

6^η Υ. ΠΕ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΠΑΡΤΗΣ

Κοιν/ση

28-09-18

ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΑΡΧΙΚΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ

Στο Γ. Ν. Λακωνίας – Νοσηλευτική Μονάδα Σπάρτης στις 11,13 και στις 18/09/2018
συνήλθαμε οι κάτωθι:

1. ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
2. ΓΑΛΑΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
3. ΜΠΟΥΛΟΥΓΑΡΗ ΜΑΡΙΑ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.

10485

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

28/09/18

Αποτελούντες την επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών Επιθεμάτων Κατακλίσεων,
σύμφωνα με την υπ' αρ. 143/24-04-2018 απόφαση του Διοικητή του Γ.Ν.Λακωνίας.

Η επιτροπή αφού μελέτησε τις παρατηρήσεις των εταιρειών:MEDELLA AEBE και ΓΕΝΙΚΗ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε και μετά από έρευνα στο διαδύκτιο κατέληξε στα εξής
συμπεράσματα:

Είδος A/A 4: παραμένει ως έχει η προδιαγραφή του είδους.

Είδος A/A 5: παραμένει ως έχει η προδιαγραφή του είδους.

Είδος A/A 6: τροποποιείται η προδιαγραφή του είδους στον υπάρχοντα προϋπολογισμό και
ποσότητες, προσθέτοντας τον όρο <και μη κολλητικά>, ως εκ τούτου η προδιαγραφή του
είδους A/A 6 είναι:

Αφρώδη επιθέματα για μολυσμένα έλκη, αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό και μη
κολλητικά με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο
πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής με το τραύμα εμποτισμένο με
αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου , χωρίς σουλφαδιαζίνη (11cmX11cm±2cm).

Είδος A/A 7: παραμένει ως έχει η προδιαγραφή του είδους.

Είδος A/A 8: τροποποιείται η προδιαγραφή του είδους ως προς την διάσταση του επιθέματος
σε <10cmX15cm±5cm>, για να καλύπτονται και οι ανάγκες μεγαλύτερων ελκών. Ως εκ τούτου
η προδιαγραφή του είδους A/A 8 είναι:

Αφρώδη επιθέματα μη κολλητικά νανοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη, με εξωτερική
ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην
επιφάνεια επαφής. Για επούλωση χρόνιων ελκών (10cmX15cm±5cm).

Είδος A/A 9: παραμένει ως έχει η προδιαγραφή του είδους.

Είδος A/A 10: παραμένει ως έχει η προδιαγραφή του είδους.

Είδος A/A 11: παραμένει ως έχει η προδιαγραφή του είδους.

Είδος A/A 12: παραμένει ως έχει η προδιαγραφή του είδους.

Είδος A/A 19: παραμένει ως έχει η προδιαγραφή του είδους.

Είδος A/A 20: παραμένει ως έχει η προδιαγραφή του είδους.

Τέλος όσον αφορά την προσθήκη νέων ειδών απαιτείται ο δειγματισμός αυτών και έγκριση της Επιστημονικής Επιτροπής του Νοσοκομείου.

Κατόπιν των παραπάνω απαντήσεων στις υποβαλλόμενες προτάσεις των ενδιαφερόμενων εταιρειών MEDELLA AEBE και ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε, η επιτροπή συνέταξε τις εξής τελικές προδιαγραφές:

- 1) Αλγηνικό κορδόνι με άργυρο μη κολλητικό (30cm μήκος \pm 5cm)
- 2) Αλγηνικό κορδόνι με άργυρο μη κολλητικό (45cm μήκος \pm 5cm)
- 3) Υδροενεργητικό τζέλ με ενυδατικούς παράγοντες (15gr \pm 5gr)
- 4) Επιθέματα υδροτριχοειδικά από ίνες πολυμερούς – κυτταρίνης για έλκη χαμηλού έως και υψηλού εξιδρώματος. Με πλέγμα – στρώμα επαφής χωρίς σιλικόνη, να μετατρέπουν το εξίδρωμα στο εσωτερικό του επιθέματος σε τζέλ επιτυγχάνοντας υψηλή συγκράτηση. Αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό (13cmX13cm \pm 3cm)
- 5) Επιθέματα υδροτριχοειδικά από ίνες πολυμερούς – κυτταρίνης για έλκη χαμηλού έως και υψηλού εξιδρώματος. Με πλέγμα – στρώμα επαφής χωρίς σιλικόνη, να μετατρέπουν το εξίδρωμα στο εσωτερικό του επιθέματος σε τζέλ επιτυγχάνοντας υψηλή συγκράτηση. Αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό (20cmX20cm \pm 3cm)
- 6) Αφρώδη επιθέματα για μολυσμένα έλκη, αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό και μη κολλητικά με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής με το τραύμα εμποτισμένο με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου , χωρίς σουλφαδιαζίνη (11cmX11cm \pm 2cm).
- 7) Αφρώδη επιθέματα για μολυσμένα έλκη, αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό, με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής με το τραύμα εμποτισμένο με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου, χωρίς σουλφαδιαζίνη (15cmX20cm \pm 2cm)
- 8) Αφρώδη επιθέματα μη κολλητικά νανοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη, με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής. Για επούλωση χρόνιων ελκών (10cmX15cm \pm 5cm).

