

Διαβουλεύσεις

Αναζήτηση Διαβούλευσης

Μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες για καταχωρήσεις Διαβουλεύσεων συμπληρώνοντας ταυτόχρονα ένα ή και περισσότερα κριτήρια στα πεδία αναζητήσεων.

Κριτήρια Αναζήτησης

Μοναδικός Κωδικός

17D1AB000002058

πληκτρολογήστε τον Μοναδικό Κωδικό.

Ημερ/νία Από Έως 18/09/2017

Τίτλος

για να αναζητήσετε με βάση τον τίτλο αρκεί να προσθέσετε τη λέξη που επιθυμείτε να αναζητήσετε

Αναζήτηση

«« « Σελίδα 1 / 1 »»

Σύνολο: 1

Γραμμές ανα σελίδα: 50

ΓΝΘ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΤΠ για την προμήθεια "Επιδεσμικού Υλικού"

17D1AB000002058

Στοιχεία Διαβούλευσης **Ανενεργή**

Δημοσιεύθηκε 29/08/2017 Τελευταία ανανέωση 29/08/2017

Σχόλια 5

► Αναζήτηση Διαβουλεύσεων ► Προβολή Στοιχείων Διαβούλευσης

ΓΝΘ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΤΠ για την προμήθεια "Επιδεσμικού Υλικού"

Αναζήτηση
Διαβουλεύσεων

Δημοσιεύθηκε **29/08/2017** Τελευταία ανανέωση **29/08/2017** Ημ/νία Λήξης **15/09/2017**

Μοναδικός Κωδικός **17ΔΙΑΒ000002058**

Εξοχή Θεσσαλονίκης 29/08/2017
Αριθ. Πρωτ.: 13665

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
3η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
«ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ»

Ταχ. Δ/ση : Εξοχή, Θεσσαλονίκη
Ταχ. Κώδικας : 570 10

Πληροφορίες: Γκιουζέπας Λάμπρος
Τηλέφωνο : 2313 307195
Τηλεομοιοτυπία : 2313 307023
Ηλεκτρον. Δ/ση: prom@grapanikolaou.gr

ΘΕΜΑ: Δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών στο πλαίσιο διεξαγωγής ανοιχτού διεθνούς διαγωνισμού με αντικείμενο την προμήθεια επιδεσμικού υλικού (CPV: 33141110-4)

Σχετ.

1. Την υπ.αριθμ. Υ4α/οι.123893/31-12-2012 (ΦΕΚ 3515/31-12-2012 τ.Β) υπουργική απόφαση περί ενοποιημένου οργανισμού του Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης «Γεώργιος Παπανικολάου» και του «Ψυχιατρικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης».
2. Τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 8 του Ν. 3329/2005 «Αρμοδιότητες Διοικητή» (ΦΕΚ 81/4-4-2005 τ.ΝΠΔΔ), όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του τρίτου άρθρου του Ν. 3527/2007 καθώς και του άρθρου 8 του Ν. 4316/14.
3. Τις διατάξεις του Ν. 3580/2007 «Προμήθειες Φορέων Εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 134/18-06-2007 τ.Α')
4. Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών» (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), όπως ισχύει
5. Το υπ. αρ. 4661/14.09.2016 έγγραφο της ΕΠΥ σχετικά με την αρμοδιότητά της να εγκρίνει τεχνικές προδιαγραφές μετά τη θέση σε ισχύ του ν. 4412/2016.
6. Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου» κατά την 6η/12-05-2017 (Θέμα 59ο) συνεδρίασή του περί διενέργειας διαγωνισμών ενταγμένων στο Π.Π.Υ.Φ.Υ. του έτους 2015 (ΑΔΑ: ΨΒ304690ΩΣ-0ΔΔ)
7. Απόφαση του Διοικητή του Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου» με αριθμ. 418/17-05-2017 και θέμα τον ορισμό φορέων διενέργειας των διαγωνισμών που εντάσσονται στο Π.Π.Υ.Φ.Υ. του έτους 2015.
8. Απόφαση του Διοικητή του Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου» με αριθμ. 479/15-06-2017 και θέμα τον ορισμό τριμελών επιτροπών σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για τη διενέργεια διαγωνισμών που εντάσσονται στο Π.Π.Υ.Φ.Υ. του έτους 2015.
9. Το υπ. αριθ. πρωτ 13608/28-08-2017 πρακτικό υποβολής τεχνικών προδιαγραφών από την επιτροπή σύνταξης.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Γ. Παπανικολάου», ανακοινώνει ότι στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος Προμηθειών Υπηρεσιών και Φαρμάκων (Π.Π.Υ.Φ.Υ) του έτους 2015 και διενέργειας ανοικτού διεθνούς κοινού (με το Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης) τακτικού διαγωνισμού με αντικείμενο την προμήθεια επιδέσμων, προϋπολογισμού 950.000,00€ με το Φ.Π.Α., τίθενται σε δημόσια διαβούλευση οι τεχνικές προδιαγραφές, όπως αυτές συντάχθηκαν από αρμόδια επιτροπή του Νοσοκομείου.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών: α από τον ιστότοπο του Γ.Ν.Θ. Γ. Παπανικολάου στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://grapanikolaou.gr>) και β. από τον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://www.eprocurement.gov.gr>). Η διαβούλευση ορίζεται για χρονικό διάστημα 16 ημερολογιακών ημερών με ημερομηνία έναρξης την 30/08/2017 και λήξη την 15/09/2017. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι φορείς μπορούν να καταχωρούν τυχόν παρατηρήσεις απευθείας στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ («Καταχώρηση Σχολίου»).

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ

Κατεβάστε το αρχείο

Όνομα Email Άρθρο **ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ Ημ/νία**
ΔΙΑΣΥΣ ΑΕ info@diasys.gr ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CPV33141110-4 13/09/2017

Σε ανταπόκριση της πρόσκλησης σας για διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών σας παραθέτουμε τις προτάσεις μας ως ακολούθως:

Τμήμα Γ, περιγραφή κατηγορίας: Σετ επιδέσμων

ΣΧΟΛΙΑ:

- Η ονομασία της κατηγορίας "σετ επιδέσμων" δεν αντιπροσωπεύει ούτε κατ' ελάχιστο την πραγματική έννοια του ζητούμενου. Πιο σωστό θα ήταν:

"Αναλυσίμο υγειονομικό υλικό για εφαρμογή στην θεραπεία τραυμάτων και ελκών με αρνητική πίεση".

- Οι κατηγορίες με α/α από 107 έως 130 είναι υπερβολικές. Ουσιαστικά πρόκειται για δύο είδη: το ένα είναι τα σετ αναλωσίμου υλικού σε 3-4 μεγέθη (πσοπτικές διαφορές) και τα δοχεία συλλογής εκκρίσεων σε διάφορες χωρητικότητες, δύο ή το πολύ τρεις. Τα σετ αναλωσίμων μπορούν να κατηγοριοποιηθούν εκτός από τα μεγέθη και στα εξής: Σετ με γάζα και σετ με σπόγγο (ή αφρό). Τα τελευταία μπορούν επίσης να κατηγοριοποιηθούν ως απλό σπόγγο ή ως σπόγγο με άργυρο (Ag). Αναλυτική παρουσίαση ως εξής

- Σετ ΓΑΖΑΣ για αρνητική πίεση. Μεγέθη:

- Μικρό
- Μεσαίο
- Μεγάλο
- Πολύ μεγάλο (κοιλιακό)

- Σετ ΣΠΟΓΓΟΥ για αρνητική πίεση. Μεγέθη:

- Μικρό
- Μεσαίο
- Μεγάλο
- Πολύ μεγάλο (κοιλιακό)

- Σετ ΣΠΟΓΓΟΥ με άργυρο (Ag) για αρνητική πίεση. Μεγέθη:

- Μικρό
- Μεσαίο
- Μεγάλο

Όλα τα σετ περιλαμβάνουν – σε διαφορετικές ποσότητες/ μεγέθη την γάζα ή τον σπόγγο, την κεφαλή αναρρόφησης ή τον καθετήρα αναρρόφησης, και τα αυτοκόλλητα φιλμ που στεγανοποιούν ερμητικά το τραύμα.

