

**ΕΙΔΟΣ : ΙΑΤΡΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ**

**CPV : 33141620-2**

**ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΠΥ :**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΕΙΔΗ – ΕΠΙ ΜΕΡΟΥΣ ΠΙΣΤΩΣΕΙΣ**

**1. ΨΗΦΙΑΚΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΜΑΣΧΑΛΗΣ ΤΕΜ. 2.000**

1. Ψηφιακή οθόνη με σαφή εμφάνιση της μέτρησης (μεγάλα νούμερα )
2. Ηχητικό σήμα στο τέλος της μέτρησης και συναγερμός πυρετού(έντονο σήμα )
3. Μνήμη της τελευταίας μέτρησης
4. Αυτόματη απενεργοποίηση
5. Κλίμακα μέτρησης τουλάχιστον 32 – 42° C
6. Ακρίβεια μέτρησης  $\pm 0,1$  °C
7. Μέγιστος χρόνος μέτρησης 1 min
8. Αδιάβροχο
9. Αποδεικτικά συμμόρφωσης με πρότυπο EN 12470-3 :2000
10. Εγγύηση 1 έτους
11. Δυνατότητα αντικατάστασης της μπαταρίας του

**2. ΑΛΟΙΦΗ ΥΠΕΡΗΧΩΝ.**

**ΛΙΤΡΑ 300**

1. Να είναι παχύρρευστη , άοσμη και σε συσκευασία των 5 lt με καλή αγωγιμότητα , αντιαλλεργική .

**3. ΠΩΜΑΤΑ ΑΡΤΗΡΙΩΝ**

**ΤΕΜ. 40.000**

1. Να έχουν λάστιχο , να εφαρμόζουν ( να βιδώνουν ) καλά σε οποιοδήποτε καθετηράκι.
2. Να υπάρχει υποδοχή εισαγωγής βελόνας για οποιαδήποτε περίπτωση αιμοληψίας. Να είναι μιας χρήσεως.
3. Να είναι αποστειρωμένα.

**4. ΠΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ LUER – LOCK**

**ΤΕΜ. 75.000**

1. Να είναι πλαστικά , ταυτόχρονα αρσενικά θηλυκά να έρχονται αποστειρωμένα σε εύχρηστη ατομική συσκευασία .
2. Το μέγεθος του πώματος να είναι τέτοιο ώστε κατά την τοποθέτηση να μην ξαποστειρώνονται.

**6. ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ**

**ΤΕΜ. 4.000**

1. Αισθητήρες οξυμετρίας μιας χρήσης ενηλίκων για σύνδεση ασθενών με μόνιτορ SIEMENS, MENNEN, ΤΕΜ. 4.000  
DATEX, >> 250  
NIHON KOHDEN. >> 250

**9. ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΑΚΡΩΝ**

1. Προστατευτικά συστήματα ( μαξιλαράκια ) άκρων από κατακλίσεις . 2. Να είναι αντιαλλεργικό υλικό ( π.χ. πολυουρεθάνη ) , να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος και να μην ιδρώνουν .
2. Να είναι ειδικά για τα ευπαθή σημεία του σώματος :  
αγκώνες , φτέρνες , οπίσθιο τμήμα κεφαλής .
3. Να μην βουλιάζουν ευκολα

α) ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΙΣ

ΤΕΜ. 1.000

β)	>>	ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΙΣ	ΤΕΜ. 1.000	>>	<b>7.000,00 €</b>
γ)	>>	ΑΥΧΕΝΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΙΣ	ΤΕΜ. 600	>>	<b>5.000,00 €</b>
δ)	>>	ΣΦΗΝΑ ΜΕΓΑΛΗ (ΠΛΑΓΙΑ ΣΩΜΑΤΟΣ)	ΤΕΜ. 800	>>	<b>20.000,00 €</b>
ε)	>>	ΚΟΥΛΟΥΡΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	ΤΕΜ. 1.000	>>	<b>7.000,00 €</b>

(με δυνατότητα αφαίρεσης εσωτερικού τμήματος )

#### **10. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ 3FLOWTEM. 700**

Συσκευές για αναπνευστικές ασκήσεις με τρεις θαλάμους και τρία σφαιρίδια με ενδείξεις του μέγιστου όγκου αναπνοής ανά λεπτό εκτυπωμένο σε κάθε θάλαμο.

