



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ, ΕΣΗΔΗΣ & ΣΤΗΝ
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
1η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Αρμόδια: Ε. Βλάχου
Δ/νση: Νουφάρων και Τιμίου Σταυρού 14
14564 Καλυφτάκι, Ν.Κηφισιά
Τηλ.: 210 35.01.545

ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ 1^{ΗΣ} ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΜΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ) CPV: 33141000-0.

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 81 / Α /4-4-05) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. Τις διατάξεις του ν. 4412/2016(ΦΕΚ Α 147/8-8-2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
3. Την υπ' αριθ. 17/03-12-13 (θέμα 3ο) Συνεδρίαση της ΕΚΑΠΥ σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής»
4. Τις αποφάσεις της Ολομέλειας της ΕΚΑΠΥ που ελήφθησαν κατά την υπ' αριθ. 68/14-12-2015 (θέμα 6ο) και υπ' αριθ. 88/07-09-2016 συνεδρίασή της (θέμα 3ο, 4ο και 5ο) αναφορικά με τη διαδικασία έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων.
5. Την υπ' αριθ. 3512/14-9-2015 εγκύκλιο της ΕΚΑΠΥ «Διευκρινήσεις αναφορικά με την διαδικασία και τις απαιτήσεις της σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων»
6. Την υπ' αριθ. 5657/28-11-2016 εγκύκλιο της ΕΚΑΠΥ «Εγκύκλιος – Για την εναρμόνιση των τεχνικών προδιαγραφών και των κριτηρίων ανάθεσης με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων»
7. Την υπ' αριθ. 21261/17.12.2024 (ΑΔΑ: 69Ψ2469ΗΔΖ-ΞΗΦ) Απόφαση του Διοικητή περί ορισμού μελών επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.
8. Το υπ' αριθ. 989/20.01.2025 πρακτικό της επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών με το οποίο καταθέτει τις τεχνικές προδιαγραφές.
9. Το γεγονός ότι δεν έχουν αναρτηθεί ενιαίες τεχνικές προδιαγραφές από την ΕΚΑΠΥ για την προμήθεια «ΜΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ) CPV: 33141000-0

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ο Υ Μ Ε

1^η Δημόσια διαβούλευση για τη σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΜΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ) CPV: 33141000-0, για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου.

Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών: α. από τον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://www.eprocurement.gov.gr>) και β. από τον ιστότοπο του Νοσοκομείου www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες από την ημέρα ανάρτησης στο ΕΣΗΔΗΣ, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για επτά (7) επιπλέον ημερολογιακές ημέρες.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ.

Τα σχόλια για τη διαβούλευση μπορούν να υποβληθούν για το σύνολο της διαβούλευσης άμεσα και αυτόματα, μέσω της πλατφόρμας ΕΣΗΔΗΣ με την επιλογή «Καταχώρηση σχολίου» και εισαγωγή κειμένου με πληκτρολόγηση ή με αντιγραφή για κάθε παράγραφο ή άρθρο ή για το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών. Με την επιλογή αυτή και γενικότερα στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ δεν γίνεται επισύναψη αρχείων.

Αρχεία μπορούν να αποσταλούν στο e-mail: diavoulefsi@eprocurement.gov.gr, μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις στοιχείων που δεν μπορούν να ενσωματωθούν ως κείμενο στην «Καταχώρηση σχολίου» και είναι σημαντικά για τη διαβούλευση (π.χ. χάρτες, φωτογραφίες κ.λπ.). Κάθε αποστολή στο e-mail : diavoulefsi@eprocurement.gov.gr θα αξιολογείται. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η καταχώρηση των σχολίων μπορεί να γίνει με εισαγωγή κειμένου στο πεδίο «Καταχώρηση σχολίου», τότε δε θα γίνεται ανάρτηση των εν λόγω σχολίων από τον διαχειριστή των διαβουλεύσεων, αλλά θα ενημερώνεται ο αποστολέας για τη χρησιμοποίηση της επιλογής αυτής, εφόσον επιθυμεί την ανάρτηση των σχολίων του. Σε κάθε περίπτωση τα σχόλια που έρχονται στο e-mail : diavoulefsi@eprocurement.gov.gr, αποστέλλονται στην αναθέτουσα αρχή που επιθυμεί τη διαβούλευση.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και θα αναρτώνται οι παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν. Επισημαίνεται ότι τα καταχωρημένα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, ως σχόλια της ανακοίνωσης διενέργειας της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις αυτές και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών μας.