Όλα τα υλικά πρέπει να είναι ατομικά αποστειρωμένα και να εμπεριέχονται σε ένα επίσης αποστειρωμένο σακουλάκι.

Τυχόν άλλες εμβόλιμες περιγραφές όπως "πλέγμα ναυτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη" κλπ αναφέρονται σε περιγραφές κατασκευαστικών οίκων που αποβλέπουν μόνο σε φωτογραφικές ιδιαιτερότητες και πρέπει να αποφεύγονται εντελώς.

Τα μεγέθη των σπόγγων δεν πρέπει να περιγράφονται με ακριβείς διαστάσεις διότι έτσι υποδεικνύουν πάλι συγκεκριμένους κατασκευαστές. Το αντικειμενικό είναι να ζητούνται ελάχιστες διαστάσεις σπόγγου ανά κατηγορία (μικρό, μεσαίο και μεγάλο) και όχι 15 X 12 X 3 cm, αλλά πχ.: μικρό σετ με ελάχιστο σπόγγο 10 X10 X 3, μεσαίο σετ με ελάχιστο σπόγγο 15X10X3, μεγάλο σετ με ελάχιστο σπόγγο 20 X 15 X 3 cm. Τα αυτοκόλλητα φιλμ είναι αριθμητικά τόσα όσα απαιτούνται για να καλύπτουν τα μεγέθη των σπόγγων.

Τα δοχεία συλλογής εκκρίσεων – για τον ίδιο λόγο – να μην αναφέρονται με ακρίβεια πχ 400 ml, αλλά δοχεία χωρητικότητας 300- 600 ml και άλλη κατηγορία από 800 – 1.200 ml. Έτσι δεν θα φωτογραφηθεί κανένας κατασκευαστής και θα συμμετάσχουν όλοι οι προμηθευτές.

Όνομα Email Άρθρο **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ Ημ/νία**
ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ info@gcp.gr ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ 15/09/2017

Αξιότιμοι κύριοι/κυρίες,

Κατ'άρχας σας ευχαριστούμε που μας δίνετε την ευκαιρία να σας υποβάλουμε τις παρατηρήσεις μας επί των τεχνικών προδιαγραφών. Συγκεκριμένα σας αναφέρουμε τα ακόλουθα:

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Είδος με Α/Α 116 ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΡΥ – ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΑΦΗΣ

ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 60εκ X 30εκ X 3εκ.

Είδος με Α/Α 120 ΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΡΥ – ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 60εκ X 30εκ X 3εκ.

Θα θέλαμε να διευκρινίσουμε ότι το σετ επιδέσμων ρυ με πλέγμα ολιγοσακχαρίτη ναυτεχνολογίας σε πολύ μεγάλη διάσταση είδος 116 , διατίθεται στην αγορά σε σετ που απαρτίζεται από 2 σπόγγους ρυ διαστάσεων 30εκ X 25εκ X 3εκ και όχι από ένα σπόγγο διάστασης 60εκ X 30εκ X 3εκ, όπως αναφέρεται στην περιγραφή.

Επίσης το ίδιο ισχύει και για το είδος 120 που αφορά σε σετ επιδέσμων ρυ πολύ μεγάλο μέγεθος καθώς δεν υπάρχει στην αγορά μέγεθος σπογγου XL στη ζητούμενη διάσταση.

Οπότε επειδή θεωρούμε ότι εκ παραδρομής αναγράφτηκε αυτή η διάσταση παρακαλούμε όπως διορθωθεί και στα δύο είδη 116 και 120 σε « ΔΙΑΣΤΑΣΗ: 2 τμ X 30εκ X 25εκ X 3εκ»

Συνεπώς προτείνουμε την τροποποίηση των προδιαγραφών ως εξής :

Είδος με Α/Α 116 ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΡΥ – ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΑΦΗΣ

ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ : 2 τμ x 30εκ X 25εκ X 3εκ.

Είδος με Α/Α 120 ΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΡΥ – ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΟ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: 2 τεμ x 30εκ X 25εκ X 3εκ.

ΝΕΟ ΥΛΙΚΟ: ΥΔΡΟΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ

Παρατηρήσαμε ότι στο είδος με Α/Α 63 ζητούνται 3.700τεμ ΚΟΡΔΟΝΙ ΑΛΓΗΝΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΓΗΝΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ διάσταση 30εκ ±5εκ. Τα εν λόγω επιθέματα είναι παλαιάς τεχνολογίας και χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό ημίρυστων νεκρώσεων στα έλκη.

Για την επίτευξη αυτού του στόχου όμως, πλέον υπάρχουν ειδικά επιθέματα νέας γενιάς που αποτελούνται από υδροκαθαριστικές ίνες με υψηλή απορρόφηση και πηκτική ικανότητα και δρουν άμεσα στη διαχείριση των υγρών νεκρώσεων και των εκκρίσεων και ως εκ τούτου στην γρήγορη απομάκρυνση των οριδίων νεκρώσεων.

Η εν λόγω δε κατηγορία επιθεμάτων συμπεριλαμβάνεται και στον ενιαίο διαγωνισμό ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ της 3ης ΥΠΕ, με αρ. διακ. 55/2013 ο οποίος είχε διενεργηθεί από το Νοσοκομείο της Βέροιας και μάλιστα το Νοσοκομείο σας έχει ενεργή σύμβαση από τον εν λόγω διαγωνισμό.

Κατόπιν τούτου προτείνουμε την μείωση της ποσότητας του είδους Α/Α 63 που αφορά αληγικά κορδόνια παλαιάς τεχνολογίας και την προσθήκη των υδροκαθαριστικών επιθεμάτων σε διαστάσεις 10x10εκ, 15x20εκ και 5x40εκ (μορφή κορδονίου με αποστειρωμένο σπηλέο) με ισόποση κατανομή της αρχικής ποσότητας (δηλ 920τεμ ανα διάσταση).

Συγκεκριμένα οι προδιαγραφές των εν λόγω ειδών είναι οι εξής :

«Υδροκαθαριστικά υπερπροσροφητικά επιθέματα από πολυακρυλικές ίνες οι οποίες υδρόλυσουν, απορροφούν και δεσμεύουν τις ημίρυστες νεκρώσεις.

Εμποτισμένα με βαζελίνη, η οποία καθιστά την αφαίρεση του επιθέματος ατραυματική και με μόρια υδροκολοειδούς τα οποία προάγουν την επούλωση.

Να καθαρίζει και να δεσμεύει την υγρή νέκρωση και να προάγει την διαδικασία επούλωσης. Με αιμοστατικές ιδιότητες, καλή συνοχή και ενιαία αφαίρεση.

Για καθαρισμό ελκών με υγρή νέκρωση. Διαστάσεις:

10x10εκ.+/- 1εκ.

15x20εκ.+/- 1εκ.