#### **11. ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΑ TEM. 100.000**

Διαφανή , πλαστικά από PVC χωρητικότητας 25 ml.

Με διαγράμμιση ανά 5cc

#### **12. ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ TEM. 70.000 ΠΙΣΤΩΣΗ**

1. Το σφουγγαράκι επαφής να είναι εμποτισμένο με συμπαγές υποαλλεργικό ζελέ.
2. Το κούμπωμα να είναι επενδυμένα με Ag/Agcl
3. Να μην αποκολλούνται από το δέρμα όταν αυτό βραχεί ή ιδρώσει
4. Να μην προκαλούν ερεθισμό στο δέρμα.
5. Να είναι ίσα η μεγαλύτερα των 5cm.
6. Να διατηρούνται στον ασθενή ένα τουλάχιστον 24 ωρο
7. Να διατίθενται σε ατομική αυτοκόλλητη μεμβράνη
8. Ενήλικων και παιδών

#### **14. ΠΑΓΟΚΥΣΤΕΣ ΖΕΛΕ TEM. 700**

Να είναι διαστάσεων 10x30 περίπου, ώστε να πιάνει όλο το γόνατο, σφυρό κτλ.

Να είναι πολλαπλών χρήσεων είτε χρησιμοποιούνται σαν παγοκύστες ή σαν θερμοφόρες.

#### **15. ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 60.000TEM. \_**

Να είναι κατασκευασμένα από ανθεκτικό υλικό στα γαστρεντερικά και λοιπά υγρά του σώματος δηλαδή από πεπιεσμένο χαρτόνι καλής ποιότητας.

#### **16. ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ TEM. 4.500**

Να είναι από πλαστικό λευκό αρίστης ποιότητας

ανθεκτικό στο καυτό νερό, χλωρίνη και στα διάφορα ισχυρά απολυμαντικά.

#### **17. ΣΚΟΡΑΜΙΔΕΣ TEM. 4.500**

Να είναι από πλαστικό λευκό αρίστης ποιότητας

ανθεκτικό στο καυτό νερό, χλωρίνη και στα διάφορα ισχυρά απολυμαντικά.

#### **18. ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ TEM. 80.000**

Ξύλινες , από φλύδα ξύλου καλής ποιότητας , λείες , χωρίς ακίδες , ανθεκτικές και σε ατομική συσκευασία .

#### **20. ΡΟΟΜΕΤΡΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ**

1.να είναι η βάση από ορείχαλκο .

2.να είναι άθραυστο .

3.η μέτρηση να ανταποκρίνεται στην πραγματικότητα .

4.να ταιριάζουν με τις διάφορες τύπου λήψεις που υπάρχουν στο Νοσοκομείο .

5.η στήλη να είναι από 0 - 15 lit.

6.ο υγραντήρας να αποστειρώνεται και να αποχωρίζεται από την βάση του ροομέτρου .

7. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΟΥΝ

**α) ΜΟΝΑ (30 TEM.)**

**β) ΔΙΠΛΑ ( 100 TEM.)**

**21. ΒΑΜΒΑΚΙ****ΚΙΛΑ 1.500**

- A. Δεν πρέπει να περιέχει αντισταθμιστικές χρωστικές ουσίες. Να είναι λευκό και πρακτικά άοσμο.
- B. Να αποτελείται από ίνες μέσου μήκους όχι μικρότερο από 10mm και να μην περιέχει πάρα μόνο ίχνη από υπολείμματα φύλλων περικάρπεια ή περιβλήματα σπερμάτων ή άλλες προσμίξεις.
- Γ. Πρέπει να παρουσιάζει σημαντική αντίσταση στην τάση. Όταν ανακινείται ήπια δεν πρέπει να αφήνει σημαντική ποσότητα σκόνης.
- Κατά την μακροσκοπική εξέταση να εμφανίζονται αποκλειστικά τυπικές ίνες βάμβακος.
- Δ. Δεν πρέπει να έχει ικανότητα κατακράτησης νερού μικρότερη από 23,0g νερού ανά γραμμάτιο.
- Ε. Δεν πρέπει να έχει υδατοδιαλυτές ουσίες περισσότερες απ' 0,50%. Η απώλεια κατά την ξήρανση δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 8,0% και η θειική τέφρα να μην είναι περισσότερη από 0,40%.
- ΣΤ. Η συσκευασία πρέπει να είναι του ενός κιλού.

