



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



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

Ημερομηνία : 07/06/2018

Αρ. Πρωτ.:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Ν.Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ
Ενέργεια

Κοιν/ση

Φ/Λ/17
13-06-18

ΠΡΟΣ

Το Γραφείο Προμηθειών
ΓΝ Λακωνίας – Ν.Μ Σπάρτης

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. 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 \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, 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 ± 2cm)

8) Αφρώδη επιθέματα μη κολλητικά νανοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη, με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής. Για επούλωση χρονίων ελκών (13cmX12cm ± 2cm)

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) Επίθεματα αφρώδη πολυμερή αποστειρωμένα για απορρόφηση υγρών τραυμάτων & ελκών υψηλών εκκροών. Κολητικά με περιμετρικό κολητικό 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 αποφολιδωτική για φροντίδα διαβητικών ποδιών, με 10% ουρία και 4% γαλακτικό οξύ σε συσκευασία (75ml + 10%)
- 19) Επίθεμα μη κολητικό από πολυεστερικό πλέγμα εμποτισμένο με παραφίνη/βαζελίνη. Με προσθήκη υδροκολλοειδούς και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη. (10X10cm ± 2cm)
- 20) Επίθεμα μη κολητικό από πολυεστερικό πλέγμα εμποτισμένο με παραφίνη/βαζελίνη. Με προσθήκη υδροκολλοειδούς και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη. (15X20cm ± 5cm)


Η Επιτροπή

1. ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ

2. ΜΠΟΥΛΟΥΓΑΡΗ ΜΑΡΙΑ

3. ΓΑΛΑΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ


6^ο Υ.Π.Ε.-Γ.Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ-Ν.Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ
ΜΠΟΥΛΟΥΓΑΡΗ ΜΑΡΙΑ
ΠΡΟΪΚΤΗ
ΥΠΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ


6^ο Υ.Π.Ε.-Γ.Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ-Ν.Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ
ΓΑΛΑΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΤΟΜΕΑΡΧΗΣ 1^ο ΤΟΜΕΑ
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