5x40εκ+/-1εκ κορδονι με στυλέο εισαγωγής»

ΥΛΙΚΑ ΣΤΟΜΙΑΣ

Α/Α 13ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ ΣΑΚΟΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΟΜΙΑΣ ΕΥΚΟΛΟ – ΑΣΦΑΛΕΣ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΣΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ, ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Β) 90ΜΜ»

Επί σειρά ετών η εταιρεία μας προμηθεύει το Νοσοκομείο σας με ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΥΣ ΣΑΚΟΥΣ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 90ΜΜ οι οποίοι χρησιμοποιούνται και από τις 2 χειρουργικές κλινικές με άριστα αποτελέσματα. Ο συγκεκριμένος μετεγχειρητικός σάκος διαθέτει επιπλέον διπλό σύστημα κένωσης που προσαρμόζεται τόσο σε στέρρες (ενωματωμένο σύστημα velcro) όσο και σε υδαρείς κενώσεις (και βαλβίδα για σύνδεση με κάθε ουροσυλλέκτη) και επομένως καλύπτει μεγαλύτερο εύρος περιπτώσεων και εξασφαλίζει μεγαλύτερη διάρκεια παραμονής και οικονομία για το νοσοκομείο σας.

Ζητούμε συνεπώς να προστεθεί και το ανωτέρω χαρακτηριστικό (ΔΙΠΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ VELCRO & ΒΑΛΒΙΔΑ) στην εν λόγω προδιαγραφή. Συγκεκριμένα προτείνουμε: «ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ ΣΑΚΟΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΟΜΙΑΣ ΕΥΚΟΛΟ – ΑΣΦΑΛΕΣ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΚΑΘΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ ΣΑΚΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ VELCRO (ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΕ ΥΔΑΡΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΕΣ ΚΕΝΩΣΕΙΣ), ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Β) 90ΜΜ»

Α/Α 135: "ΣΑΚΟΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΟΞΜΩΝ, ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ, ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΟΔΟΥ ΚΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ. ΚΟΠΗ ΕΩΣ 60mm»

Το ανωτέρω υλικό το προμηθεύεται ήδη το νοσοκομείο σας, οι διαστάσεις όμως που διατίθενται στην αγορά για τον συγκεκριμένο σάκο (με φίλτρο κατακράτησης σσών και βαλβίδα εξόδου) είναι «40/70mm». Παρακαλούμε συνεπώς να διορθωθεί η αναφορά στην διάσταση από «60mm» σε «40/70mm» ώστε να υπάρξει δυνατότητα συμμετοχής στον συγκεκριμένο αίζοντα.

ΝΕΟ ΥΛΙΚΟ: ΚΡΕΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100ΓΡ

Θέλουμε επίσης να σας αναφέρουμε πως το νοσοκομείο σας προμηθεύεται επί σειρά ετών από την εταιρείας μας ΚΡΕΜΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ- ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ 6% ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100ΓΡ. Η συγκεκριμένη κρέμα χρησιμοποιείται από όλες τις κλινικές του νοσοκομείου σας (ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗ κοκ) με άριστα αποτελέσματα και σε ιδιαίτερα ανταγωνιστική τιμή. Το υλικό όμως δεν έχει συμπεριληφθεί στην διαβούλευση (και συνεπώς στο νέο διαγωνισμό). Παρακαλούμε συνεπώς να ενταχθεί στον διαγωνισμό με την ακόλουθη προδιαγραφή: «ΚΡΕΜΑ ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΗ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ. ΜΕ ΔΙΜΕΘΙΟΝΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ 6%. ΣΕ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ΓΡ»

ΝΕΟ ΥΛΙΚΟ: ΣΑΚΟΙ ΜΕ ΒΡΥΣΑΚΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ

Μια σημαντική εξέλιξη στην τεχνολογία του κολλητικού υλικού των οστικών υλικών είναι ο εμπλουτισμός του με συστατικά αντιβακτηριακών ιδιοτήτων, που καταστέλλουν την φλεγμονή και διεγείρουν την ανάπτυξη των κυττάρων τα οποία συμβάλουν στην ταχύτερη διαδικασία επούλωσης. Υγιές περιτομικό δέρμα σημαίνει χαμηλότερο κόστος εξυπηρέτησης του νοσηλευμένου. Συγκεκριμένα σας προτείνουμε το ακόλουθο υλικό:

«Σάκοι με βρυσάκι σύνδεσης με ουροσυλλέκτη αυτοκόλλητοι. Με κολλητική επιφάνεια, εύκαμπτη που να περιέχει ιατρικής χρήσης μέλι manuka με επουλωτική και αντιβακτηριδιακή δράση. Με μεμβράνες αντεπιστροφής και βαλβίδα εξόδου που να συνδέεται απευθείας με κάθε τύπο ουροσυλλέκτη. Με υφασμάτινη υφής, αντιδρωτικό κάλυμμα. Αδιαφανείς, με παράθυρο ελέγχου στομίου, και διαφανείς. Προς κοπή έως 55mm»

Όνομα **ARETEION Email** Άρθρο **Τεχνικές Προδιαγραφές** για Ημ/via
MEDICALS AE **areteion@acci.gr** **προμήθεια Επιδεσμικού Υλικού** **15/09/2017**

Αξιότιμοι Κυρίες και Κύριοι,

Σε συνέχεια της ανάρτησης των τεχνικών προδιαγραφών Επιδεσμικού Υλικού από αρμόδια επιτροπή του Νοσοκομείου σας, η εταιρεία μας συμμετέχει στην διαβούλευση αυτή με στόχο την διευκόλυνση μελλοντικής διαγωνιστικής διαδικασίας.

ΓΕΝΙΚΟ ΣΧΟΛΙΟ: Τεχνικά χαρακτηριστικά των υλικών και δη των εμφυτευμένων όπως: μιας χρήσης, πολλαπλών χρήσεων, ακτινοσκιερό, βαθμονόμηση, υλικό κατασκευής, εύρος, μήκος, latex-free, αποστειρωμένα κ.α., θεωρούμε ότι πρέπει να αναγράφονται στις ζητούμενες προδιαγραφές.

ΣΧΟΛΙΑ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ: ΟΥΔΕΝ

Παρατηρήσαμε την απουσία ζήτησης ειδών: α) Αλουμινοσένδονα και β) ΙΣΘΘΕΡΜΙΚΑ ΠΕΔΙΑ – ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ.

α) Για το είδος Αλουμινοσένδονα: Δεν έχουμε πρόταση.

β) Για το είδος ΙΣΘΘΕΡΜΙΚΑ ΠΕΔΙΑ – ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ, προτείνουμε και παρακαλούμε εάν αξιολογηθεί θετικά η πρότασή μας και δύναται από την διαδικασία να προστεθεί ως ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ –εάν το επιτρέπει ο προϋπολογισμός– και επειδή χρησιμοποιήθηκε στο πρόσφατο παρελθόν (Ανάνηψη, Μονάδα Εγκαυμάτων, ΤΕΠ) με τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

Ισοθερμική κουβέρτα εκτάκτων περιστατικών, εγκαυμάτων, ανάνηψης, κ.α. για την προστασία από υποθερμία. Να είναι από τη μία πλευρά αλουμίνιο και πολυεστέρα και την άλλη πλευρά από μη υφαντό πολυπροπυλένιο. Να είναι αδιάβροχη και να προστατεύει από τα εξωτερικά στοιχεία. Να προσφερθούν σε διαστάσεις 155x190cm (±5cm) και 155x260cm. Να είναι Latex-free & DEHP-free για αποφυγή αλλεργιών, μ.χ. αποστειρωμένη.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνηση.