**22. ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ****ΚΙΛΑ 4.000**

Διαστάσεων 40x60εκ. Συσκευασία 5 κιλών.

**23. ΣΚΟΡΑΜΙΔΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ****4.000**

1. Σκοραμιδες μιας χρήσης οβάλ κατασκευασμένες εξ' ολοκλήρου από 100% ανακυκλώσιμο χαρτί. Κατόπιν ειδικής επεξεργασίας το τελικό προϊόν να γίνεται αδιάβροχο και σκληρό. Να είναι βιοδιασπώμενες και η χωρητικότητά τους είναι μεγαλύτερη των 2.000 ml για τον τύπο οβάλ, 1.500 ml για τον στρογγυλό τύπο και 1.800 ml για τον flat τύπο.
2. Να διαθέτουν την δυνατότητα πολτοποίησης σε ειδική συσκευή πολτοποίησης χάρτινων συσκευών (πολτοποιητές). Να διατηρούν το σχήμα τους χωρίς καμιά διαρροή υγρών για αρκετά 24ωρα από την χρήση τους.
3. Να δίνεται επίσης η δυνατότητα διάθεσης δωρεάν και των αντίστοιχων πλαστικών βάσεων προσαρμογής των σκοραμιδών.

**24. ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ****ΤΕΜ. 2.500**

Ουροδοχεία μιας χρήσης ανδρικά, κατασκευασμένα εξ' ολοκλήρου από 100% ανακυκλώσιμο χαρτί. Κατόπιν ειδικής επεξεργασίας το τελικό προϊόν γίνεται αδιάβροχο και σκληρό. Είναι βιοδιασπώμενα και η χωρητικότητά τους είναι μεγαλύτερη των 1.000 ml.

1. Να διαθέτουν την δυνατότητα πολτοποίησης σε ειδική συσκευή πολτοποίησης χάρτινων συσκευών (πολτοποιητές). Να διατηρούν το σχήμα τους χωρίς καμιά διαρροή υγρών για αρκετά 24ωρα από την χρήση τους.
2. Να δίνεται επίσης η δυνατότητα διάθεσης δωρεάν και των αντίστοιχων πλαστικών βάσεων προσαρμογής των ουροδοχείων.

**25. ΥΓΡΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΕΜ. 2.500**

Τα υγρά φέρονται σε σάκους των 5 lt .

Από την ημερομηνία παραγωγής έως την ημερομηνία λήξης υπάρχει χρονικό περιθώριο χρησιμοποίησης τους εντός 12 μηνών  
Να φέρουν άδεια κυκλοφορίας από τον Ε.Ο.Φ.

**26. ΣΑΚΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ****ΤΕΜ. 3.000**

Αποστειρωμένοι με ημερομηνία λήξεως 2 ετών μιας χρήσεως και να διατηρούνται σε περιβάλλον δωματίου θερμοκρασίας μέχρι και 30 ο C  
Να φέρουν άδεια κυκλοφορίας από τον Ε.Ο.Φ. 0

**27. ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ****3.000 ΜΕΤΡΑ**

Να είναι από σιλικόνη διάσταση 7x13 mm

**28. ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ****9.000 ΤΕΜ.**

Τα ρύγχη αναρρόφησης να είναι τύπου Yankauer με βαλβίδα ελεγχόμενης αναρρόφησης

Ο πλαστικός σωλήνας που συνδέει τα ρύγχη με την αναρρόφηση να είναι τουλάχιστον 2,10 μ.

