



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^{ης} Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΚΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΤΗΛ: 25413 51412
e-mail: agora2@hosp-xanthi.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Το Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις όπως αυτές ισχύουν:

1. Του Ν. 3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 81 /4-4-2005)
2. Του Ν. 3580/2007 «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 134 /18-6-2007)
3. Του Ν.2955/2001 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Πε.Σ.Υ. και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 256 /2-11-2001)
4. Του Ν. 4412/8-8-2016 (ΦΕΚ 147/Α/2016) περί Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών.
5. Του Ν. 3918/2011 (ΦΕΚ 31/Α/1-3-2011) «Διαρθρωτικές αλλαγές στο σύστημα υγείας και άλλες διατάξεις».
6. Του ΠΔ 80/2016 περί αναλήψεων από τους διατάκτες (ΦΕΚ 145/τεύχος Α').
7. Του Κανονισμού (ΕΕ) 2017 /745 σχετικά με τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα .
8. Τις επιτακτικές ανάγκες ομαλής λειτουργίας του

Κ Α Λ Ε Ι

Τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν οικονομική προσφορά (άρθρο 118 Ν.4412/2016) **με ισχύ τουλάχιστον 8 μήνες** με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, και με τιμές ίσες ή κατώτερες του παρατηρητηρίου τιμών (να αναφέρεται η τιμή και ο κωδικός του παρατηρητηρίου εφόσον υπάρχει και όπου δεν υπάρχει παρατηρητήριο τιμών να κατατεθεί αντίστοιχη **υπεύθυνη δήλωση** , όπως και η διαθεσιμότητα και ο χρόνος παράδοσης) προκειμένου να προβεί σε **προμήθεια** για τα παρακάτω είδη:

