 0.89 | | 0,69 | | 24% | |
| 32 | ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ LARGE | ΔΑΧΕΙ 245 | | TEM | 7.3.31 | 0,59 18 | | | | 24% | |
| 33 | ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ EXTRA LARGE | ΔΑΧΕΙ 246 | | TEM | 7.3.40 | 0.85 | | 0,69 | | 24% | |
| 34 | ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΟΛΟΣΩΜΗ | ΔΑΧΕΙ 155 | | TEM | 57.72 | 7 | | 6 | | 24% | |
| 35 | ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΑΝΩ ΜΕΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ | ΔΑΧΕΙ 153 | | TEM | | | | 5,8 | | 24% | |
| 36 | ΚΟΥΤΙΑ ΚΟΚΚΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5,4 ΛΙΤ | ΔΑΠΑΘ 022 | | TEM | 52.3.7 | 0.58 | | 0,48 | | 24% | |
| 37 | ΚΟΥΤΙΑ ΚΟΚΚΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 2,7 ΛΙΤ | ΔΑΠΑΘ Α22 | | TEM | 52.3.4 | 0.53 | | 0,367 | | 24% | |
| 38 | ΚΟΥΤΙΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5,4 ΛΙΤ | ΔΑΠΑΘ Β22 | | TEM | 52.3.7 | | | 0,519 | | 24% | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|---------|-----------|-------|--|-----|--|--|
| | | | | | | 0,58 | | | | | |
| 39 | ΚΟΥΤΙΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 2,7 ΛΙΤ | ΔΑΠΑΘ Γ22 | | TEM | 52.3.4 | 0,53 | | | 24% | | |
| 40 | ΚΩΝΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ- ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ Μ.Χ.(TRANSFER SET) | ΔΑΠΑΘ 312 | | TEM | 52.4.18 | 0,87 | 0,35 | | 24% | | |
| 41 | ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΟΦΗΣΗΣ Μ.Χ. ΜΗ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟ 1εκ (ΟΠΗ) ΔΙΑΦΑΝΕΣ | ΔΑΧΕΙ 066 | | ΜΕΤ | 52.5.94 | 0,42 | 0,37 | | 24% | | |
| 42 | ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 6Χ1,5Χ90 | ΔΑΠΑΘ 084 | | ΜΕΤ | | | 0,53 | | 24% | | |
| 43 | ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 7Χ1,5Χ10 | ΔΑΠΑΘ 298 | | ΜΕΤ | | | 0,89 | | 24% | | |
| 44 | ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ. ΔΙΑΣΤ 8Χ2Χ12 . | ΔΑΠΑΘ 066 | | ΜΕΤ | | | 2 | | 24% | | |
| 45 | ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ | ΔΑΠΑΘ 036 | | TEM | | | 10,54 | | 24% | | |
| 46 | ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ - ΠΙΑΣΤΡΕΣ | ΔΑΧΕΙ 037 | | TEM | 17.1.47 | 3,65 | 1,8 | | 24% | | |
| 47 | ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΙ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ | ΔΑΧΕΙ 013 | | TEM | 43.10.7 | 0,48 9 | 0,476 | | 24% | | |
| 48 | ΜΑΣΚΕΣ μ.χ. ΤΜΗΜΑΤΩΝ | ΔΑΠΑΘ 028 | | TEM | | | | | 24% | | |
| 49 | ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ | ΔΑΧΕΙ 0Α9 | | TEM | 7.3.13 | 0,02 3 | | | 24% | | |
| 50 | ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΡΥΘΜ 02 6 ΣΕΤ VENTURI | ΔΑΠΑΘ 032 | | TEM | 5.1.34 | 0,43 2 | | | 24% | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------|--|-----|--------|-------|-------|--|-----|--|--|
| 51 | ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΡΥΘΜ Ο2 6 ΣΕΤ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ | ΔΑΠΑΘ 34 | | TEM | 5.5.84 | 4.45 | 3,5 | | 24% | | |
| 52 | ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. NABULISER | ΔΑΠΑΘ 030 | | TEM | 5.5.44 | 0.435 | 0,354 | | 24% | | |
| 53 | ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΓΙΑ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ 3 ΣΤΡΩΜ ΜΕ ΑΣΠΙΔΑ | ΔΑΧΕΙ 0B9 | | TEM | 7.4.2 | 0.29 | 0,21 | | 24% | | |
| 54 | ΜΑΣΚΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | ΔΑΠΑΘ 287 | | TEM | 4.2.44 | 1.7 | 0,875 | | 24% | | |
| 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 | 8,5 | | 24% | | |
| 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 | 8,5 | | 24% | | |