Με τιμή,

ARETEION MEDICALS AE

Στοιχεία επικοινωνίας για περισσότερες διευκρινήσεις:

ΓΙΩΡΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ν. ΖΟΡΜΠΑ 22-24, ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ, ΤΚ 55132, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τηλ: 2310-488641, κιν.: 6944906506

e-mail: kgjortsis@gmail.com

Όνομα Email Άρθρο **ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΧΟΛΙΩΝ ΑΠ 13665 29/8/2017** Ημ/ via
ΙΑΜΕΞ Α.Ε. info@iamex.gr ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ CPV 33141110-4 ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ 14/09/2017

Αθήνα, 14/09/2017

Προς

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

<<ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ>>

ΘΕΜΑ: ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΧΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Κύριοι,

Σχετικά με τη διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για τα υλικά «ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ» CPV: 33141110-4 ως προμηθεύτρια εταιρεία και στα πλαίσια του υγιούς ανταγωνισμού με κριτήριο τις υφιστάμενες ειδικές τεχνικές (μη γενικές) προδιαγραφές αναφερόμενες στο έγγραφο σας με αρ. πρωτ. 13665/29-8-2017 και εντός των πλαισίων του υγιούς ανταγωνισμού της διαφάνειας των διαδικασιών καθώς και τη δυνατότητα της ευρύτερης συμμετοχής υποψηφίων προμηθευτών, στη παραπάνω δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών σας παραθέτουμε τα παρακάτω σχόλια-παρατηρήσεις-τεκμηριωμένες προτάσεις. Επίσης και τις αντίστοιχες ολοκληρωμένες τεχνικές προδιαγραφές των υλικών που προσφέρουμε ήδη στο νοσοκομείο σας αναλογικά με την απόδοση της περιγραφής και των τεχνικών προδιαγραφών των προσφερόμενων υλικών των υπολοίπων προμηθευτικών εταιριών όπως αυτές αναφέρονται στο εν λόγω έγγραφό σας.

A. ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ

Σας προτείνουμε την ένταξη των παρακάτω νέων υλικών με τις ακόλουθες προδιαγραφές:

1. Επίθεμα με αντιμικροβιακό παράγοντα ΡΗΜΒ διάφορο του συνηθισμένου αργύρου (Ag) καθώς η σύγχρονη αντιμικροβιακή αντιμετώπιση επιβάλλει τη δυνατότητα επιλογής κατάλληλου αντιβιοτικού ή αντιμικροβιακού για ορθή αντιμετώπιση και μη ανάπτυξη ανθεκτικότητας των μικροβίων.

α) Αφρώδες μη κολλητικό επίθεμα πολυουρεθάνης με αντιμικροβιακή ουσία ΡΗΜΒ -πολυεξαμεθυλενοδιογιοανιδίνη (πολυεξανιδη)

Να αποτελείται από 3 στρώματα:

- Αδιάβροχο φιλμ πολυουρεθάνης
- Υδρόφιλο αφρό πολυουρεθάνης ταχείας απορρόφησης του εξιδρώματος
- Διαφανές μη συγκολλητικό διάτρητο στρώμα επαφής για ανώδυνη αφαίρεση

Το επίθεμα να παρέχει πλήρη διαχείριση μετρίου έως υψηλού εξιδρώματος χωρίς διαρροές και διαβροχή του υγιούς ιστού ενώ παράλληλα να προσφέρει κατάλληλο υγρό περιβάλλον και να επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας, ταυτόχρονα να προσφέρει μέσω της ΡΗΜΒ rolíhexanide μικροβιοκτόνος δράση για αντιμικροβιακή προστασία.

Να προσαρμόζεται ανατομικά στο σχήμα του έλκους. Να προσφέρει ανώδυνη αφαίρεση. Να ενδεδικνυται για : Έλκη πίεσης, Διαβητικά έλκη, έλκη κάτω άκρων, χειρουργικά τραύματα

Μεγέθη 5x5 -7,5x7,5 - 10x10 –15x15

β) Αφρώδες κολλητικό επίθεμα πολυουρεθάνης με αντιμικροβιακή ουσία ΡΗΜΒ -πολυεξαμεθυλενοδιογιοανιδίνη (πολυεξανιδη)

Να αποτελείται από 3 στρώματα:

- Αδιάβροχο φιλμ πολυουρεθάνης με κολλητικό πλαίσιο διάτρητου στρώματος επαφής που φέρει ακριβική ουσία συγκόλλησης
- Υδρόφιλο αφρό πολυουρεθάνης ταχείας απορρόφησης του εξιδρώματος
- Διαφανές μη συγκολλητικό διάτρητο στρώμα επαφής για ανώδυνη αφαίρεση

Το επίθεμα να παρέχει πλήρη διαχείριση μετρίου έως υψηλού εξιδρώματος χωρίς διαρροές και διαβροχή του υγιούς ιστού ενώ παράλληλα να προσφέρει κατάλληλο υγρό περιβάλλον και να επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας, ταυτόχρονα να προσφέρει μέσω της ΡΗΜΒ rolíhexanide μικροβιοκτόνος δράση για αντιμικροβιακή προστασία.

Να προσαρμόζεται ανατομικά στο σχήμα του έλκους. Να προσφέρει ανώδυνη αφαίρεση. Να ενδεδικνυται για : Έλκη πίεσης, Διαβητικά έλκη, έλκη κάτω άκρων, χειρουργικά τραύματα

Μεγέθη 7,5x7,5 - 10x10 – 12,5X12,5 - 15x15 – 20X20

Επίσης:

Σύστημα θεραπείας τραυμάτων-ελκών με εφαρμογή αρνητικής πίεσης, χωρίς δοχείο συλλογής, αποτελούμενο από:

1) Συσκευή με μηχανισμό ελατηρίου (χωρίς μπαταρίες) σταθερής αρνητικής πίεσης -125mmHg, βάρους 7,2gr και διαστάσεων 10cm X 4,7cm, ατομική ανά ασθενή (διάρκεια ζωής της συσκευής 30 ημέρες). Να φέρει οπτικό δείκτη ελέγχου αρνητικής πίεσης και σωλήνα αναρρόφησης με συνδετικό.

Ενδεικτική Τιμή μονάδας : 80 €

Το σετ επιθέματος-αφρώδη σπόγγου διατίθεται στις παρακάτω διαστάσεις:

2Α) Σετ επιθέματος – αφρώδη σπόγγου 18X18cm που περιλαμβάνει:

α) Αυτοκόλλητο επίθεμα ακρυλικού-σιλικόνης για μεσαίου εξιδρώματος έλκη, εξωτερικών διαστάσεων 18X18cm με διάσταση επιθέματος 10X10cm που φέρει ενσωματωμένη σωλήνωση περίπου 110cm για δυναμική αναρρόφηση και συλλογή εξιδρώματος στο επίθεμα

β) Αφρώδης σπόγγος πολυουρεθάνης (PU) διαστάσεων 8cm X 8cm X 6mm

2Β) Σετ επιθέματος – αφρώδη σπόγγου 18X14cm που περιλαμβάνει:

α) Αυτοκόλλητο επίθεμα ακρυλικού-σιλικόνης για μεσαίου εξιδρώματος έλκη, εξωτερικών διαστάσεων 18X14cm με διάσταση επιθέματος 6X10cm που φέρει ενσωματωμένη σωλήνωση περίπου 110cm για δυναμική αναρρόφηση και συλλογή εξιδρώματος στο επίθεμα

β) Αφρώδης σπόγγος πολυουρεθάνης (PU) διαστάσεων 4cm X 8cm X 6mm

2Γ) Σετ επιθέματος – αφρώδη σπόγγου 18X28cm που περιλαμβάνει:

α) Αυτοκόλλητο επίθεμα ακρυλικού-σιλικόνης για μεσαίου εξιδρώματος έλκη, εξωτερικών διαστάσεων 18X28cm με διάσταση επιθέματος 10X20cm που φέρει ενσωματωμένη σωλήνωση περίπου 110cm για δυναμική αναρρόφηση και συλλογή εξιδρώματος στο επίθεμα

β) Αφρώδης σπόγγος πολυουρεθάνης (PU) διαστάσεων 8cm X 18cm X 6mm

Ενδεικτική Τιμή μονάδας : 55 € Ανεξαρτήτως Μεγέθους (για τη χρήση του επιθέματος απαιτείται ως συνοδός εξοπλισμός η προαναφερόμενη συσκευή).