| <u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u> | <u>Τεχνικές προδιαγραφές</u> | <u>Ποσότητα : ΤΕΜ.</u> |
|--|--|---|
| <p align="center">4309</p> <p align="center">ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ 210ΜΜΧ25Μ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ SONY UPP-210HD</p> | <p>ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΟ 210ΜΜΧ25Μ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ SONY UPP-210HD</p> | <p align="center">5</p> <p align="center">ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p align="center">4803</p> <p align="center">ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ</p> | <p>ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 11Χ50CM ΝΑ ΑΦΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΧΩΡΙΣ Ν'ΑΦΗΝΟΥΝ ΥΠΟΛΛΕΙΜΑ ΣΥΓΚΟΛΙΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ</p> | <p align="center">600</p> <p align="center">ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p align="center">4872</p> <p align="center">ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ (ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΧΡΟΝΟΥ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ) ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ SODIUM 3,2% CITRATE ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΗΞΕΩΣ ΟΓΚΟΥ (ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 13Χ75ΜΜ ΤΩΝ 1,8)</p> | <p>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ, ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ,ΟΛΙΚΗΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ , ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ SODIUM CITRATE 3,2%-0,109Μ. ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ CE, ΤΟ ΛΟΤ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ , ΤΟ REF,Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ,Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 13Χ75ΜΜ ΜΕ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΣΤΕΓΑΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΚΑΤΑ 2 CM. χωρητικότητας 1,8 ml</p> | <p align="center">10.000</p> <p align="center">ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p align="center">5104</p> <p align="center">ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤ/ΝΑ ΕΥΘΕΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ</p> | <p>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤ/ΝΑ ΕΥΘΕΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ</p> | <p align="center">50</p> <p align="center">ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p align="center">5156</p> <p align="center">ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΤΡΙΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ</p> | <p>ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΘΕΣΗ STOP ΑΝΑ 45 ΜΟΙΡΕΣ ΜΕ ΘΕΣΗ ON OFF ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΑΙΣΘΗΣΗΣ ΟΤΑΝ ΤΟ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΕΛΩΣ ΑΝΟΙΧΤΟ Η ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ. ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΕΙΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ. ΝΕ ΕΧΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΣΠΑΣΙΜΟ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΧΑΜΗΛΟ ΟΓΚΟ ΓΕΜΙΣΜΑΤΟΣ , ΝΕΚΡΟΣ ΟΓΚΟΣ. ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ,</p> | <p align="center">20.000</p> <p align="center">ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>ΠΟΛΥΑΝΘΡΑΚΑ-ΠΟΛΥΕΘΥΛΕΝΙΟ-ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ-LATEX FREE. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΒΗΤΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ CE MARK ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ. ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΗΚΩΝ 7CM-10CM-50CM-100CM ΣΥΝΔΕΣΗΣ LL.</p> | |
| <p>5369 ΣΑΚΟΣ ΣΚΩΡΑΜΙΔΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p> | <p>ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ. ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΤΙΣ ΟΣΜΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΝ: ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ, ΚΑΙ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ(Τ.ΕΠ.)</p> | <p>2.000 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p>6700 ΚΑΥΣΤΗΡΑΚΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</p> | <p>Θερμοκαυτήρες μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι, χαμηλής θερμοκρασίας (677 βαθμούς κελσίου) . Με εσωτερική μπαταρία για οφθαλμολογική χρήση</p> | <p>40 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p>7456 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΦΛΕΒΙΚΑ ΕΛΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ 20Χ20ΕΚ</p> | <p>Επιθέματα αποστειρωμένα υδροτριχοειδικά από ίνες πολυμερούς κυτταρίνης ή ακρυλικές και βισκόζης για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος. Με πλέγμα επαφής χωρίς σιλικόνη που αποτρέπει την δημιουργία τζελ στο έλκος. Να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση ώστε να μην επιτρέπει την διαρροή (υγρό) εξιδρώματος στο περιβάλλον δια μέσω της μεμβράνης καθώς και στο έλκος υπό συνθήκες πίεσης. Αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική επιφάνεια από φυσικό υλικό ώστε να επιτρέπετε η άδηλη αναπνοή του δέρματος. Διαστάσεις: 20cm X 20cm +/-1cm.</p> | <p>40 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p>7488 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΦΡΩΔΗ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΓΙΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΕΛΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΞΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΥΛΙΚΟ</p> | <p>Επιθέματα αποστειρωμένα πολυμερή διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου για προφύλαξη και θεραπεία ελκών με κλινική εικόνα λοίμωξης. Αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική περιοχή από φυσικό υλικό ώστε να επιτρέπεται η άδηλη αναπνοή του δέρματος. Ο άργυρος να είναι κατανεμημένος σε όλη την δομή του αφρώδους-απορροφητικού στρώματος ώστε να εξασφαλίζονται τόσο η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του</p> | <p>40 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | <p>επιθέματος όσο και η καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται εντός του επιθέματος. Το αφρώδες να διογκώνεται γεμίζοντας το τραύμα. Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος δια μέσω της μεμβράνης, στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος. Διαστάσεις: 19cm X 20cm +/-2cm.</p> | |
