

20ΔΙΑΒ000009947 2020-05-19

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡ: Ε. ΜΠΕΓΛΕΡΙΔΗ
ΤΗΛ: 2132058448
FAX: 2132058614

ΑΡ. ΠΡΩΤ:
ΗΜΕΡΟΜ:

10009/18.5.20

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ**

Το «ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ- ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΜΙΚ Ν.Π.Δ.Δ.» ανακοινώνει τη διενέργεια δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για «**ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ**».

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για χρονικό διάστημα 20 (είκοσι) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. <http://www.promitheus.gr.gr> στον σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις». Η παρούσα θα αναρτηθεί, επίσης, στην ιστοσελίδα του Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο- Αμ. Φλέμικ (<http://www.sismanoglio.gr/ΡΕΟΛΟΓΙΟ-ΔΙΑΥ/ΔΙΑΥ/ΔΙΑΥ/ΔΙΑΥ>)

Οι τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας διαβούλευσης επισυνάπτονται σε μορφή pdf.. Οι ενδιαφερόμενοι, αφού λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών, μπορούν να αποστείλουν εμπρόθεσμα τις παρατηρήσεις τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση diavouleysi@epirochepromitheus.gr σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. <http://www.promitheus.gr.gr>.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα έχουν κατατεθεί στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. από την αρμόδια επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.

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

Ευελπιστούμε για τη συμμετοχή σας στη διαδικασία Δημόσιας Διαβούλευσης, συνδράμοντας στην προσπάθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Συνημ. : Έγγραφο με αρ. πρ.9325/08-05-2020

Κοινοποίηση:
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

www.sismanoglio.gr
e-mail: info@sismanoglio.gr
www.flemig-hospital.gr
e-mail: info@flemig-hospital.gr

Σισμανογλείου 1, 151.26 Μαρούσι, τηλ. 213-2058.001, fax 213-2058.618
25ης Μαρτίου 14, 151.27 Μελίσσια, τηλ. 213-2003.200, fax 213-2003.399

20ΔΙΑΡ000009947 2020-05-19



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1ης ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ - ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Μ.Π.Δ.Δ.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΗΜ/ΝΙΑ : 8.04.2020

ΑΡ.ΠΡΩΤ: 9325/8.5.20

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΒΛΑΧΟΥ ΕΛ.

E-mail : b pnevmonologiki@sismanoglio.gr

ΤΗΛ : 2132058424 - 2132058422 - 2132058206

ΕΠΕΙΓΟΝ

ΠΡΟΣ: ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΘΈΜΑ << ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ << ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ
ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ>>

Σας καταθέτω τις τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια επιθεμάτων κατακλίσεων και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

1. ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΩΣ ΜΕΛΟΣ
3. ΠΟΥΛΙΑΣΗ ΚΕΡΚΥΡΑ ΩΣ ΜΕΛΟΣ
4. ΒΛΑΧΟΥ ΕΛΕΝΗ ΔΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΩΝ ΩΣ ΜΕΛΟΣ

ΑΒΑΝΤΙΣΤΗ ΑΡ. ΠΡΩΤΟΠΡΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ
Γ.Ν.Α. ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ Ν.Π.Δ.Δ.
Α.Μ. Τ.Ε.Λ. 1204350198 Α.Μ. Τ.Ε.Λ. 4758

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ: ΠΡΟΕΔΡΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ κ. ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΛΟ ΚΩΝ/ΝΟ.

Χρ. Χριστοπούλου

www.sismanoglio.gr
e-mail: info@sismanoglio.gr
www.flemig-hospital.gr
e-mail: info@flemig-hospital.gr

Σισμανογλείου 1, 151.26 Μαρούσι, τηλ. 213-2058.001, fax: 213-2058.618
25ης Μαρτίου 14, 151.27 Μελίτσια, τηλ. 213-2003.200, fax: 213-2003.399

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΕΛΚΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ

1. ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ Για έλκη χαμηλού/ μέτριου εξιδρώματος. Διαστάσεις σε cm: 10x10, 10x20, 15x15, 20x20 περίπου και 15X15 περίπου κατάλληλα για την περιοχή του κόκκυγος

- Να περιέχουν κυτταρίνη
- Να είναι απορροφητικά
- Να είναι μαλακά, ευλύγιστα και ατραυματικά, να επικολλώνται και να αποκολλώνται εύκολα
- Να είναι αδιαπέραστα από εξωτερικά υγρά.
- Να είναι αεροδιαπερατά
- Να μην επιτρέπουν την είσοδο μικροβίων στο τραύμα
- Να μην αφήνουν υπολείμματα στο έλκος
- Να είναι αποστειρωμένα και σε ατομική συσκευασία.

2. ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ Για έλκη διαφορετικού βαθμού εξιδρωσης (χαμηλού/ μετρίου/ μεγάλου). Διαστάσεις σε cm: 10x10, 15x15, 20x20 περίπου. Αυτοκόλλητα.

- Να περιέχουν ίνες πολυμερούς κυτταρίνης.
- Να έχουν πλέγμα επαφής χωρίς σιλικόνη και πολυεστέρα.
- Να είναι μαλακά, ευλύγιστα και ατραυματικά, να επικολλώνται και αποκολλώνται εύκολα
- Να είναι αδιαπέραστα από εξωτερικά υγρά.
- Να μην παράγουν γέλη στην επιφάνεια του τραύματος κατά την επαφή με το εξίδρωμα.
- Να μην επιτρέπουν την είσοδο μικροβίων στο τραύμα
- Να φέρουν περιμετρική κολλητική επιφάνεια από φυσικό υλικό.
- Να είναι αποστειρωμένα και σε ατομική συσκευασία.

3. ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ

3.1 Για έλκη με μέτριο και μεγάλο βάθος ή κοιλότητα. Σε μορφή κορδονιού. Διαστάσεις σε μήκος : α. 30 ± 5 cm β. 45 ± 5 cm

- Να περιέχουν αλγινικό ασβέστιο και κυτταρίνη
- Να έχουν απορροφητική ικανότητα
- Να έχουν επουλωτική ικανότητα
- Να είναι αποστειρωμένα
- Να είναι σε ατομική συσκευασία

3.2 Για έλκη με λοίμωξη, με μέτριο και μεγάλο βάθος ή κοιλότητα. Σε μορφή κορδονιού. Διαστάσεις σε μήκος : α. 30 ± 5 cm β. 45 ± 5 cm

- Να περιέχουν αλγινικό ασβέστιο, κυτταρίνη και ιόντα αργύρου
- Να έχουν απορροφητική ικανότητα
- Να έχουν επουλωτική ικανότητα
- Να είναι αποστειρωμένα
- Να είναι σε ατομική συσκευασία

4. ΥΔΡΟΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ Διαστάσεις (cm): 10X10, 5X40 (κορδόνι με στυλεό εισαγωγής)

- Να αποτελούνται από πολυακρυλικές ίνες
- Να έχουν υδροκαθαριστική δράση σε ημίρρευστες νεκρώσεις

- Να είναι αυξημένης απορροφητικότητας
- Να έχουν αιμοστατικές ιδιότητες
- Να αποκολλώνται ατραυματικά χωρίς να αφήνουν υπολείμματα στο τραύμα
- Να είναι αποστειρωμένα
- Να είναι σε ατομική συσκευασία

5. ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΑΦΡΩΔΗ

5.1 Για έλκη με μέτριο έως υψηλό ποσοστό εξιδρώματος. Κολλητικά.

Διαστάσεις σε cm:

ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 15x15, 10x10, 20x20, 25x25 περίπου.

ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ, 15x20, 20x30 περίπου

Ειδικό σχήμα κόκκυγος 25x25 περίπου

- Να είναι αφρώδη πολυουρεθάνης
- Να έχουν υψηλή απορροφητική ικανότητα
- Να είναι αδιαπέραστα από εξωτερικά υγρά.
- Το κεντρικό τμήμα των στρωμάτων υδροπολυμερούς να διογκώνεται και να παίρνει το σχήμα του τραύματος.
- Να μην επιτρέπουν την είσοδο μικροβίων
- Να είναι αυτοκόλλητο περιμετρικά
- Το αυτοκόλλητο να είναι από φυσικό υλικό
- Να είναι ατραυματικό για το δέρμα κατά την αφαίρεση

5.2 Για έλκη με μέτριο έως υψηλό ποσοστό εξιδρώματος. Μη Κολλητικά.

Διαστάσεις σε cm: 15x15, 10x10, 20x20, 25x25 περίπου

- Να είναι αφρώδη
- Να έχουν υψηλή απορροφητική ικανότητα
- Να είναι αδιαπέραστα από εξωτερικά υγρά
- Να μην επιτρέπουν την είσοδο μικροβίων

5.3 Κολλητικά και μη κολλητικά. Αφρώδες αυτοπροσκολλόμενο πλέγμα με μόρια υδροκολλοειδούς.