| 57 | ΜΑΣΚΑ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ Νο5 | ΔΑΧΕΙ B45 | | TEM | 5.1.2 | | 8,5 | | 24% | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|--|-----|---------|-----------|-------|--|-----|--|--|
| | | | | | | 23.5 6 | | | | | |
| 58 | ΜΑΣΚΑ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΑΥΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ Νο6 | ΔΑΧΕΙ Γ45 | | TEM | 5.1.2 | 23.5 6 | 8,5 | | 24% | | |
| 59 | ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ | ΔΑΧΕΙ 133 | | TEM | 5.5.105 | 0.68 | 0,538 | | 24% | | |
| 60 | ΜΑΣΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ P3 | ΔΑΠΑΘ 299 | | TEM | | | 7,45 | | 24% | | |
| 61 | ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 9X12 | ΔΑΠΑΘ 328 | | TEM | | | 22 | | 24% | | |
| 62 | ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 9X10 | ΔΑΠΑΘ 326 | | TEM | 3.7.40 | 24 | 17 | | 24% | | |
| 63 | ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 20 ΜΕΓΑΛΕΣ | ΔΑΠΑΘ 126 | | TEM | | | 0,82 | | 24% | | |
| 64 | ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 14 ΜΕΣΑΙΕΣ | ΔΑΠΑΘ 128 | | TEM | | | 0,58 | | 24% | | |
| 65 | ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 6 ΜΙΚΡΕΣ (ΑΑ) ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ | ΔΑΠΑΘ 127 | | TEM | 51.2.69 | 0.16 5 | 0,128 | | 24% | | |
| 66 | ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 3 ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΕΣ (ΑΑΑ) ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ | ΔΑΠΑΘ 129 | | TEM | 51.2.68 | 0,16 | | | 24% | | |
| 67 | ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ LR 6 1,9 V ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ | ΔΑΠΑΘ 130 | | TEM | 51.2.95 | 0,88 | | | 24% | | |
| 68 | ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. ΑΣΘΕΝΩΝ | ΔΑΧΕΙ 012 | | TEM | 7.3.67 | 0,15 | | | 24% | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|--|-----|--------|------|------|--|-----|--|--|
| | ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ | | | | | | | | | | |
| 69 | ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. ΑΣΘΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΣ | ΔΑΧΕΙ Α12 | | TEM | 22.2.1 | 0,36 | | | 24% | | |
| 70 | ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. MEDIUM | ΔΑΧΕΙ Α11 | | TEM | | | 5 | | 24% | | |
| 71 | ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. LARGE | ΔΑΧΕΙ 011 | | TEM | | | 5 | | 24% | | |
| 72 | ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. EXTRA LARGE | ΔΑΧΕΙ B11 | | TEM | 7.1.52 | 1,64 | | | 24% | | |
| 73 | ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. EXTRA EXTRA LARGE | ΔΑΧΕΙ Γ11 | | TEM | | | 5 | | 24% | | |
| 74 | ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ MEDIUM | ΔΑΧΕΙ 213 | | TEM | | | 5 | | 24% | | |
| 75 | ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ LARGE | ΔΑΧΕΙ 214 | | TEM | | 5 | | | 24% | | |
| 76 | ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ EXTRA LARGE | ΔΑΧΕΙ 215 | | TEM | | | 5 | | 24% | | |
| 77 | ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. XX LARGE | ΔΑΧΕΙ 216 | | TEM | | 5 | | | 24% | | |
| 78 | ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΥΠΕΡΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΓΙΑ AIDS - ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ | ΔΑΧΕΙ 209 | | TEM | | | 0,94 | | 24% | | |

| | LARGE | | | | | | | | | | |
|----|--|--------------|--|-----|--------------|------------|--|-------|--|-----|--|