| <p>7522 ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 12 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ</p> | <p>Επίδεσμος ελαστικός από βαμβάκι και πολυαμίδιο πυκνής ύφανσης, σύνθεσης 65% με 35% περίπου. Διαστάσεις: 12cmX4,5m +/-1cm X +/-1m</p> | <p>4.000 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p>7529 ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 8CM X 3M ΠΕΡΙΠΟΥ</p> | <p>Επίδεσμοι από βαμβάκι 100% για περίδεση κάτω από το γύψο. Από βαμβάκι 100%, μη υφασμένο, απαραίτητως διατατό. Διαστάσεις: 7,5cm X 2,7m +/-1cm X +0,5m</p> | <p>400 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p>7830 ΔΕΡΜΟΓΡΑΦΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΧΑΡΑΚΑ</p> | <p>ΛΕΠΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΔΙΑΣ ΓΡΑΦΗΣ, ΜΕ ΜΕΛΑΝΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ Ή ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.</p> | <p>200 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p>8027 ΓΑΝΤΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΕΓΕΘΟΣ: MEDIUM</p> | <p>Ενιαίες τεχνικές προδιαγραφές Π.Π.Υ.Υ. 2011: Γάντια εξεταστικά μη αποστειρωμένα μιας χρήσης χωρίς πούδρα. 1. Να είναι κατασκευασμένα από φυσικό ελαστικό λάτεξ. 2. Με περικάρπια ταινία. 3. Να εξασφαλίζουν και να διατηρούν κατά τη χρήση τους απόλυτη προστασία από τυχόν επιμολύνσεις τόσο για τον ασθενή όσο και για τον χρήστη. 4. Να έχουν άριστη εφαρμογή και σωστή αφή και να μην προκαλούν ερεθισμούς στους χρήστες. 5. Να είναι κατασκευασμένα κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μειώνουν στο ελάχιστο βιολογικούς κινδύνους που απορρέουν από ουσίες που ελευθερώνονται από αυτά, οι</p> | <p>20.000 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>οποίες είναι γνωστές με βάση τα τελευταία στοιχεία, ότι μπορεί να δημιουργήσουν παρενέργειες. Τέτοιες ουσίες μπορεί να είναι: χημικές ουσίες, ενδοτοξίνες, υδατοδιαλυτές πρωτεΐνες και πεπτίδια.</p> <p>6. Πρέπει να ανταποκρίνονται στα Ευρωπαϊκά Πρότυπα: ΕΛΟΤ EN 455-1 (Έλεγχος για την ανίχνευση οπών), ΕΛΟΤ EN 455-2 (Δοκιμή και έλεγχο των φυσικών ιδιοτήτων των γαντιών όπως και τα κατώτερα όρια αντοχής), ΕΛΟΤ EN 455-3 (Αξιολόγηση της βιολογικής ασφάλειας).</p> <p>7. Να μην περιέχουν πυριτικό μαγνήσιο.</p> <p>8. Να φέρουν τη σήμανση CE, η οποία να τοποθετείται στα γάντια σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την ΔΥ7/2480/1994.</p> <p>9. Να είναι πρόσφατης παραγωγής και κατά την παραλαβή, η ημερομηνία παραγωγής τους να μην είναι προγενέστερη των έξι (6) μηνών από αυτή της παραλαβής.</p> <p>10. Να διατίθεται στα μεγέθη medium</p> <p>11. Να αναγράφεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής.</p> | |
| <p>8491 ΑΛΟΥΜΙΝΟΣΕΝΔΟΝΑ ΑΠΛΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 140CMX220CM</p> | <p>ΓΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ</p> <p>ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ Τ.ΕΠ.</p> | <p>100 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p>30728 ΡΑΜΜΑ ΠΛΕΚΤΗΣ ΜΕΤΑΞΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 75 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 36 ΧΙΛ.</p> | <p>Μη απορροφήσιμα πολύκλινα ράμματα φυσικής μεταξας, επικαλυμμένα ή επενδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται τη λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p> | <p>168 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p>30776 ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 45 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 19 ΧΙΛ.</p> | <p>Ράμμα συνθετικό από μη απορροφήσιμο μονόκλινο πολυαμίδιο.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p> | <p>120 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>30782 ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 75 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 30 ΧΙΛ.</p> | <p>Ράμμα συνθετικό από μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p> | <p>150 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p>30791 ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 75 ΕΚ. - ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΗΚΟΥΣ 60 ΧΙΛ.</p> | <p>Ράμμα συνθετικό από μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p> | <p>150 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p>32118 ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΣΕΤ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ Υ ΚΑΙ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΕΣ 1,80Μ</p> | <p>ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ. ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ. ΝΑ ΜΗ ΜΥΡΙΖΟΥΝ. ΑΚΡΑ ΜΑΛΑΚΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΥΝ. ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΟΥΝ. ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΥΨΙΛΟΝ. ΜΗΚΟΣ 180CM ΚΑΙ 200CM.ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ PVC</p> | <p>300 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p>34652 ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΩΝ-ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΚΩΝΟΥΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ</p> | <p>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ, ·ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΥΡΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚ ·ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ·ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ·ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΡΥΓΧΟΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ·ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΑΛΑΚΟ ΣΤΑΓΟΝΟΘΑΛΑΜΟ, ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ</p> | <p>30 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p>37928 ΓΑΝΤΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΕΓΕΘΟΣ: LARGE</p> | <p>Ενιαίες τεχνικές προδιαγραφές Π.