



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



6^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΣΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΠΑΡΤΗΣ

Ημερομηνία : 07/06/2018

Αρ. Πρωτ.:

ΕΠΙΤΡΟΦΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Ν.Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ
Ενέργεια

Καιν/ση Φ/Α/17
13-06-18

ΠΡΟΣ

Το Γραφείο Προμηθειών
ΓΝ Λακωνίας – Ν.Μ Σπάρτης

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΑΡΙΘ. ΕΠΡΩΤ.: 6481
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 13/06/18

Θέμα: Τεχνικές Προδιαγραφές.

Σχετ: Η με αριθμό 143/24-04-2018 Απόφαση του Διοικητή του Γ.Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού σας καταθέτουμε τις κάτωθι τεχνικές προδιαγραφές.

- 1) Αλγηνικό κορδόνι με άργυρο μη κολλητικό (30cm μήκος ± 5cm)
- 2) Αλγηνικό κορδόνι με άργυρο μη κολλητικό (45cm μήκος ± 5cm)
- 3) Υδροενεργητικό τζέλ με ενυδατικούς παράγοντες (15gr ±5gr)
- 4) Επιθέματα υδροτριχοειδικά από ίνες πολυμερούς – κυππαρίνης για έλκη χαμηλού έως και υψηλού εξίδρωματος. Με πλέγμα – στρώμα επαφής χωρίς σιλικόνη, να μετατρέπουν το εξίδρωμα στο εσωτερικό του επιθέματος σε τζέλ επιτυγχάνοντας υψηλή συγκράτηση. Αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό (13cmX13cm ± 3cm)
- 5) Επιθέματα υδροτριχοειδικά από ίνες πολυμερούς – κυππαρίνης για έλκη χαμηλού έως και υψηλού εξίδρωματος. Με πλέγμα – στρώμα επαφής χωρίς σιλικόνη, να μετατρέπουν το εξίδρωμα στο εσωτερικό του επιθέματος σε τζέλ επιτυγχάνοντας υψηλή συγκράτηση. Αυτοκόλλητα με περιμετρικό κολλητικό (20cmX20cm ± 3cm)
- 6) 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 (11cmX11cm ± 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 ($15\text{cm} \times 20\text{cm} \pm 2\text{cm}$)
- 8) Αφρώδη επιθέματα μη κολλητικά νανοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη, με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής. Για επούλωση χρονίων ελκών ($13\text{cm} \times 12\text{cm} \pm 2\text{cm}$)
- 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 ($11\text{cm} \times 11\text{cm} \pm 2\text{cm}$)
- 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. ($18\text{cm} \times 18\text{cm} \pm 2\text{cm}$)
- 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 $19\text{cm} \times 20\text{cm} \pm 2\text{cm}$)
- 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 $23\text{cm} \times 23\text{cm} \pm 2\text{cm}$)
- 13) Επιθέματα αφρώδη πολυμερή αποστειρωμένα για απορρόφηση υγρών τραυμάτων & ελκών υψηλών εκκροών. Κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό μη ερεθιστικό για το δέρμα. ($12,5\text{cm} \times 12,5\text{cm} \pm 2\text{cm}$)
- 14) Επιθέματα αφρώδη πολυμερή αποστειρωμένα για απορρόφηση υγρών τραυμάτων & ελκών υψηλών εκκροών. Κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό μη ερεθιστικό για το δέρμα. ($15\text{cm} \times 20\text{cm} \pm 2\text{cm}$)

- 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 ψεκάζει, 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 αποφολυδωτική 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 υδροκολοειδούς και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη. (10X10cm ± 2cm)
- 20) Επίθεμα μη κολλητικό από πολυεστερικό πλέγμα εμποτισμένο με παραφίνη/βαζελίνη. Με προσθήκη υδροκολοειδούς και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη. (15X20cm ± 5cm)

Η Επιτροπή

1. ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ

[Signature]
6^ηΥ.Π.Ε.-Γ.Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ-Ν.Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ
ΜΠΟΥΛΟΥΓΑΣ ΠΡΟ. ΙΑΝΝΗΣ ΑΡΓΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙΝΙΚΗΣ

2. ΜΠΟΥΛΟΥΓΑΡΗ ΜΑΡΙΑ

[Signature]
6^ηΥ.Π.Ε.-Γ.Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ-Ν.Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ
ΓΑΛΑΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΤΟΜΕΑΡΧΗΣ 1^η ΤΟΜΕΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

3. ΓΑΛΑΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