9) Επιθέματα αφρώδη διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου, αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό από φυσικό υλικό. Ο άργυρος να είναι κατανεμημένος σε όλη την δομή του αφρώδους ώστε να εξασφαλίζονται τόσο η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του 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 που να μην επιτρέπει την εκροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό (11cmX11cm ± 2cm)

10) Επιθέματα αφρώδη διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου, αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό από φυσικό υλικό. Ο άργυρος να είναι κατανεμημένος σε όλη την δομή του αφρώδους ώστε να εξασφαλίζονται τόσο η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του 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 που να μην επιτρέπει την εκροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. (18cmX18cm ± 2cm)

11) Επιθέματα αφρώδη διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου, αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό από φυσικό υλικό. Ο άργυρος να είναι κατανεμημένος σε όλη την δομή του αφρώδους ώστε να εξασφαλίζονται τόσο η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του 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 που να μην επιτρέπει την εκροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. (Σχήμα Πτέρνας 19cmX20cm± 2cm)

12) Επιθέματα αφρώδη διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου, αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό από φυσικό υλικό. Ο άργυρος να είναι κατανεμημένος σε όλη την δομή του αφρώδους ώστε να εξασφαλίζονται τόσο η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του 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 που να μην επιτρέπει την εκροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. (Σχήμα κόκκυγα 23cmX23cm ± 2cm)

13) Επιθέματα αφρώδη πολυμερή αποστειρωμένα για απορρόφηση υγρών τραυμάτων & ελκών υψηλών εκκροών. Κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό μη ερεθιστικό για το δέρμα. (12,5X12,5cm ± 2cm)

14) Επιθέματα αφρώδη πολυμερή αποστειρωμένα για απορρόφηση υγρών τραυμάτων & ελκών υψηλών εκκροών. Κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό μη ερεθιστικό για το δέρμα. (15X20cm ± 2cm)

- 15) Επιθέματα αφρώδη πολυμερή αποστειρωμένα για απορρόφηση υγρών τραυμάτων & ελκών υψηλών εκκροών. Κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό μη ερεθιστικό για το δέρμα. (18X18cm ± 2cm)
- 16) Καθαριστικό δέρματος ήπια αντισηπτικό σε υγρό για σώμα. Να μην απαιτείται ξέπλυμα, να ψεκάζεται, σε μορφή σπρέι & αφρού. (150 - 300ml)
- 17) Κρέμα για θεραπεία ερεθισμών του δέρματος με οξείδιο του ψευδαργύρου 20% ±2 και καράγια. (50gr ± 10%)
- 18) Κρέμα ενυδατική αποφολιδωτική για φροντίδα διαβητικών ποδιών, με 10% ουρία και 4% γαλακτικό οξύ σε συσκευασία (75ml + 10%)
- 19) Επίθεμα μη κολλητικό από πολυεστερικό πλέγμα εμποτισμένο με παραφίνη/βαζελίνη. Με προσθήκη υδροκολλοειδούς και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη. (10X10cm ± 2cm)
- 20) Επίθεμα μη κολλητικό από πολυεστερικό πλέγμα εμποτισμένο με παραφίνη/βαζελίνη. Με προσθήκη υδροκολλοειδούς και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη. (15X20cm ± 5cm)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1) ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
6^ο Υ.ΠΕ. - Γ.Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ - Ν.Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ
ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΟΣ
ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΜΚΑ: 14117102377 ΤΣΑΥ: 111094

2) ΓΑΛΑΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
6^ο Υ.ΠΕ. - Γ.Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ - Ν.Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ
ΓΑΛΑΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΤΟΜΕΑΡΧΗΣ 1^ο ΤΟΜΕΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

3) ΜΠΟΥΛΟΥΓΑΡΗ ΜΑΡΙΑ
6^ο Υ.ΠΕ. - Γ.Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ - Ν.Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ
ΜΠΟΥΛΟΥΓΑΡΗ ΜΑΡΙΑ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