

Προς:
Γ.Ο.Ν.Κ «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Αθήνα, 17/04/2019

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ για την προμήθεια 2) «ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ» CPV: 33141114-2, από την ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΕ.

Σχετ: Έγγραφο του Νοσοκομείου σας υπ. αριθμ. πρωτ. 5777/01-04-2019

Κατόπιν του ανωτέρω σχετικού εγγράφου σας, σας παραθέτουμε τις προδιαγραφές των προϊόντων που διακινεί η εταιρεία μας τα οποία είναι εκτός αντιστοίχισης του Παρατηρητηρίου Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας.

2) «ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ» CPV: 33141114-2,

ΛΑΔΙ

Λάδι από υπεροξυγονωμένα φυσικά λιπαρά οξέα, χωρίς φυτικά πρόσθετα, με τοκοφερόλη και περιεκτικότητα τουλάχιστον 60% λινολεϊκό οξύ, ώστε να υπεροξυγονώνει την περιοχή, να αναστέλλει την οξείδωση των κυττάρων και να βελτιώνει την συνεκτικότητα του δέρματος μειώνοντας την πιθανότητα δημιουργίας δερματικής βλάβης λόγω πίεσης ή ελλιπούς αιμάτωσης. Για περιποίηση περιμετρικά του έλκους, ή για πρόληψη σε σημεία πίεσης με κίνδυνο δημιουργίας έλκους πίεσης. Συσκευασία 15 έως 25ml.

ΚΡΕΜΑ

Κρέμα από υπεροξυγονωμένα φυσικά λιπαρά οξέα με τοκοφερόλη και περιεκτικότητα τουλάχιστον 60% λινολεϊκό οξύ, ώστε να υπεροξυγονώνει την περιοχή, να αναστέλλει την οξείδωση των κυττάρων και να βελτιώνει την συνεκτικότητα του δέρματος μειώνοντας την πιθανότητα δημιουργίας δερματικής βλάβης λόγω πίεσης ή ελλιπούς αιμάτωσης. Για περιποίηση περιμετρικά του έλκους, για δερματικές βλάβες (ερύθημα, υπερκεράτωση, έκζεμα), ή για πρόληψη σε σημεία πίεσης με κίνδυνο δημιουργίας έλκους πίεσης. Συσκευασία 40gr +-5gr.

ΥΔΡΟΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ

Υδροκαθαριστικά υπεραπορροφητικά επιθέματα από πολυακρυλικές ίνες οι οποίες υδρολύουν, απορροφούν και δεσμεύουν τις ημίρρευστες νεκρώσεις. Εμποτισμένα με βαζελίνη, η οποία καθιστά την αφαίρεση του επιθέματος ατραυματική και με μόρια υδροκολλοειδούς 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 κορδони με στυλεό εισαγωγής

ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ

Επίθεμα πλέγματος πολυεστέρα με απορροφητικό στρώμα από βισκόζη, εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και atraumatic αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Για έλκη με χαμηλές έως μέτριες εκκρίσεις. Με περιμετρικό κολλητικό πολυουρεθάνης. Διαστάσεις:

10x12εκ. +/- 1εκ.

15x20 εκ. +/- 1εκ.

10x20 εκ.+/- 1εκ.

ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ

Επίθεμα πλέγματος πολυεστέρα με απορροφητικό στρώμα από βισκόζη, εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και atraumatic αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου περιεκτικότητας 0,35 mg/cm² ώστε να παρέχεται συνεχής αντιμικροβιακή προστασία χωρίς κίνδυνο τοξικότητας. Για έλκη με χαμηλές έως μέτριες εκκρίσεις. Διαστάσεις:

Με περιμετρικό κολλητικό πολυουρεθάνης:

10x12εκ +/- 1εκ.

8x8 εκ. +/- 1εκ.

Μη κολλητικό :

10x12εκ +/- 1εκ.

15x20εκ+/- 1εκ

ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΕΠΑΦΗΣ

Επίθεμα πλέγματος επαφής από πολυεστέρα εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και atraumatic αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Διαστάσεις:

Μη κολλητικά :

10x10 εκ.+/- 1εκ.

15x20 εκ. +/- 1εκ.

10x40εκ. +/- 1εκ.

ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΝΟΣΦ

Επίθεμα πλέγματος επαφής από πολυεστέρα εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και atraumatic αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Με ολιγοσακχαρίτη να νοτεχνολογίας που δρα κατά των μεταλλοπρωτεασών και έχει αποτελεσματική δράση σε χρόνια έλκη που παρουσιάζουν καθυστέρηση επούλωσης. Διαστάσεις:

5x7εκ. +/- 1εκ.