| 79 | ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΥΠΕΡΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΓΙΑ AIDS - ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ EXTRA LARGE | ΔΑΧΕΙ 210 | | TEM | | | | 0,82 | | 24% | |
| 80 | ΝΕΡΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 1000 ml NEBULIZER | ΔΑΧΕΙ 028 | | TEM | | | | 5 | | 24% | |
| 81 | ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΙΝΑ M.X. | ΔΑΠΑΘ 037 | | TEM | 52.1.2. 4 | 0.05 15 | | 0,042 | | 24% | |
| 82 | ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΤΥΠΟΥ BIG M.X. ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΜΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΡΙΧΩΤΟΥ | ΔΑΧΕΙ 016 | | TEM | 28.2.33 | 0,05 9 | | | | 24% | |
| 83 | ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ 24ΩΡΟΥ | ΔΑΠΑΘ 272 | | TEM | 16.2.34 | 0.74 7 | | 0,568 | | 24% | |
| 84 | ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΔΡΙΚΑ | ΔΑΠΑΘ 464 | | TEM | 4.2.13 | 0.63 | | 0,418 | | 24% | |
| 85 | ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ | ΔΑΠΑΘ 244 | | TEM | 52.1.2. 6 | 1.54 | | 0,98 | | 24% | |
| 86 | ΠΑΠΛΩΜΑΤΑΚΙΑ M.X. ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΕΣ (ΠΑΝΕΣ 60Χ90) | ΔΑΠΑΘ 039 | | TEM | 7.1.22 | 0.16 | | 0,075 | | 24% | |
| 87 | ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΚΛΙΠΣ | ΔΑΠΑΘ 195 | | TEM | 7.1.167 | 1,19 | | | | 24% | |
| 88 | ΠΕΤΣΕΤΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ NON WOVEN (ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ) | ΔΑΧΕΙ 020 | | TEM | | | | 0,175 | | 24% | |
| 89 | ΠΕΤΣΕΤΕΣ M.X. ΓΙΑ ΜΠΑΝΙΟ ΚΑΤΑΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ | ΔΑΠΑΘ 319 | | TEM | 28.2.12 0 | 1.85 | | 0,08 | | 24% | |
| 90 | ΠΟΔΙΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ | ΔΑΧΕΙ | | TEM | 7.3.66 | | | 0,024 | | 24% | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|--|-----|--------------|------------|--------|--|-----|--|--|
| | μ.χ.. | 034 | | | | 0.02 78 | | | | | |
| 91 | ΠΟΔΙΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙ ΚΕΣ LARGE | ΔΑΠΑΘ 276 | | TEM | 7.3.68 | 3.98 | 1,964 | | 24% | | |
| 92 | ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ μ.χ. | ΔΑΧΕΙ 018 | | TEM | 7.3.52 | 0,00 74 | | | 24% | | |
| 93 | ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΜΑΚΡΙΑ ΔΕΤΑ ΤΥΠΟΥ ΓΚΕΤΑΣ μ.χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤ | ΔΑΧΕΙ Α18 | | TEM | 7.3.33 | 0,45 | | | 24% | | |
| 94 | ΠΟΤΗΡΙΑ 100 - 150ml ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ | ΔΑΠΑΘ 043 | | TEM | | | 0,0636 | | 24% | | |
| 95 | ΠΟΤΗΡΙΑ 100-120ml ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ | ΔΑΠΑΘ Α44 | | TEM | 16.2.27 | 0,05 2 | | | 24% | | |
| 96 | ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 500 ml | ΔΑΠΑΘ Γ43 | | TEM | 16.2.64 | 0.55 | 0,318 | | 24% | | |
| 97 | ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 1000 ml | ΔΑΠΑΘ Δ43 | | TEM | 16.2.11 6 | 0.59 | 0,328 | | 24% | | |
| 98 | ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 2,5 lt | ΔΑΠΑΘ Ε43 | | TEM | 16.2.19 5 | 1.47 | 1,15 | | 24% | | |
| 99 | ΠΟΤΗΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΠΩΜΑ 5 lt | ΔΑΠΑΘ Ζ43 | | TEM | 16.2.68 | 2.05 | 1,32 | | 24% | | |
| 10 0 | ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ | ΔΑΕΡΓ 119 | | TEM | 7.2.5 | 0,08 | | | 24% | | |
| 10 1 | ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 50εκ | ΔΑΠΑΘ 045 | | TEM | 4.2.4 | 1.38 | 1,2 | | 24% | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------------|--|-----|---------|-----------|--------|--|-----|--|--|
| 10 2 | ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 60εκ | ΔΑΠΑΘ Α45 | | TEM | 4.2.7 | 1.34 | 1,21 | | 24% | | |