Γ. ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ

A/A 120

Σετ αποστειρωμένου σπόγγου πολυουρεθάνης που αποτελείται από: 1) Σπόγγο πολυουρεθάνης υδρόφοβο με μέγεθος πόρων κυμαλών 400 – 600 microns. 2) Αυτοκόλλητο σωλήνα αναρρόφησης του εξιδρώματος με σύστημα ελέγχου της στοχευμένης αρνητικής πίεσης στην κοίτη του τραύματος 2 μικροισθητήρων και 4 αυλών, 3) Αυτοκόλλητες διαφανείς μεμβράνες για τον αεροστεγή αποκλεισμό του τραύματος. 4) Χάρτινο χάρακα για τη μέτρηση του τραύματος. Μέγεθος: Extra Large (60cmX30cmX1,5cm).

A/A 121

Σετ αποστειρωμένου σπόγγου πολυουρεθάνης που αποτελείται από: 1) Σπόγγο πολυουρεθάνης υδρόφοβο με μέγεθος πόρων κυμαλών 400 – 600 microns. 2) Αυτοκόλλητο σωλήνα αναρρόφησης του εξιδρώματος με σύστημα ελέγχου της στοχευμένης αρνητικής πίεσης στην κοίτη του τραύματος 2 μικροισθητήρων και 4 αυλών, 3) Αυτοκόλλητες διαφανείς μεμβράνες για τον αεροστεγή αποκλεισμό του τραύματος. 4) Χάρτινο χάρακα για τη μέτρηση του τραύματος. Μέγεθος: Small (10cmX7,5cmX3,2cm).

A/A 122

Σετ αποστειρωμένου σπόγγου πολυουρεθάνης που αποτελείται από: 1) Σπόγγο πολυουρεθάνης υδρόφοβο με μέγεθος πόρων κυμαλών 400 – 600 microns. 2) Αυτοκόλλητο σωλήνα αναρρόφησης του εξιδρώματος με σύστημα ελέγχου της στοχευμένης αρνητικής πίεσης στην κοίτη του τραύματος 2 μικροισθητήρων και 4 αυλών, 3) Αυτοκόλλητες διαφανείς μεμβράνες για τον αεροστεγή αποκλεισμό του τραύματος. 4) Χάρτινο χάρακα για τη μέτρηση του τραύματος. Μέγεθος: Medium (18cmX12,5cmX3,2cm).

A/A 123

Σετ αποστειρωμένου σπόγγου πολυουρεθάνης που αποτελείται από: 1) Σπόγγο πολυουρεθάνης υδρόφοβο με μέγεθος πόρων κυμαλών 400 – 600 microns. 2) Αυτοκόλλητο σωλήνα αναρρόφησης του εξιδρώματος με σύστημα ελέγχου της στοχευμένης αρνητικής πίεσης στην κοίτη του τραύματος 2 μικροισθητήρων και 4 αυλών, 3) Αυτοκόλλητες διαφανείς μεμβράνες για τον αεροστεγή αποκλεισμό του τραύματος. 4) Χάρτινο χάρακα για τη μέτρηση του τραύματος. Μέγεθος: Large (26cmX15cmX3,2cm).

A/A 124

Σετ δοχείου συλλογής που αποτελείται από : κλειστό δοχείο από σκληρό πλαστικό με χωρητικότητα, 1000ml απόλυτα συμβατό με την συσκευή κενού VAC, που φέρει α) σωλήνωση σύνδεσης με σφικτήρα β) Στο εσωτερικό ειδικό Gel για μετατροπή του εξιδρώματος σε γέλη γ) Φίλτρο άνθρακα για έλεγχο των οσμών δ) αισθητήρα πλήρωσης του δοχείου ε) εξωτερική διαβάθμιση των ml.

A/A 126

Σετ δοχείου συλλογής που αποτελείται από : κλειστό δοχείο από σκληρό πλαστικό με χωρητικότητα, 500ml απόλυτα συμβατό με την συσκευή κενού VAC, που φέρει α) σωλήνωση σύνδεσης με σφικτήρα β) Στο εσωτερικό ειδικό Gel για μετατροπή του εξιδρώματος σε γέλη γ) Φίλτρο άνθρακα για έλεγχο των οσμών δ) αισθητήρα πλήρωσης του δοχείου ε) εξωτερική διαβάθμιση των ml .

A/A 128

Σετ αποστειρωμένου σπόγγου πολυουρεθάνης με Άργυρο (Ag) που αποτελείται από: 1) Σπόγγο πολυουρεθάνης με Άργυρο (Ag) υδρόφοβο με μέγεθος πόρων κυμαλών 400 – 600 microns. 2) Αυτοκόλλητο σωλήνα αναρρόφησης του εξιδρώματος με σύστημα ελέγχου της στοχευμένης αρνητικής πίεσης στην κοίτη του τραύματος 2 μικροισθητήρων και 4 αυλών, 3) Αυτοκόλλητες διαφανείς μεμβράνες για τον αεροστεγή αποκλεισμό του τραύματος. 4) Χάρτινο χάρακα για τη μέτρηση του τραύματος. Μέγεθος: Large (26cm X 15cm X 3,2cm).

A/A 129

Σετ αποστειρωμένου σπόγγου πολυουρεθάνης με Άργυρο (Ag) που αποτελείται από: 1) Σπόγγο πολυουρεθάνης με Άργυρο (Ag) υδρόφοβο με μέγεθος πόρων κυμαλών 400 – 600 microns. 2) Αυτοκόλλητο σωλήνα αναρρόφησης του εξιδρώματος με σύστημα ελέγχου της στοχευμένης αρνητικής πίεσης στην κοίτη του τραύματος 2 μικροισθητήρων και 4 αυλών, 3) Αυτοκόλλητες διαφανείς μεμβράνες για τον αεροστεγή αποκλεισμό του τραύματος. 4) Χάρτινο χάρακα για τη μέτρηση του τραύματος. Μέγεθος: Medium (18cm X 12,5cm X 3,2cm).

A/A 130

Σετ αποστειρωμένου σπόγγου πολυουρεθάνης με Άργυρο (Ag) που αποτελείται από: 1) Σπόγγο πολυουρεθάνης με Άργυρο (Ag) υδρόφοβο με μέγεθος πόρων κυμαλών 400 – 600 microns. 2) Αυτοκόλλητο σωλήνα αναρρόφησης του εξιδρώματος με σύστημα ελέγχου της στοχευμένης αρνητικής πίεσης στην κοίτη του τραύματος 2 μικροισθητήρων και 4 αυλών, 3) Αυτοκόλλητες διαφανείς μεμβράνες για τον αεροστεγή αποκλεισμό του τραύματος. 4) Χάρτινο χάρακα για τη μέτρηση του τραύματος. Μέγεθος: Small (10cm X 7,5 cm X 3,2cm).

A/A 137

Σετ κασέτας ελεγχόμενης χορήγησης διαλύματος συμβατή με την συσκευή VAC Αποτελείται από την θήκη ελεγχόμενης χορήγησης του ορού και σωλήνωση σύνδεσης αφενός με το διάλυμα χορήγησης μέσω ειδικού καθετήρα και αφετέρου με τη σωλήνωση προσαγωγής στο τραύμα.

Σας προτείνουμε την ένταξη των παρακάτω νέων υλικών με τις ακόλουθες προδιαγραφές:

• Σετ δοχείου συλλογής που αποτελείται από : κλειστό δοχείο από σκληρό πλαστικό με χωρητικότητα 300ml απόλυτα συμβατό με την συσκευή κενού VAC, που φέρει α) σωλήνωση σύνδεσης με ένα κεντρικό και τέσσερις περιφερικούς αυλούς και φέρει σφικτήρα β) εσωτερικά ειδικό Gel για μετατροπή του εξιδρώματος σε γέλη γ) φίλτρο άνθρακα για έλεγχο των οσμών δ) αισθητήρα πλήρωσης του δοχείου ε) εξωτερική διαβάθμιση των ml .