Η τελική απόφαση της επιτροπής προδιαγραφών πρέπει να διαλαμβάνει, για να είναι νομίμως αιτιολογημένη, διάλογο των συντακτών της με τουλάχιστον τα εξής έξι (6) στοιχεία : 1) το υλικό που της παραδίδεται από το Τμήμα Προμηθειών 2) τις εν γένει διεθνείς παραδεδεγμένες τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα 3) τις παραδοχές της επιστήμης 4) την εμπειρία 5) τυχόν κοινωνικές απαιτήσεις 6) τα αποτελέσματα της διαβούλευσης που προηγήθηκε επί του τελικού σχεδίου των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων. Κατά τα λοιπά, ισχύουν οι αποφάσεις της ΕΠΥ, των οποίων το περιεχόμενο αναρτήθηκε στον επίσημο ιστότοπο αυτής. Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» και στην ιστοσελίδα του www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΣΟΥΡΟΥΛΑΣ

.....!

,

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΟΝΚ «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»
ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ Ν. ΚΗΦΙΣΙΑ 14564

21/01/2025

ΠΡΟΣ: ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΘΕΜΑ: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΜΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ), CPV: 3314000-0

Σχετ.: Η υπ'αριθ. 20658/06.12.2024 (ΑΔΑ: ΨΝΙ3469ΗΔΖ-53Δ) Απόφαση Διοικητή περί ορισμού μελών επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.

Σε συνέχεια του υπ'αριθ. 20658/06.12.2024 (ΑΔΑ: ΨΝΙ3469ΗΔΖ-53Δ) εγγράφου (σχετ), σας υποβάλουμε τις τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια **«ΜΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ), CPV: 3314000-0**

Η επιτροπή

1. ΚΑΡΑΝΤΩΝΗΣ ΗΛΙΑΣ



2. ΚΟΥΙΜΤΖΗ ΓΕΩΡΓΙΑ



3. ΓΑΛΛΙΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ



Περιεχόμενα

| | | |
|-----|---|---|
| 1. | ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ | 3 |
| 2. | ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ RENROSE..... | 3 |
| 3. | ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ RETZER..... | 3 |
| 4. | ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΜΑΝΑ | 3 |
| 5. | ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΥΘΕΑ ΨΑΡΑΚΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΧ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ..... | 3 |
| 6. | ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΜΧ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ..... | 3 |
| 7. | ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΟ ΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΑΠΟ PVC..... | 3 |
| 8. | ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΑΛΑΚΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ CO ₂ | 3 |
| 9. | ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΠΟ LATEX ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ | 3 |
| 10. | ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ | 3 |
| 11. | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ..... | 4 |
| 12. | ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΚΕΚΑΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 24G | 4 |
| 13. | ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | 4 |
| 14. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (BILLAW) ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ | 4 |
| 15. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ REDON | 5 |
| 16. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΤΥΠΟΥ REDON | 5 |
| 17. | ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΚΕΝΟΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ (συμβατό με το α/α 18) | 5 |
| 18. | ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ 15FR ΠΟΛΥΑΥΛΙΚΟΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ 20cm (συμβατό με το είδος α/α 17)..... | 5 |
| 19. | ΜΟΝΙΜΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΚΗΤΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ IPC..... | 5 |
| 20. | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ (SELDINGER) | 6 |
| 21. | ΣΑΚΟΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΝΟΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ BILLAW ΧΩΡΙΣ ΝΕΡΟ | 6 |
| 22. | ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ(ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)..... | 6 |

1. ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

- Να είναι πλαστικά, αντιβακτηριακά, συμβατά με τις ήδη υπάρχουσες αναρροφήσεις του νοσοκομείου RVTM2-3

2. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ PENROSE

- Να είναι μιας χρήσης και να φέρονται σε αποστειρωμένη συσκευασία.
- Να διατίθενται σε όλες τις διαστάσεις (5/8", 3/4", 1/4", 1/2", 3/8", 1") και να είναι από μαλακό LATEX.

3. ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ RETZER

- Να είναι μιας χρήσης από latex και να φέρονται σε αποστειρωμένη συσκευασία.
- Να διατίθενται σε όλες τις διαστάσεις, συγκεκριμένα 12-30 French με 3 ή 4 οπές το ρύγχος.

4. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙΑ ΜΕ ΠΑΡΑΜΑΝΑ

- Να είναι μιας χρήσης και να φέρονται σε αποστειρωμένη συσκευασία
- Να είναι από σιλικόνη.

5. ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΥΘΕΑ ΨΑΡΑΚΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΧ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ**6. ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΜΧ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ**

- Να διατεθούν βαλβίδα ελεγχόμενης αναρρόφησης.

7. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΟ ΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΑΠΟ PVC.

- Να έχει εσωτερική διάμετρο 7mm και εξωτερική 11mm.
- Να διατίθεται σε κουλούρα των 25m.

8. ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΑΛΑΚΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ CO2

- Να έχει εσωτερική διάμετρο 7mm και εξωτερική 9mm και 5mm X 7mm
- Να διατίθεται σε κουλούρα (ρολό)

9. ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΠΟ LATEX ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ

- Να διατίθεται σε ρολό των 15 μέτρων
- Να διατίθεται στις διαστάσεις : 8X12, 10X12, 5X9, 7X10

10. ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ

Να είναι συμβατός με τον εξοπλισμό χειρουργείου δηλαδή, κουμπωτά άκρα άμφω που να προσαρμόζονται σε αναρροφήσεις και ρύγχωι αναρροφήσεων από 6-9 mm διάμετρος. Τουλάχιστον, 180 cm περίπου μήκους που να μην συμπίπτουν (κολλαπσάρονται) τα τοιχώματα κατά την αναρρόφηση.

11.ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ

- Να αποτελείται από λάστιχο με ενσωματωμένο ρύγχος και να φέρεται σε αποστειρωμένη συσκευασία.

12.ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΚΕΚΑΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 24G

- Να φέρει οπές στην άκρη του ρύγχους

13.ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Να αποτελούν κλειστό σύστημα και να έχουν ανεπίστροφες βαλβίδες που να εμποδίζουν την παλινδρόμηση υγρών.
- Να υπάρχει μεταξύ τους δυνατότητα σύνδεσης με σωλήνες που αποκλείουν την διαρροή υγρών κατά την αποσύνδεσή τους και καπάκι για ασφαλές κλείσιμο.
- Να είναι χωρητικότητας 2lt και 3lt.
- Η εταιρεία πρέπει να προσφέρει δωρεάν τα κατάλληλα κάνιστρα.