| 10 3 | ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 70εκ | ΔΑΠΑΘ Β45 | | TEM | 4.2.51 | 1.88 | 1,34 | | 24% | | |
| 10 4 | ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 75εκ | ΔΑΠΑΘ Γ45 | | TEM | | | 1,36 | | 24% | | |
| 10 5 | ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ μ.χ.. 2 ΛΙΤΡΩΝ | ΔΑΠΑΘ 315 | | TEM | | | 2,389 | | 24% | | |
| 10 6 | ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ μ.χ.. 3 ΛΙΤΡΩΝ | ΔΑΠΑΘ 178 | | TEM | | | 2,698 | | 24% | | |
| 10 7 | ΣΑΚΚΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ 1000 ml | ΔΑΠΑΘ 295 | | TEM | | | 1,9 | | 24% | | |
| 10 8 | ΣΑΚΚΟΥΛΕΣ ΠΟΥ ΔΙΑΛΥΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ | ΔΑΠΑΘ 042 | | TEM | | | 0,45 | | 24% | | |
| 10 9 | ΣΑΚΚΟΙ ΝΑΪΛΟΝ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ | ΔΑΠΑΘ 303 | | TEM | | | 60 | | 24% | | |
| 11 0 | ΣΕΤ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ μ.χ.. ΑΠΟΣΤ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ | ΔΑΧΕΙ 027 | | TEM | 7.1.2 | 6.7 | 4,1 | | 24% | | |
| 11 1 | ΣΚΟΥΦΙΕΣ μ.χ.. ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ | ΔΑΧΕΙ 023 | | TEM | 7.3.24 | 0.01 8 | 0,0015 | | 24% | | |
| 11 2 | ΣΚΟΥΦΙΕΣ μ.χ.. ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΙΣΩ | ΔΑΧΕΙ 021 | | TEM | 7.4.1 | 0.03 | 0,0189 | | 24% | | |
| 11 3 | ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΑΝΔΡΩΝ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ | ΔΑΧΕΙ 022 | | TEM | 7.3.6 | 0,01 9 | | | 24% | | |
| 11 4 | ΣΚΟΥΦΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΥΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ | ΔΑΧΕΙ Α82 | | TEM | 28.2.97 | 1,35 | | | 24% | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|--|-----|---------|-----------|--------|--|-----|--|--|
| 11 5 | ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΟΙΛ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ SOLUSCOPE | ΔΜΔΜΧ 021 | | TEM | | | 18 | | 24% | | |
| 11 6 | ΣΛΙΠ ΑΣΘΕΝΩΝ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ NON WOVEN | ΔΑΧΕΙ 226 | | TEM | | | 0,1217 | | 24% | | |
| 11 7 | ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΤΗΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ | ΔΑΠΑΘ 329 | | TEM | 52.3.16 | 0.38 | 0,338 | | 24% | | |
| 11 8 | ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ | ΔΑΠΑΘ 056 | | TEM | | | 0,0844 | | 24% | | |
| 11 9 | ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ | ΔΑΠΑΘ 096 | | TEM | 7.3.50 | 0.33 2 | 0,2845 | | 24% | | |
| 12 0 | ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ VAGI SWAB | ΔΑΕΡΓ 210 | | TEM | | | 0,18 | | 24% | | |
| 12 1 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΓΥΜΝΑΣΗΣ TRIFLO | ΔΑΠΑΘ 058 | | TEM | 5.1.31 | 5.53 | 1,359 | | 24% | | |
| 12 2 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ 500 ml | ΔΑΠΑΘ 046 | | TEM | | | 12 | | 24% | | |
| 12 3 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ 1000 ml | ΔΑΠΑΘ Α46 | | TEM | 52.5.66 | 14.2 3 | 11 | | 24% | | |
| 12 4 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΟΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ | ΔΑΠΑΘ 121 | | TEM | 5.5.109 | 0,12 5 | | | 24% | | |
| 12 5 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΩΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ 5- 200ML ΓΙΑ ΜΕΘ | ΔΑΠΑΘ0 61 | | TEM | 41.6.6 | 3.69 | 1,88 | | 24% | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|--|-----|--------------|------------|-------|--|-----|--|--|