Ενδεικτική Τιμή μονάδας : 60 €

• Σετ σπόγγου πολουρεθάνης ανοικτής κοιλιάς που αποτελείται από: 1) Μεμβράνη προστασίας σπλάχνων διάτρητη με ενσωματωμένο σπόγγο πολουρεθάνης σε σχήμα δάκτυλου αστεριού με δυνατότητα προσαρμογής στο μέγεθος της κοιλιάς 2) 2 σπόγγους σχήματος οβάλ δακτυλίων πολουρεθάνης, με δυνατότητα αφαίρεσης αυτών 3) 4 αυτοκόλλητες μεμβράνες αεροστεγούς αποκλεισμού του τραύματος. 4) Αυτοκόλλητο σωλήνα αναρρόφησης του εξιδρώματος με σύστημα ελέγχου της στοχευμένης αρνητικής πίεσης στην κοίτη του τραύματος 2 μικροαισθητήρων και 4 αυλών.

Ενδεικτική Τιμή μονάδας : 550 €

• Σύστημα διαχείρισης κλειστών χειρουργικών τόμων με εφαρμογή αρνητικής πίεσης 125mmHg αποτελούμενο από :

Αφρώδη αρθρωτό σπόγγο πολουρεθάνης 20εκ ή 13εκ με διάμετρο πόρων 400~600microns προτυποποιημένο σε κάλυμμα –μεμβράνη πολουρεθάνης που φέρει ενσωματωμένη σωλήνωση απαγωγής του εξιδρώματος και οπτικό δείκτη ελέγχου αρνητικής πίεσης. Η επιφάνεια επαφής του σπόγγου με το δέρμα καλύπτεται από πορώδες στρώμα πολυεστερικών ινών με ιόντα αργύρου σε ποσοστό 0,019% και από στρώμα αυτοκόλλητης πολουρεθάνης για ασφαλή στεγανοποίηση. Το σύστημα μπορεί να διαχειριστεί χειρουργικές τομές με ράμματα, με κλίπς και με κόλλα σύγκλισης δέρματος ενώ ο χρόνος εφαρμογής του είναι από 2 έως και 7 ημέρες.

- Αυτοκόλλητες ταινίες.
- Συνδετικό προσαρμογής σωληνώσεων

Ενδεικτική Τιμή μονάδας : 490 €

• Σύστημα διαχείρισης κλειστών χειρουργικών τόμων (προσαρμοζόμενου μήκους) με εφαρμογή αρνητικής πίεσης 125mmHg αποτελούμενο από :

1) Αφρώδη αρθρωτό σπόγγο πολουρεθάνης με διαστάσεις 90X9.8X1,8 cm και διάμετρο πόρων 400~600microns. Η επιφάνεια επαφής του σπόγγου με το δέρμα καλύπτεται από πορώδες στρώμα πολυεστερικών ινών με ιόντα αργύρου σε ποσοστό 0,019% και υδροκολλοειδή αυτοκόλλητη ταινία για ασφαλή τοποθέτηση.

- 2) 2 υδροκολλοειδείς ταινίες διαστάσεων 2X24cm έκαστη
- 3) 4 αυτοκόλλητα πεδία στεγανοποίησης
- 4) Αυτοκόλλητο σωλήνα αναρρόφησης του εξιδρώματος που φέρει οπτικό δείκτη ελέγχου αρνητικής πίεσης.
- 5) Συνδετικό προσαρμογής σωληνώσεων
- 6) Χάρτινος χάρακας

Το σύστημα μπορεί να διαχειριστεί χειρουργικές τομές με ράμματα, με κλίπς και με κόλλα σύγκλισης δέρματος ενώ ο χρόνος εφαρμογής του είναι από 2 έως και 7 ημέρες.

Ενδεικτική Τιμή μονάδας : 550 €

Δ. ΣΠΟΓΓΟΙ

A/A 145

Σετ σπόγγου πολουρεθάνης για σύστημα θεραπείας αρνητικής πίεσης με δυνατότητα αυτοματοποιημένης & ρυθμιζόμενης ενστάλαξης αποτελούμενο από: 1) 2 σπόγγους πολουρεθάνης σπειροειδούς σχήματος με μέγεθος πόρων κυμαλών 400 – 600 microns, συνολικών διαστάσεων του ζεύγους Large (25 x 15 x 3,5cm) 2) Αυτοκόλλητο σύστημα δύο σωληνώσεων: α) αναρρόφησης του εξιδρώματος και β) ενστάλαξης υγρού. Το σύστημα ελέγχει και εξασφαλίζει την στοχευμένη αρνητική πίεση στην κοίτη του τραύματος μέσω 2 μικροαισθητήρων και 4 αυλών. Οι δύο σωληνώσεις στο σετ σπόγγου Large είναι ανεξάρτητες 3) Αυτοκόλλητες διαφανείς μεμβράνες (καθαρές διαστάσεις 20,7 x 20,7) για τον αεροστεγή αποκλεισμό του τραύματος 4) Χάρτινο χάρακα για τη μέτρηση του τραύματος 5) 2 συσκευασίες με πανάκι καθαρισμού της γύρω περιοχής εμποτισμένο με Cavilion. Μέγεθος Large.

A/A 146

Σετ σπόγγου πολουρεθάνης για σύστημα θεραπείας αρνητικής πίεσης με δυνατότητα αυτοματοποιημένης & ρυθμιζόμενης ενστάλαξης αποτελούμενο από: 1) 2 σπόγγους πολουρεθάνης σπειροειδούς σχήματος με μέγεθος πόρων κυμαλών 400 – 600 microns, συνολικών διαστάσεων του ζεύγους Medium (18,5 x 14 x 3,5cm) 2) Αυτοκόλλητο σύστημα δύο σωληνώσεων: α) αναρρόφησης του εξιδρώματος και β) ενστάλαξης υγρού. Το σύστημα ελέγχει και εξασφαλίζει την στοχευμένη αρνητική πίεση στην κοίτη του τραύματος μέσω 2 μικροαισθητήρων και 4 αυλών. 3) Αυτοκόλλητες διαφανείς μεμβράνες (καθαρές διαστάσεις 20,7 x 20,7) για τον αεροστεγή αποκλεισμό του τραύματος 4) Χάρτινο χάρακα για τη μέτρηση του τραύματος 5) 2 συσκευασίες με πανάκι καθαρισμού της γύρω περιοχής εμποτισμένο με Cavilion . Μέγεθος Medium.

A/A 147

Σετ σπόγγου πολουρεθάνης για σύστημα θεραπείας αρνητικής πίεσης με δυνατότητα αυτοματοποιημένης & ρυθμιζόμενης ενστάλαξης αποτελούμενο από: 1) 2 σπόγγους πολουρεθάνης σπειροειδούς σχήματος με μέγεθος πόρων κυμαλών 400 – 600 microns, συνολικών διαστάσεων του ζεύγους Small (11 x 7,5 x 3,5cm) 2) Αυτοκόλλητο σύστημα δύο σωληνώσεων: α) αναρρόφησης του εξιδρώματος και β) ενστάλαξης υγρού. Το σύστημα ελέγχει και εξασφαλίζει την στοχευμένη αρνητική πίεση στην κοίτη του τραύματος μέσω 2 μικροαισθητήρων και 4 αυλών. 3) Αυτοκόλλητες διαφανείς μεμβράνες (καθαρές διαστάσεις 20,7 x 20,7) για τον αεροστεγή αποκλεισμό του τραύματος 4) Χάρτινο χάρακα για τη μέτρηση του τραύματος 5) 2 συσκευασίες με πανάκι καθαρισμού της γύρω περιοχής εμποτισμένο με Cavilion. Μέγεθος Small .