Να προσαρμόζεται εύκολα στα συνδετικά της αναρρόφησης και να είναι σταθερός

Το μήκος του μπεκ αναρρόφησης (ρύγχος) να είναι συνολικά 20 cm.

**29. ΜΑΣΚΕΣ VENTURI TEM. 6.000**

α. Να είναι από πλαστικό συμβατό με τους ιστούς , αντιαλλεργικό , η δε μάσκα να εφαρμόζει καλά στο πρόσωπο χωρίς να πληγώνει .

β. Το σπирάλ που συνδέει την μάσκα με την βαλβίδα να έχει ελαστικότητα . Η βαλβίδα να έχει ευκρινείς τις ενδείξεις ρύθμισης της ροής του οξυγόνου που να ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα .

γ. Ο λαστιχένιος σωλήνας που συνδέει το σύστημα με την επιτοίχια παροχή να έχει ελαστικά σημεία εφαρμογής.

δ. Να μην έχει πολλά εξαρτήματα...

**30. ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ TEM. 5.000**

Από το ίδιο υλικό όπως παραπάνω , χωρίς σπирάλ και βαλβίδα.

Η παροχή οξυγόνου να γίνεται άνετα χωρίς προβλήματα .

**31. ΜΑΣΚΕΣ ΑΕΡΟΖΟΛ TEM. 8.000**

Από το ίδιο υλικό όπως παραπάνω , με ογκομετρικό φιαλίδιο και με καλή και εύχρηστη σύνδεση.

**32. ΓΥΑΛΙΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ. TEM. 6.000**

Ο σωλήνας να είναι εύκαμπτο υλικό. 50 πόντους πριν το τέλος να διχάζεται ο σωλήνας , το σημείο του διχασμού να είναι σταθερό , να διατρέχει τους δύο σωλήνες σύστημα που να ρυθμίζει το μέγεθος σύμφωνα με το μέγεθος της κεφαλής του ασθενούς.

1. Τα σωληνάκια που μπαίνουν στους ρώθωνες να είναι από υλικό που να μη προκαλεί τραυματισμούς.

**33. ΜΑΣΚΕΣ O2 ΜΕ ΑΣΚΟ TEM. 300**

Μάσκα από PVC χωρίς latex μεγάλου μεγέθους με έλασμα στην μύτη , σωλήνας O2 με υποδοχές 2m, με ασκό καλής ποιότητας μη επανεισπνοής με βαλβίδα .

**34. ΒΕΛΟΝΕΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ TEM. 6.000**

Βελόνες ραχιαίας παρακέντησης με εσωτερικό οδηγό μιας χρήσεως , από καλό υλικό που να γλιστρά άνετα στους ιστούς , η μύτη της βελόνας να εξασφαλίζει ανώδυνο και ατραυματικό τρύπημα σε όλα τα νομμερα .

**35. ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ TEM. 1.000**

Σετ για συνεχή αποκλεισμό περιφερικών νεύρων με δυνατότητα συνεχούς νευροδιεγερσης μέσω του καθετήρα που περιλαμβάνει :

α)Ειδικό καθετήρα με ενσωματωμένο μεταλλικό οδηγό , ειδικό adaptor για σύνδεση με τον νευροδιεγερτή και προέκταση έγχυσης.

β) Με διάφορους τύπους βελόνων , με διαφορετικά μήκη

γ) Να περιέχει στηρικτικό επισκληριδίου καθετήρα.

δ) Αποστειρωμένο, μιας χρήσης.

**36. ΣΥΣΚΕΥΕΣ GRASEBY 3000 TEM. 2.000**

Β) Συσκευές που να είναι συμβατές με τις υπάρχουσες ογκομετρικές αντλίες GRASEBY 3000

**37. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ COLLEGE ME ΑΣΚΟ TEM. 2.000**

Συσκευές χορήγησης υγρών διαλυμάτων που να είναι συμβατές με τις υπάρχουσες ογκομετρικές αντλίες COLLEGYE για σύνδεση με ασκό

### 38. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ COLLEGYE ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΑ TEM. 2.000