Π.Υ.Υ. 2011: Γάντια εξεταστικά μη αποστειρωμένα μιας χρήσης χωρίς πούδρα. 1. Να είναι κατασκευασμένα από φυσικό ελαστικό λάτεξ. 2. Με περικάρπια ταινία. 3. Να εξασφαλίζουν και να διατηρούν κατά τη χρήση τους απόλυτη προστασία από τυχόν επιμολύνσεις τόσο για τον ασθενή όσο και για τον χρήστη. 4. Να έχουν άριστη εφαρμογή και σωστή αφή και να μην προκαλούν ερεθισμούς στους χρήστες. 5. Να είναι κατασκευασμένα κατά τέτοιον τρόπο ώστε να μειώνουν στο ελάχιστο βιολογικούς κινδύνους που απορρέουν από ουσίες που ελευθερώνονται από αυτά, οι οποίες είναι γνωστές με βάση τα τελευταία στοιχεία, ότι μπορεί να δημιουργήσουν παρενέργειες. Τέτοιες ουσίες μπορεί να</p> | <p>10.000 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>είναι: χημικές ουσίες, ενδοτοξίνες, υδατοδιαλυτές πρωτεΐνες και πεπτίδια.</p> <p>6. Πρέπει να ανταποκρίνονται στα Ευρωπαϊκά Πρότυπα: ΕΛΟΤ EN 455-1 (Έλεγχος για την ανίχνευση οπών), ΕΛΟΤ EN 455-2 (Δοκιμή και έλεγχο των φυσικών ιδιοτήτων των γαντιών όπως και τα κατώτερα όρια αντοχής), ΕΛΟΤ EN 455-3 (Αξιολόγηση της βιολογικής ασφάλειας).</p> <p>7. Να μην περιέχουν πυριτικό μαγνήσιο.</p> <p>8. Να φέρουν τη σήμανση CE, η οποία να τοποθετείται στα γάντια σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την ΔΥ7/2480/1994.</p> <p>9. Να είναι πρόσφατης παραγωγής και κατά την παραλαβή, η ημερομηνία παραγωγής τους να μην είναι προγενέστερη των έξι (6) μηνών από αυτή της παραλαβής.</p> <p>10. Να διατίθεται στα μεγέθη large</p> <p>11. Να αναγράφεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής.</p> | |
| <p>38482 ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ 75MM ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ</p> | <p>ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Ευθύγραμμα επαναφορτιζόμενα εργαλεία διατομής/αναστόμωσης μήκους 75mm με κλιπ από κράμα τιτανίου, μηχανισμό ρύθμισης ύψους κλεισίματος κλιπ στην ίδια κασέτα. Να διαθέτει δυνατότητα αμφίπλευρης πυροδότησης. Να δέχεται κασέτες με έξι γραμμές συρραφής. Δυνατότητα πυροδότησης πάνω από 11 φορές ανά εργαλείο. Μήκος κοπής μέχρι 80 mm και συρραφής <82mm.</p> | <p>5 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ Η΄ΠΡΟΣΠΕΚΤ</p> |
| <p>38483 ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΡΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΠΑΧΗ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ</p> | <p>Ανταλλακτική κασέτα για το είδος με κωδικό 38482, με ενσωματωμένη κοπτική λάμα με κλιπ από κράμα τιτανίου.</p> | <p>5 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p>40763 ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΤΕΡΥΜΜΟ STIFF ΜΗΚΟΥΣ 150CM - ΑΚΡΟ ΕΥΘΗ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΕ 3CM</p> | <p>TERRUMO STIFF TYPE ΑΠΟ NITINOL ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΙ ΟΧΙ ΑΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ. ΜΗΚΟΣ 150cm 0,035. ΜΕ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΕ 3cm ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ.</p> | <p>20 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ Η΄ΠΡΟΣΠΕΚΤ</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p style="text-align: center;">41677 ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΡΘΟΦΘΑΛΔΕΪΔΗΣ 0,55%</p> | <p>ΤΟ ΥΓΡΟ ΑΥΤΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΟΙΣΟΦΑΓΕΙΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΟΥ (GE S 70) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ</p> | <p style="text-align: center;">10 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p style="text-align: center;">43668 ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p> | <p>ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ Μ/ Γ.</p> | <p style="text-align: center;">1.000 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |
| <p style="text-align: center;">44211 ΒΕΛΟΝΕΣ FISTULA ΜΕ BACK-EYE 15G</p> | <p>1) ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 15G ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ 2) ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 20-30ΜΜ 3) ΜΗΚΟΣ ΑΥΛΟΥ 150-300Μ ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΚΑΠΑΚΙ 4) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ Γ-ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ 5) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕ BACK-EYE ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ, ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΜΙΞΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΑΡΙΣΤΑ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ Η ΕΠΙΚΑΛΛΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΛΛΟ ΑΔΡΑΝΕΣ ΥΛΙΚΟ 6) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ (ΚΛΙΠ) ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΑΙΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗ 7) ΟΙ ΒΕΛΟΝΕΣ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 8) ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΗΜΑΝΣΗ CE 9) ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ 10) ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ.</p> | <p style="text-align: center;">500 ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</p> |

* Ο κωδικός αναφέρεται στον κωδικό του είδους όπως αυτός τηρείται στην Αποθήκη – Διαχείριση Υλικού του Γ.Ν. Ξάνθης

Δείγματα : Να αποσταλούν.

Ισχύς προσφοράς : 8 μήνες τουλάχιστον.

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται.

Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών: 05/04/2024 και ώρα:11.00 π.μ.

Τόπος Υποβολής Προσφορών: Γραφείο Προμηθειών, e-mail agora2@hosp-xanthi.gr

Προσφορές δεν μπορούν να κατατεθούν μετά την άνω ημερομηνία και ώρα.

Η Συντάξασα
Κατίου Ευαγγελία

Η Διοικήτρια
Ροφαέλα Ελένη