| 12 6 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΛΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7X13 mm | ΔΑΠΑΘ 069 | | ΜΕΤ | | | 1,48 | | 24% | | |
| 12 7 | ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΣΕ ΡΟΛΟΥΣ 50Μ | ΔΑΧΕΙ 056 | | ΡΟΛ | | | 15,2 | | 24% | | |
| 12 8 | ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ PVC 3Μ (ΡΥΓΧΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓ) ΣΕΤ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ | ΔΑΧΕΙ 223 | | ΤΕΜ | 17.9.17 | 1.16 | 1,08 | | 24% | | |
| 12 9 | ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ | ΔΑΧΕΙ 031 | | ΤΕΜ | 4.2.9 | 0,02 54 | | | 24% | | |
| 13 0 | ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ- ΥΠΕΡΗΧΩΝ 250ml | ΔΑΠΑΘ B57 | | ΤΕΜ | | | 0,52 | | 24% | | |
| 13 1 | ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ 5lit | ΔΑΠΑΘ 119 | | ΔΟΧ | 17.1.12 3 | 3.79 | | | 24% | | |
| 13 2 | ΥΓΡΟ ΣΑΠΟΥΝΙ PH 5,5 ΚΕΦΑΛΗΣ-ΣΩΜΑΤΟΣ- ΧΕΡΙΩΝ 1000ml ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ | ΔΑΠΑΘ 212 | | ΤΕΜ | | | 2,05 | | 24% | | |
| 13 3 | ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΦΑΚΟΥ (SLC-1) ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ FOR OPTICAL LEYS SL CLEANER | ΔΑΑΠΛ 016 | | ΤΕΜ | | 5,68 | | | 24% | | |
| 13 4 | ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ μ.χ.. ΛΕΥΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 80X180εκ | ΔΑΠΑΘ 093 | | ΤΕΜ | | | 0,156 | | 24% | | |
| 13 5 | ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ SOLUSCOPE | ΔΑΠΑΘ 294 | | ΤΕΜ | | | 244 | | 24% | | |
| 13 6 | ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ SOLUSCOPE 1µm | ΔΑΠΑΘ 480 | | ΤΕΜ | | | 13 | | 24% | | |
| 13 7 | ΦΙΛΤΡΑ ΝΕΡΟΥ SOLUSCOPE ΤΥΠΟΣ ΣΙΜΑΤΙC OP-3 | ΔΑΠΑΘ 415 | | ΤΕΜ | | | 244 | | 24% | | |
| 13 8 | ΦΙΛΤΡΑ ΑΕΡΑ SOLUSCOPE | ΔΑΠΑΘ 293 | | ΤΕΜ | | | 34 | | 24% | | |
| 13 9 | ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΛΙΝΙΚΙUM | ΔΑΧΕΙ 201 | | ΤΕΜ | | | 14 | | 24% | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|--|-----|---------------|-----------|--------|--|-----|--|--|
| 14 0 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ μ.χ.· ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 45X75εκ | ΔΑΠΑΘ 217 | | TEM | 43.20.4 .5 | 0.78 8 | 0,611 | | 24% | | |
| 14 1 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ μ.χ.· ΠΕΔΙΑ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 45X75εκ | ΔΑΠΑΘ 098 | | TEM | 43.20.4 .4 | 4.5 | 1,05 | | 24% | | |
| 14 2 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ μ.χ.· ΠΕΔΙΑ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 75X90εκ | ΔΑΠΑΘ 190 | | TEM | 7.1.4 | 0.47 9 | 0,2687 | | 24% | | |
| 14 3 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ μ.χ.· ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 75X90εκ | ΔΑΠΑΘ Α98 | | TEM | 7.1.34 | 0,32 | | | 24% | | |
| 14 4 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 150X240εκ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚ ΤΑΙΝΙΑ | ΔΑΠΑΘ 219 | | TEM | | | 1,36 | | 24% | | |
| 14 5 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 150X240εκ ΜΕ ΔΥΟ ΜΗΡΙΑΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛ ΟΠΕΣ | ΔΑΠΑΘ 097 | | TEM | | | 3,079 | | 24% | | |
| 14 6 | ΛΕΠΙΔΕΣ Μ.Χ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΠΑΤΑΡΙΟΚΙΝΗΤΗΣ ΦΟΡΗΤΗΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ | ΔΑΠΑΘ 316 | | TEM | 28.2.11 5 | 2.09 | 1,995 | | 24% | | |
| 14 7 | ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΜΧ ΤΥΜΠΑΝ.ΘΕΡΜΟΜΕΤΡ ΩΝ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ | ΔΑΠΑΘ 511 | | TEM | | | 0,1 | | 24% | | |