Συσκευές χορήγησης υγρών διαλυμάτων που να είναι συμβατές με τις υπάρχουσες ογκομετρικές αντλίες COLLEGYE για σύνδεση με σύριγγα

### 39. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ LIFECARE 5000 TEM. 1.000

Συσκευές χορήγησης υγρών διαλυμάτων που να είναι συμβατές με τις υπάρχουσες αντλίες LIFECARE 5000

#### ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΕΣ - ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ

40. ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟ SCHILLER AT-1	τεμ,	500
41. >> >> >> >> AT-2 >>		400
42. >> >> >> >> AT-6 >>		300
43. >> >> >> FUCUDA >>		400
44. >> >> >> ESAOTE P-80 >>		1000
45. >> >> >> CARDIOFAX >>		200
46. >> >> >> >> 63mm >>		000
47. >> TEST ΚΟΠΩΣΕΩΣ SCHILLER >>		100
48. ΧΑΡΤΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ >>		600

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

##### ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟ SCHILLER AT-1 ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ 90 mm

>> >> >> >> AT-2 >>	210 mm
>> >> >> >> AT-6 >>	145 mm
>> >> >> FUCUDA >>	63 mm
>> >> >> ESAOTE P-80 >>	90 mm
>> >> >> CARDIOFAX ΡΟΛΟΣ	145 mm
>> >> >> >> ΡΟΛΟΣ	63 mm

ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΩΣΤΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ  
ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΕΞΙΤΗΛΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΔΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ  
ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ

##### ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ TEST ΚΟΠΩΣΕΩΣ SCHILLER ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ 210 mm

ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΕΞΙΤΗΛΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΔΟ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ  
ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ

##### ΧΑΡΤΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ

α) **ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟ ΦΙΛΜ** ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ SONY 895 CE ,895 MD  
110 mm ΠΛΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ – ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ

### 49. ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ TEM. 200

1. Χειρολαβή διαθερμίας με καλώδιο & ηλεκτρόδιο (μαχαιρίδιο να περιλαμβάνεται ) πολλαπλών χρήσεων για χειρισμό κόψιμο & αιμόσταση: από την χειρολαβή.  
2. Η χειρολαβή να διαθέτει υποδοχή διαμέτρου 2,38 mm η μεγαλύτερη για να προσαρμόζονται αποσπώμενα ηλεκτρόδια διάφορων τύπων (μαχαιρίδιο βελόνες , μπίλιες )αντιστοιχού διαμετρήματος .

3. Η χειρολαβή να είναι κατασκευασμένη από υλικό υψηλής αντοχής που να αντέχει σε θερμοκρασίες υγρού κλίβανου . Στη χειρολαβή να είναι προσαρμοσμένοι δυο διακόπτες ( Μπουτον ) για κόψιμο & αιμόσταση (CUT-COAG)
4. Το καλώδιο να είναι εύκαμπτο σιλικονούχο και να αντέχει σε θερμοκρασίες υγρού κλιβανισμού.
5. Να αναφερθούν οι συνθήκες υγρού κλιβανισμού και κλιβανισμού σε Ο.Ε.
6. Να υπάρχει πιστοποίηση από τον κατασκευαστικό οίκω ότι η χειρολαβή και το καλώδιο να μπορούν να κλιβανίζονται έως και 100 φορές .
7. Το μήκος του καλωδίου να είναι τουλάχιστον 3 μέτρα . Θα εκτιμηθεί καλώδιο μεγαλύτερου μήκους .
8. Το βύσμα στο καλώδιο να είναι universal τριπολικό ( τύπου VALLEY LAB ) ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ.

**50 .ΤΑΙΝΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙ ΡΑΜΜΑΤΟΣ Τεμ 40.000**

Αντιαλλεργική , αποστειρωμένες , με απόλυτη εφαρμογή

**51. ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ\_Ενηλίκων αντιαλλεργικές Τεμ : 2.000**

α) Ελαστικοί καλής ποιότητας

β) Αυτοκόλλητη ταινία όχι πολύ ισχυρή φιλική προς το δέρμα

**52. ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ\_ όλα τα νούμερα Τεμ : 300.000**