A/A 148

Σπόγγος πολυβινυλικής αλκοόλης κατάλληλος για εφαρμογή απ'ευθείας πάνω σε οστά , τένοντες, αιμοφόρα αγγεία, διαστάσεων 10X15X1cm.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για περαιτέρω πληροφορίες ή διευκρινίσεις τυχόν χρειαστείτε.

Όνομα

AN. Email

Άρθρο **ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΔΙΕΘΝΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ** Ημ/via

ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε. sales.thes@coloplast.gr ΓΙΑ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ CPV 33141110-4 11/09/2017

Στον Α/Α 42. Κωδ. Νοσοκομείου 16060010221 ζητείται: «ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΑΔΗΛΗ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Γ) 20cmX20cm + 1cm.»

Η παραπάνω τεχνική προδιαγραφή είναι ασαφής και αόριστη, καθώς δεν προσδιορίζει τα βασικά χαρακτηριστικά των ζητούμενων προϊόντων. Είναι επίσης φανερό ότι είναι ελλιπής, καθώς αναγράφει διάσταση με αύξοντα αριθμό Γ), ενώ λείπει ο αύξοντας Α & Β.

Παρατηρώντας:

τον Α/Α 61 με Κωδ. Νοσοκομείου 16060010220, όπου ζητείται: «ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΕΩΣ ΥΨΗΛΟΥ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ. ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΑΦΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΖΕΛ ΣΤΟ ΕΛΚΟΣ, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΗΜΙΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΡΡΟΗ (ΥΓΡΟ) ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΛΚΟΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΙΕΣΗΣ. ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΑΔΗΛΗ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: Β) 15cm X 15cm + 1cm» και

τον Α/Α 66 με Κωδ. Νοσοκομείου 16070010395, όπου ζητείται: «ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΕΩΣ ΥΨΗΛΟΥ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ. ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΑΦΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΖΕΛ ΣΤΟ ΕΛΚΟΣ, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΗΜΙΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΡΡΟΗ (ΥΓΡΟ) ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΛΚΟΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΙΕΣΗΣ. ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΑΔΗΛΗ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: Α) 11cm X 11cm + 1cm»,

είναι προφανές ότι στον Α/Α 42 με Κωδ. Νοσοκομείου 16060010221 δεν έχει, εκ παραδρομής, συμπεριληφθεί το πρώτο μέρος της ζητούμενης τεχνικής προδιαγραφής.

Για τον λόγο αυτό προτείνουμε να συμπληρωθεί η τεχνική προδιαγραφή και να διαμορφωθεί ως εξής:

Α/Α 42. Κωδ. Νοσοκομείου 16060010221 ζητείται: «ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΕΩΣ ΥΨΗΛΟΥ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ. ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΑΦΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΖΕΛ ΣΤΟ ΕΛΚΟΣ, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΗΜΙΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΡΡΟΗ (ΥΓΡΟ) ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΛΚΟΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΙΕΣΗΣ. ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΑΔΗΛΗ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Γ) 20cmX20cm + 1cm.»

Προς Γ.Ν.Θ. "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"

Υπόψιν Γραφείο Προμηθειών

ΘΕΜΑ: ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ "**ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**"

Αξιότιμοι κύριοι,

Σχετικά με την διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών του "**Επιδεσμικού Υλικού**" η οποία και αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα σας, επιτρέψτε μας να κάνουμε τις παρακάτω παρατηρήσεις στα πλαίσια της Δημόσιας Διαβούλευσης και της Διαφάνειας:

- Με την δυνατότητα που μας δώσατε να υποβάλουμε τις παρατηρήσεις μας σχετικά με τις Τεχνικές Προδιαγραφές που αναρτήσατε στην ιστοσελίδα σας για το "**Επιδεσμικό Υλικό**" επιβεβαιώσατε την απεριόριστη εμπιστοσύνη και βεβαιότητα που είχαμε στην προσήλωση σας να τηρηθεί η διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης και Διαφάνειας κατά την σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών.
- Είμαστε βέβαιοι ότι συμμερίζεστε απόλυτα το γεγονός ότι σκοπός της Υπηρεσίας σας αλλά και κάθε Αναθέτουσας Αρχής πρέπει να είναι, σύμφωνα με τις επιταγές του Νόμου, η διενέργεια Δημόσιων Διαγωνισμών όπου να προβλέπεται και να ενισχύεται η ελεύθερη και η μεγαλύτερη δυνατή συμμετοχή προκειμένου το Δημόσιο να επωφεληθεί τελικώς από τον μεγάλο αριθμό συμμετεχόντων, τον ανταγωνισμό που θα προκύψει και τελικώς τις καλύτερες τιμές στα ζητούμενα είδη από το τρίπτυχο κόστους, ποιότητας και ωφέλους.
- Ως προμηθεύτρια εταιρεία έχουμε να προτείνουμε τις παρακάτω γενικές τεχνικές προδιαγραφές οι οποίες εκτιμούμε ότι ανταποκρίνονται στο πνεύμα και την φιλοσοφία που περιγράψαμε παραπάνω διότι συμπληρώνουν τις υπάρχουσες συμβατικές τεχνολογίες και ποιότητες υλικών με νέες, σύγχρονες τεχνικές αλλά και τεχνολογίες οι οποίες προσφέρουν στους ασθενείς καλύτερη ποιότητα ζωής, μεγαλύτερο προσδόκιμο και καθιστούν το σύστημα υγείας αποδοτικότερο καθότι ο χρόνος παραμονής των ασθενών στο νοσοκομείο μειώνεται ενώ ταυτόχρονα επιτυγχάνεται μικρότερη απασχόληση του ιατρονοσηλευτικού προσωπικού.

Στην υπό διαμόρφωση λίστα τεχνικών προδιαγραφών για την ομάδα υλικών: **A. ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ**

Για τον α/α 7, με κωδικό είδους νοσοκομείου 11670010271, στον οποίο ζητάτε: "**ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 8,5cmX11.5cm±1cm**" έχουμε να προτείνουμε: τα κάτωθι:

Πιστεύουμε ότι στην ανωτέρω περιγραφή πρέπει να προσδιορισθεί η αντιμικροβιακή ουσία που υπάρχει ενσωματωμένη στο επίθεμα, να κατατεθούν κλινικές μελέτες που να αποδεικνύουν την αντιμικροβιακή δράση του επιθέματος, καθώς επίσης και πιστοποιητικά βιοσυμβατότητας βάση του ISO 10993 και αναπνευστικότητας MVTR βάση του EN-13726.

Προτείνουμε λοιπόν λόγω όλων των ανωτέρω ο α/α 7 να διαμορφωθεί ως εξής:

Διαφανές αντιμικροβιακό επίθεμα στήριξης κεντρικών φλεβικών καθετήρων με ενσωματωμένη γέλη χλωρεξιδίνης διαστάσεων 8,5cmX11.5cm±1cm. Η αναπνευστικότητα του επιθέματος(MVTR) να είναι σύμφωνη με το EN-13726 και η βιοσυμβατότητα του να

είναι σύμφωνη με το ISO-10993 και να κατατεθούν τα τεχνικά φυλλάδια του προϊόντος που να το αποδεικνύουν. Να κατατεθούν κλινικές μελέτες οι οποίες να αποδεικνύουν την αντιμικροβιακή δράση του επιθέματος.