14.ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (BILLAW) ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ

Να διαθέτει:

- Θάλαμο συλλογής υγρών χωρητικότητας τουλάχιστον 200cc.
- Θάλαμο που να δείχνει την πνευμονική πίεση του ασθενούς.
- Θάλαμο νερού για τον έλεγχο της αναρρόφησης .
- Να μπορεί να λειτουργήσει τόσο με την βαρύτητα όσο μια με την αναρρόφηση.
- Βαλβίδα εκτόνωσης της αρνητικής πίεσης (κατά προτίμηση με φίλτρο).
- Βαλβίδα εκτόνωσης ασφαλείας της θετικής πίεσης.
- Σημείο σύνδεσης με την αναρρόφηση.
- Ευανάγνωστες ενδείξεις σε ml σε όλους τους θαλάμους.
- Σωλήνας σύνδεσης με τον καθετήρα του ασθενούς που να καταλήγει σε ρύγχος (συνδετικό) που να ταιριάζει με όλους του τύπους και τα νούμερα των θωρακικών καθετήρων.
- Αν ο σωλήνας σύνδεσης είναι μαλακός, να υπάρχει μηχανισμός στο σημείο προ της εισόδου στο δοχείο, ώστε να μην τσακίζει.
- Εξοπλισμένο με λάστιχο που δεν τσακίζει για τον ασθενή, «χωρίς λάτεξ», τουλάχιστον 180cm
- Να υπάρχει δυνατότητα εύκολης λήψης υγρών για εξετάσεις.
- Να έχει σταθερή βάση ή περιστρεφόμενο stand για να μην πέφτει η συσκευή.
- Να έχει άνετη χειρολαβή για την μεταφορά και για την ανάρτηση στο κρεβάτι.
- Να διαθέτει βαλβίδα ρύθμισης της υποπίεσης (suction control).
- Όλο το σύστημα να είναι Latex free.
- Οδηγίες χρήσης στα Ελληνικά στο κάθε τεμάχιο (έστω και φωτοτυπία).
- Να είναι αποστειρωμένο.
- Να είναι εύκολη και όχι χρονοβόρα η προετοιμασία του και εύκολος ο έλεγχος καλής λειτουργίας του.
- Να φαίνονται ευκρινώς η ποσότητα και το είδος των παροχетеυομένων υγρών.

15. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ REDON

- Με reservoir χωρητικότητας 400ml, τύπου φυσαρμόνικας (να μπορεί να πιέζεται ώστε το περιεχόμενο να αδειάζεται).
- Ο παροχетеυτικός σωλήνας να αποτελείται από σιλικόνη.
- Το reservoir να αδειάζει σε εξωτερικό δοχείο και όχι σε σάκο που να ανήκει στην συσκευή
- Η διάμετρος του σωλήνα να είναι 12, 14, 16, 18 fr.

16. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΤΥΠΟΥ REDON

- Με reservoir χωρητικότητας 400ml και άνω.
- Ο παροχетеυτικός σωλήνας να αποτελείται από σκληρό υλικό (όχι σιλικόνη) κατάλληλο για ορθοπεδική χρήση
- Η διάμετρος του σωλήνα να είναι 14, 16, 18 fr.

Για τα α/α 15 και α/α 16:

- Όλα τα reservoir να είναι διαφανή και να έχουν διαβαθμίσεις για ογκομέτρηση
- Να υπάρχει βαλβιδικός μηχανισμός που να αποκλείει την παλινδρόμηση του υγρού προς το τραύμα.
- Να είναι αποστειρωμένα και σε διαφανή συσκευασία για οπτικό έλεγχο.

17. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΚΕΝΟΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΑΣΤΟΥ (συμβατό με το α/α 18)

- Παροχетеύσεις από σιλικόνη, χωρίς ομφαλό, ατραυματικός για την ασθενή. Να αποτελούνται από τέσσερα ανεξάρτητα κανάλια ροής, που ελαχιστοποιούν την πιθανότητα απόφραξης λόγω πήξεως του αίματος καθώς και την πρόκληση πόνου. Σε όλες τις διαστάσεις με trocar. Να διαθέτουν κλειστή δεξαμενή αναρρόφησης 100ml / 400ml.

18. ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ 15FR ΠΟΛΥΑΥΛΙΚΟΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ 20cm (συμβατό με το είδος α/α 17)**19. ΜΟΝΙΜΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΣΚΗΤΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ IPC**

- Μόνιμος εμφυτευόμενος καθετήρας αποχέτευσης πλευριτικών συλλογών για μακροχρόνια, διακοπτόμενη ή επαναλαμβανόμενη παροχетеυση ως μέρος συστήματος παροχетеυσης που περιλαμβάνει μαζί με τον καθετήρα διαμέτρου 16fr και μήκους 67,5 cm, φιάλες κενού χωρητικότητας 600 και 1000ml.
- Ο καθετήρας εμφυτεύεται με τη χρήση των τεχνικών Seldinger και Tunneling. Φέρει ακτινοσκοπική γραμμή πλάτους 17mm, 30 περιφερειακές οπές ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος απόφραξης, πολυεστερικό cuff μήκους 12mm για την δημιουργία ιστού κοντά στην έξοδο του από το σώμα και την αποτροπή του κινδύνου λοιμώξεων, ενσωματωμένη βαλβίδα μη-αντεπιστροφής που δεν αποσπάται και επιτρέπει την ασφαλή πρόσδεση στα υλικά παροχетеυσης. Η βαλβίδα συνδέεται και «κλειδώνει» με την αντίστοιχη

εξειδικευμένη γραμμή παροχέτευσης (σύστημα IPC) προσφέροντας ασφάλεια κατά την παροχέτευση. Το σετ να περιλαμβάνει φιάλη παροχέτευσης 1000ml.

20.ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ (SELDINGER)

- Το σύστημα να περιέχει όλα τα απαραίτητα για την γρήγορη, ασφαλή και ατραυματική παροχέτευση της θωρακικής κοιλότητας
- Ο σωλήνας να είναι από σκληρό υλικό (PVC) ή ανθεκτική πολυουρεθάνη, το οποίο δεν τσακίζει και σε διάμετρο 12fr, 18fr και 22fr.
- Να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή για την επιβεβαίωση της τοποθέτησης
- Να φέρει ειδική συσκευή στήριξης του καθετήρα για την ασφάλεια του ασθενούς
- Να φέρει 3 way stopcock για τη σύνδεση με τη συσκευή παροχέτευσης
- Να περιέχει το σύστημα seldinger (σύρμα και διαστολέα)
- Να φέρεται σε αποστειρωμένη συσκευασία

21.ΣΑΚΟΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΝΟΣ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ BILLAW ΧΩΡΙΣ ΝΕΡΟ

- Το σύστημα να περιέχει σάκο συλλογής υγρών (μεγαλύτερη των 500ml) με εξαερισμό και πτερυγίζουσα βαλβίδα ενός δρόμου
- Ο σάκος να έχει την δυνατότητα της εκκένωσης χωρίς να απαιτείται η αλλαγή του ballon

22.ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ (ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)

- Να έχουν αντιμικροβιακή και αντιική ικανότητα
- Να είναι αποστειρωμένα
- Να έχουν διάρκεια ζωής τουλάχιστον 24 ώρες
- Να είναι διαφανή για δυνατότητα οπτικής επιθεώρησης
- Να διαθέτουν ειδική υποδοχή για καπνογράφο τύπου luer - lock
- Να έχουν μειωμένη αντίσταση ροής και να παρέχουν την απαραίτητη θέρμανση και ύγρανση σε διασωληνομένο ασθενή ΜΕΘ ή χειρουργείου

Σημείωση: Να προσαρμόζονται σε «Συνδεδετικά κρικοειδή με γωνιώδη σύνθεση» (λείας εσωτερικής επιφάνειας-smooth care) διπλής περιστροφής-double swivel.

Όλα τα ανωτέρω υλικά πρέπει:

- Να φέρουν πιστοποίηση CE
- Να διατίθενται σε διαφανή συσκευασία για οπτικό έλεγχο του προϊόντος.
- Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως σε κάθε συσκευασία.
- Να διατίθενται δείγματα .