| 14 8 | ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 3 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ | ΔΑΠΑΘ 505 | | TEM | | | 20 | | 24% | | |
| 14 9 | ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 5 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠ ΚΕΦΑΛΗΣ | ΔΑΠΑΘ 506 | | TEM | | | 32 | | 24% | | |

| | ΤΡΑΧΗΛΟ | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------------|--|-----|--|--|--------|--|-----|--|--|
| 15 0 | ΚΟΥΤΙΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΙΧΜΗΡΩΝ 30 LT | ΔΑΠΑΘ Ε22 | | ΤΕΜ | | | 6,8 | | 24% | | |
| 15 1 | ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΣΑΠΟΥΝΙ | ΔΑΠΑΘ 290 | | ΤΕΜ | | | 0,0541 | | 24% | | |
| 15 2 | ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΣΑ ΣΕΤ Μ.Χ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ- ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ-ΕΝΥΔ | ΔΑΠΑΘ 376 | | ΤΕΜ | | | 1,1 | | 24% | | |
| 15 3 | ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ | ΔΑΠΑΘ 452 | | ΤΕΜ | | | 0,4088 | | 24% | | |
| 15 4 | ΤΖΕΛ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ (50) ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΟΥ 15 ml | ΔΑΠΑΘ Α57 | | ΤΕΜ | | | 2,265 | | 24% | | |
| 15 5 | ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 3ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΧΟΥΣ 2mm | ΔΑΠΑΘ 494 | | ΤΕΜ | | | | | 24% | | |
| 15 6 | ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΗΣ-ΩΜΩΝ 5ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΑΧΟΥΣ 2mm | ΔΑΠΑΘ 495 | | ΤΕΜ | | | | | 24% | | |
| 15 7 | ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 2 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ | ΔΑΠΑΘ 507 | | ΤΕΜ | | | 17 | | 24% | | |
| 15 8 | ΜΑΣΚΕΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 4 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ | ΔΑΠΑΘ 508 | | ΤΕΜ | | | 41 | | 24% | | |
| 15 9 | ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 1 ΛΙΤ | ΔΑΠΑΘ 510 | | ΤΕΜ | | | 3,86 | | 24% | | |
| 16 0 | ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΜΗΤΑ Μ.Χ.ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ ΜΕΡΑΔ | ΔΑΧΕΙ Η32 | | ΤΕΜ | | | 75 | | 24% | | |
| 16 1 | ΜΑΣΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (FFP2) | ΔΑΠΑΘ 599 | | ΤΕΜ | | | 1,638 | | 24% | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---|--------------|--|-----|------|---------|-----|--|--|
| 16 2 | ΜΑΣΚΑ-ΑΣΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΗ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ 90ο ΚΑΙ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ | ΔΑΧΕΙ Δ9 | | ΤΕΜ | | 20,1612 | 24% | | |
| 1 63 | ΣΤΟΛΗ ΟΛΟΣΩΜΗ Μ.Χ.ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (ΤΥΝΕΚ) | ΔΑΧΕΙ 389 | | ΤΕΜ | | 24 | 24% | | |
| 1 64 | ΙΣΧΑΙΜΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ F ΜΕ ΑΝΩ ΑΚΡΟ | ΔΑΧΕΙ57 1 | | ΤΕΜ | Ν'ΕΟ | 52 | 24% | | |
| 1 65 | ΙΣΧΑΙΜΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ F ΜΕ ΚΙΤΡΙΝΟ | ΔΑΧΕΙ57 2 | | ΤΕΜ | Ν'ΕΟ | 68 | 24% | | |
| 1 66 | ΙΣΧΑΙΜΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ L ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ | ΔΑΧΕΙ57 3 | | ΤΕΜ | Ν'ΕΟ | 68 | 24% | | |
| 1 67 | ΙΣΧΑΙΜΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ L ΚΑΦΕ | ΔΑΧΕΙ57 4 | | ΤΕΜ | Ν'ΕΟ | 68 | 24% | | |
| 1 68 | ΙΣΧΑΙΜΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ ΧL ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ | ΔΑΧΕΙ57 5 | | ΤΕΜ | Ν'ΕΟ | 68 | 24% | | |
| 1 69 | ΠΕΡΙΚΝΗΜΙΔΕΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ | ΔΑΧΕΙ57 6 | | ΤΕΜ | Ν'ΕΟ | 31 | 24% | | |