Για τον α/α 20, με κωδικό είδους νοσοκομείου 16020020130, στον οποίο ζητάτε: **"ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΦΙΛΜ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΝ ΠΑΝΩ ΠΛΕΥΡΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΣΤΟ ΜΕΣΟ ΤΟΥ ΕΠΙΘΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ 2 ΕΞΤΡΑ ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΠΙΟ ΙΣΧΥΡΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 7,5cmX8.5cm±1cm"** έχουμε να προτείνουμε: τα κάτωθι:

Πιστεύουμε ότι στην ανωτέρω περιγραφή πρέπει να κατατεθούν πιστοποιητικά βιοσυμβατότητας με βάση το ISO 10993 και αναπνευστικότητας MVTR βάση του EN-13726.

Προτείνουμε λοιπόν λόγω όλων των ανωτέρω ο α/α 20 να διαμορφωθεί ως εξής:

Διαφανή αποστειρωμένα επιθέματα κάλυψης συγκράτησης φλεβοκαθετήρων. Να είναι από διάφανο φιλμ πολυουρεθάνης και πλαίσιο στην πάνω πλευρά για εύκολη και σταθερή εφαρμογή και με εγκοπή στο μέσο του επιθέματος και να φέρει 2 εξτρά ταινίες για πιο ισχυρή συγκράτηση του φλεβοκαθετήρα. Σε διάσταση 7,5cmX8.5cm±1cm. Η αναπνευστικότητα του επιθέματος(MVTR) να είναι σύμφωνη με το EN-13726 και η βιοσυμβατότητα του να είναι σύμφωνη με το ISO-10993 και να κατατεθούν τα τεχνικά φυλλάδια του προϊόντος που να το αποδεικνύουν.

Για τον α/α 21, με κωδικό είδους νοσοκομείου 16020020110, στον οποίο ζητάτε: **"ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΡΩΔΗΣ ΕΙΔΙΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΗ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 5-7cmX6-8cm"** έχουμε να προτείνουμε: τα κάτωθι:

Πιστεύουμε ότι στην ανωτέρω περιγραφή πρέπει να κατατεθούν πιστοποιητικά βιοσυμβατότητας με βάση το ISO 10993.

Προτείνουμε λοιπόν λόγω όλων των ανωτέρω ο α/α 21 να διαμορφωθεί ως εξής:

Μεμβράνη πορώδης ειδική αυτοκόλλητη, υποαλλεργική, ακτινοδιαπερατή, διαστάσεων 5-7cm-6-8cm. Η βιοσυμβατότητα του να είναι σύμφωνη με το ISO-10993 και να κατατεθούν τα τεχνικά φυλλάδια του προϊόντος που να το αποδεικνύουν.

Για τον α/α 22, με κωδικό είδους νοσοκομείου 16020020136, στον οποίο ζητάτε: **"ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ 10cmX12-15cm"** έχουμε να προτείνουμε τα κάτωθι:

Πιστεύουμε ότι στην ανωτέρω περιγραφή πρέπει να κατατεθούν πιστοποιητικά βιοσυμβατότητας με βάση το ISO 10993 και αναπνευστικότητας MVTR βάση του EN-13726.

Προτείνουμε λοιπόν λόγω όλων των ανωτέρω ο α/α 21 να διαμορφωθεί ως εξής:

Μεμβράνη διαφανής αποστειρωμένη αυτοκόλλητη 10cmX12-15cm. Η αναπνευστικότητα του επιθέματος(MVTR) να είναι σύμφωνη με το EN-13726 και η βιοσυμβατότητα του να

είναι σύμφωνη με το ISO-10993 και να κατατεθούν τα τεχνικά φυλλάδια του προϊόντος που να το αποδεικνύουν.

Για τον α/α 23, με κωδικό είδους νοσοκομείου 16020020137, στον οποίο ζητάτε: **"ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ 10cmX25cm"** έχουμε να προτείνουμε: τα κάτωθι:

Πιστεύουμε ότι στην ανωτέρω περιγραφή πρέπει να κατατεθούν πιστοποιητικά βιοσυμβατότητας με βάση το ISO 10993 και αναπνευστικότητας MVTR βάση του EN-13726.

Προτείνουμε λοιπόν λόγω όλων των ανωτέρω ο α/α 21 να διαμορφωθεί ως εξής:

Μεμβράνη διαφανής αποστειρωμένη αυτοκόλλητη 10cmX25cm. Η αναπνευστικότητα του επιθέματος(MVTR) να είναι σύμφωνη με το EN-13726 και η βιοσυμβατότητα του να είναι σύμφωνη με το ISO-10993 και να κατατεθούν τα τεχνικά φυλλάδια του προϊόντος που να το αποδεικνύουν.

Για τον α/α 75, με κωδικό είδους νοσοκομείου 16020010065, στον οποίο ζητάτε: **"ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤ 2,5cmX9-10m"** έχουμε να προτείνουμε: τα κάτωθι:

Πιστεύουμε ότι στην ανωτέρω περιγραφή πρέπει να κατατεθούν πιστοποιητικά βιοσυμβατότητας με βάση το ISO 10993.

Προτείνουμε λοιπόν λόγω όλων των ανωτέρω ο α/α 75 να διαμορφωθεί ως εξής:

Ταινίες πλαστικού λευκοπλάστ 2,5cmX9-10m . Η βιοσυμβατότητα του να είναι σύμφωνη με το ISO-10993 και να κατατεθούν τα τεχνικά φυλλάδια του προϊόντος που να το αποδεικνύουν.

Για τον α/α 85, με κωδικό είδους νοσοκομείου 16020010080, στον οποίο ζητάτε: **"ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΙΚΡΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΠΟΡΩΔΗΣ ΤΑΙΝΙΕΣ 5mmX10cm"** έχουμε να προτείνουμε: τα κάτωθι:

Πιστεύουμε ότι στην ανωτέρω περιγραφή πρέπει να κατατεθούν πιστοποιητικά βιοσυμβατότητας με βάση το ISO 10993.

Προτείνουμε λοιπόν λόγω όλων των ανωτέρω ο α/α 85 να διαμορφωθεί ως εξής:

Ειδικές μικρές αποστειρωμένες πορώδης ταινίες 5mmX10cm . Η βιοσυμβατότητα τους να είναι σύμφωνη με το ISO-10993 και να κατατεθούν τα τεχνικά φυλλάδια του προϊόντος που να το αποδεικνύουν.

Για τον α/α 86, με κωδικό είδους νοσοκομείου 16020010085, στον οποίο ζητάτε: **"ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΙΚΡΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΠΟΡΩΔΗΣ ΤΑΙΝΙΕΣ 1-2cmX10cm"** έχουμε να προτείνουμε: τα κάτωθι:

Πιστεύουμε ότι στην ανωτέρω περιγραφή πρέπει να κατατεθούν πιστοποιητικά βιοσυμβατότητας με βάση το ISO 10993.

Προτείνουμε λοιπόν λόγω όλων των ανωτέρω ο α/α 86 να διαμορφωθεί ως εξής:

Ειδικές μικρές αποστειρωμένες πορώδης ταινίες 1-2cmX10cm . Η βιοσυμβατότητα τους να είναι σύμφωνη με το ISO-10993 και να κατατεθούν τα τεχνικά φυλλάδια του προϊόντος που να το αποδεικνύουν

Με την βεβαιότητα ότι θα λάβετε υπόψη σας τις ανωτέρω παρατηρήσεις/επισημάνσεις μας, αναμένουμε τις σχετικές προσθήκες στον Πίνακα του **"Επιδημιολογικού Υλικού"** προκειμένου η εταιρεία μας να δύναται να συμμετάσχει επί ίσοις όροις όποτε προκηρυχθεί διαγωνιστική διαδικασία.

Στην διάθεση σας για όποια επιπρόσθετη πληροφορία ή διευκρίνιση απαιτηθεί.

Με τιμή