10x10εκ. +/- 1εκ.

ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟΥΧΟ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ

Επίθεμα πλέγματος πολυεστέρα εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και atraumatic αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου-σουλφαδιαζίνης περιεκτικότητας 0,45 mg/cm², ώστε να παρέχεται συνεχής αντιμικροβιακή προστασία χωρίς κίνδυνο τοξικότητας. Μη κολλητικό.

Διαστάσεις:

10x12εκ. +/- 1εκ.

15x20 εκ. +/- 1εκ.

ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ

Επίθεμα πλέγματος πολυεστέρα εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου περιεκτικότητας 0,35 mg/cm², ώστε να παρέχεται συνεχής αντιμικροβιακή προστασία χωρίς κίνδυνο τοξικότητας, μη κολλητικά. Διαστάσεις:

10x12εκ. +- 1εκ.

15x20 εκ. +- 1εκ.

ΑΦΡΩΔΗ ΑΡΓΥΡΟΥ

Αφρώδη επίθεμα με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής με το τραύμα, εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου στο πλέγμα περιεκτικότητας 0,35 mg/cm², χωρίς σουλφαδιαζίνη, ώστε να παρέχεται συνεχής αντιμικροβιακή προστασία χωρίς κίνδυνο τοξικότητας. Για μολυσμένα έλκη από μέτριες έως υψηλές εκκρίσεις. Διαστάσεις:

Μη κολλητικά 10x12εκ. +- 1εκ. / 15x15εκ. +- 1εκ. / 15x20 εκ.+- 1εκ.

Κολλητικά : 13x13εκ. +- 1εκ.

ΑΦΡΩΔΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

Αφρώδες υπεραπορροφητικό επίθεμα τριών στρωμάτων το οποίο να αποτελείται από α. Κολλητικό σιλικόνης μόνο περιμετρικά, που διασφαλίζει την άδηλη αναπνοή και επιτρέπει την κόλληση και επανακόλληση του επιθέματος.

β.επιπλέον εσωτερικό απορροφητικό πολυακρυλικό στρώμα ώστε το επίθεμα να διαχειρίζεται από χαμηλά έως υψηλά ποσοστά εξιδρώματος

γ. Στρώμα αφρώδους πολυουρεθάνης με αυτοπροσκολλόμενη επιφάνεια επαφής με μόρια υδροκολλοειδούς για να διασφαλίζεται η αύξηση των ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση και μόρια βαζελίνης ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση. Διαστάσεις:

Με περιμετρικό κολλητικό σιλικόνης:

13x13εκ, +- 1εκ.

15x20 εκ, +- 1εκ.

Κόκκυγα 20x20εκ. +- 1εκ.

ΑΦΡΩΔΕΣ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ

Αφρώδες επίθεμα νανοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη. Με πλέγμα στην επιφάνεια επαφής με το τραύμα, εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση, υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση και νανο-ολιγοσακχαρίτη ώστε να υπάρχει αποτελεσματική δράση κατά των μεταλλοπρωτεασών. Για χρόνια έλκη, από μέτριες έως υψηλές εκκρίσεις, που παρουσιάζουν καθυστέρηση επούλωσης.

Μη κολλητικό. Διαστάσεις: 13x12εκ. +- 1εκ. / 15x20 εκ. +- 1εκ.

ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ

Επουλωτικό, βιοαπορροφήσιμο, 100% ίππειου κολλαγόνο, με αιμοστατικές ιδιότητες, για έλκη στη φάση της κοκκιοποίησης. Συσκευασία σπρέι 75 ml.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ - K2

Σύστημα συμπίεσης περίδεσης δυο επιδέσμων, για θεραπείαφλεβικών ελκών κάτω άκρων και οιδήματος, που να επιτυγχάνει σταθερή διαβαθμισμένη συμπίεση 40mmHg για έως και 7 ημέρες. Ο εσωτερικός επίδεσμος να έχει μικρή ελαστικότητα (short stretch) απο βισκόζη, πολυεστέρα, πολυαμίδιο και ελαστίνη ώστε να παρέχει συμπίεση, προστασία και απορροφητικότητα.

Ο εξωτερικός επίδεσμος να έχει μεγάλη ελαστικότητα (long stretch) απο ακρυλικό, πολυαμίδιο και ελαστίνη για πρόσθετη συμπίεση ώστε να επιτυγχάνεται η απαιτούμενη θεραπευτική πίεση. Και οι δύο επίδεσμοι να φέρουν κυκλικούς οδηγούς εφαρμογής της σωστής πίεσης. Σε 2 μεγέθη για περιφέρεια αστραγάλου: 18-25εκ και 25-32εκ .

ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ LIQUIBAND

Κόλλα σύγκλισης δέρματος , αποστειρωμένη από μίγμα 90% ν-βούτυλο & 10% 2-οκτυλοκυανοακρυλικού εστέρα . Να διατηρείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως και 18 μήνες χωρίς την ανάγκη φύλαξης σε ψυγείο. Να απαιτείται μία μόνο στρώση κατά την εφαρμογή. Χρόνος εφαρμογής <10". Να μην δημιουργεί αίσθημα καύσου ή τσιμπήματος. Να διατίθεται σε συσκευασία 0,5gr και 0,35gr, με ειδικά πτερύγια για άσηπτη τεχνική εφαρμογής.

ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ LIQUIBAND EXCEED (ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ)

Κόλλα σύγκλισης δέρματος αποστειρωμένη από 100% 2-οκτυλοκυανοακρυλικού εστέρα για εφαρμογή σε χειρουργικές τομές έως και 30εκ . Με ειδικά πτερύγια εφαρμογής για ασφαλή και άσηπτη εφαρμογή. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί έως και 90 λεπτά μετά τη πρώτη εφαρμογή. Συσκευασία 0,8gr.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΛΚΩΝ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

A. Σετ δοχείου συλλογής εκκρίσεων τουλάχιστον **1000 ml** με αποσπώμενο σάκκο συλλογής εκκρίσεων από το κάνιστρο. Με ζελοποιητική-απολυμαντική σκόνη και ενσωματωμένο φίλτρο/βαλβίδα αντεπιστροφής.

B. Σετ επιδέσμων γάζας **επιτάχυνσης επούλωσης** με πολυεστερικό πλέγμα επαφής με **ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας** για δράση κατά των μεταλλοπρωτεασών. Διαστάσεις S,M,L,XL.

Γ. Σέτ σπόγγου **επιτάχυνσης επούλωσης** με πολυεστερικό πλέγμα επαφής με **ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας** για δράση κατά των μεταλλοπρωτεασών. Διαστάσεις σπόγγου S=10x8x3 cm, INT= 10x15x3 cm, M= 13x18x3 cm, L= 15x25x3 cm, XL= 2 τεμ. χ 30x25x3 cm.

Δ. Σετ επιδέσμων γάζας **αντιβακτηριδιακό** με πολυεστερικό πλέγμα επαφής λιπιδοκολλοειδούς τεχνολογίας εμποτισμένο με **άργυρο (ελεύθερο σουλφαδιαζίνης)**, υδροκολλοειδές και βαζελίνη. Διαστάσεις S,M,L,XL.

Ε. Σέτ σπόγγου **αντιβακτηριδιακό** με πολυεστερικό πλέγμα επαφής λιπιδοκολλοειδούς τεχνολογίας εμποτισμένο με **άργυρο (ελεύθερο σουλφαδιαζίνης)**, υδροκολλοειδές και βαζελίνη. Διαστάσεις σπόγγου S=10x8x3 cm, INT= 10x15x3 cm, M= 13x18x3 cm, L= 15x25x3 cm, XL= 2 τεμ. χ 30x25x3 cm.

ΣΤ. Σέτ σπόγγου **ABDOMINAL** ανοικτών κοιλιακών τραυμάτων με:

- σπόγγο πολυουρεθάνης **30x40x1,5 cm**
- 2 διαφανή αυτοκόλλητα φιλμ 30x40 cm
- **2 δίσκους παροχέτευσης** των εκκρίσεων
- ειδική μεμβράνη κατάλληλη για εφαρμογή πάνω σε ζωτικά όργανα **84x65 cm**

Η αντλία αρνητικής πίεσης θα παραχωρείται δωρεάν για τη χρήση των ανωτέρω συμβατών αναλώσιμων σετ.

Επίσης η αντλία να είναι φορητή και να έχει τα εξής χαρακτηριστικά:

- συνεχή, μεταβαλλόμενη και διαλείπουσα λειτουργία αρνητικής πίεσης
- προσαρμογή αρνητικής πίεσης μεταξύ 20-200mmHg
- προσαρμογή μεταβαλλόμενης λειτουργίας σε διάστημα 0,5-10 min
- δυνατότητα ρύθμισης της ευαισθησίας των συναγερμών

- ένδειξη ελέγχου του εγκλεισμού
- ψηφιακή οθόνη και εύκολο μενού
- δυνατότητα λειτουργίας με μπαταρία (αυτονομία τουλάχιστον 24 ωρών)
- οδηγίες χρήσης στα Ελληνικά