Διαστάσεις σε cm: 10x15, 20x20 περίπου

και ειδικό σχήμα πτέρνας - αγκώνα 10x20, 15x20 περίπου

- Να είναι αφρώδη πολυουρεθάνης
- Να έχουν υψηλή απορροφητική ικανότητα
- Να είναι αδιαπέραστα από εξωτερικά υγρά
- Να μην επιτρέπουν την είσοδο μικροβίων
- Να είναι αυτοκόλλητο περιμετρικά
- Το αυτοκόλλητο να είναι υποαλλεργικό
- Να είναι ατραυματικό για το δέρμα κατά την αφαίρεση.

5.4 Για έλκη με λοίμωξη/ αυξημένο κίνδυνο λοίμωξης. Κολλητικά.

Εμποτισμένα με υδροενεργό άργυρο κατανεμημένο σε όλη

την δομή του αφρώδους (όχι μόνο στην επιφάνεια επαφής με το τραύμα).

Έτοιμο ειδικό σχήμα κόκκυγος 25x25 περίπου

Έτοιμο ειδικό σχήμα πτέρνας. 20x20 περίπου

- Να έχουν υψηλή απορροφητικότητα
- Να είναι σε ατομική συσκευασία
- Να μην επιτρέπουν την είσοδο μικροβίων

- Να έχουν περιμετρικά κολλητικό από υλικά κατάλληλα για την απορρόφηση του εξιδρώματος
- Ελεύθερα σουλφαδιαζίνης
- Να διογκώνεται παίρνοντας το σχήμα του έλκους
- Να είναι αποστειρωμένα

5.5 Για έλκη με λοίμωξη/ αυξημένο κίνδυνο λοίμωξης. Κολλητικά.

Εμποτισμένα με υδροενεργό άργυρο κατανεμημένο σε όλη την δομή του αφρώδους

Σχήμα:

Τετράγωνο: Διαστάσεις σε cm: 10x10, 15x15, 20x20 περίπου

Παραλληλόγραμμο: Διαστάσεις σε cm: 15x20 περίπου

- Να έχουν υψηλή απορροφητικότητα
- Να είναι σε ατομική συσκευασία
- Να μην επιτρέπουν την είσοδο μικροβίων
- Να έχουν περιμετρικά κολλητικό από υλικά κατάλληλα για την απορρόφηση του εξιδρώματος
- Ελεύθερα σουλφαδιαζίνης
- Να διογκώνεται παίρνοντας το σχήμα του έλκους
- Να είναι αποστειρωμένα

5.6 ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ Διαστάσεων (σε cm)

10X10, 15X20 περίπου μη κολλητικά και 15X15 περίπου κολλητικά

- Να έχουν μεγάλη απορροφητική ικανότητα
- Να περιέχουν άργυρο
- Να έχουν υδρόφοβο εξωτερικό επικάλυμμα
- Να συγκρατούν τις εκκρίσεις του τραύματος ώστε να εμποδίζεται η διαβροχή του περιβάλλοντος δέρματος σε συνθήκες πιεστικής περιόδου
- Να είναι αποστειρωμένα και σε ατομική συσκευασία.

6. ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ

6.1 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ για επούλωση ελκών με βάθος και αιμόσταση. Κολλαγόνο 100%. Μορφή σπόγγου.

Διαστάσεις σε cm: 5x5, 5x10 περίπου

- Να αποτελείται από 100% κολλαγόνο
- Να έχει αιμοστατικές ιδιότητες
- Να έχει επουλωτικές ικανότητες
- Να είναι βιοαπορροφήσιμο
- Να είναι αποστειρωμένο
- Να είναι σε ατομική συσκευασία.

6.2 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ για επούλωση ελκών επιφανειακών και αιμόσταση. Μορφή spray.

- Να αποτελείται από 100% κολλαγόνο
- Να έχει αιμοστατικές ιδιότητες
- Να έχει επουλωτικές ικανότητες
- Να είναι βιοαπορροφήσιμο
- Να είναι σε ατομική συσκευασία.

20DIAB000009947 2020-05-19

7. GEL ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ για ενυδάτωση - απομάκρυνση/απολέπιση νεκρωμένων ιστών. Μορφή gel. Συσκευασία σε σωληνάριο > 10gr

- Να είναι υψηλής συνοχής
- Περιεκτικότητα σε νερό > 80%
- Να περιέχει νατριούχο καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη
- Να είναι αποστειρωμένο.

8. ΕΛΑΙΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ για πρόληψη ανάπτυξης κατακλίσεων στα σημεία πίεσεως (pressure sore). Μορφή ελαιώδες υγρό. Συσκευασία σε φιαλίδιο > 15ml

- Να είναι ελαιώδες
- Να περιέχει φυσικά λιπαρά οξέα
- Να είναι εύκολο στην χρήση
- Να μην περιέχει φυτικά πρόσθετα.
- Να μην προκαλεί αλλεργίες.