

Προς
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
Αβέρωφ 12Α, 10433 – Αθήνα
Τηλέφωνο: 2132037545
Φαξ: 2102037531

Αθήνα, 22/4/2016

Σχετ: Ανακοίνωση της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας από τις 4/4/2015

Θέμα : Τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια προϊόντων «ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» με CPV : 33141127-6, 33141119-7, 33141116-6, 33141110-4, από την Γενική Χημικών Προϊόντων.

Σε συνέχεια της πρόσκλησης σας, σας παραθέτουμε τις ακόλουθες προδιαγραφές ειδών επιδεσμικού υλικού τα οποία είναι εκτός αντιστοίχησης του Παρατηρητηρίου Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας :

Προδιαγραφές επιδεσμικού υλικού

ΛΑΔΙ / ΚΡΕΜΑ

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 οξειδωση 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.

Κρέμα από υπεροξυγονωμένα φυσικά λιπαρά οξέα με τοκοφερόλη και περιεκτικότητα τουλάχιστον 60% λινολεϊκό οξύ, ώστε να υπεροξυγονώνει την περιοχή, να αναστέλλει την οξειδωση 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.

ΑΛΓΗΝΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ

Επιθέματα αλγηνικού ασβεστίου με κυτταρίνη, ώστε να προάγεται η επούλωση, με υψηλή περιεκτικότητα σε γουλουρονικό οξύ και ιοντικό άργυρο για συνεχή αντιμικροβιακή προστασία, για μολυσμένα έλκη. Διαστάσεις: Κορδόνι 2,5x30 εκ.

ΥΔΡΟΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ

Υδροκαθαριστικά υπεραπορροφητικά επιθέματα από πολυακρυλικές ίνες οι οποίες υδρολύουν, απορροφούν και δεσμεύουν τις ημίρευστες 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

ΥΔΡΟΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ

Υδροκαθαριστικά υπεραπορροφητικά επιθέματα από πολυακρυλικές ίνες οι οποίες υδρολύουν, απορροφούν και δεσμεύουν τις ημίρευστες 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. Με άργυρο ώστε να παρέχεται συνεχής αντιμικροβιακή προστασία. Για καθαρισμό ελκών με υγρή νέκρωση και λοίμωξη ή σε κίνδυνο λοίμωξης. 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 ατραυματική 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 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. 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 ατραυματική 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 ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Επίθεμα πλέγματος επαφής από 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 ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας που δρα κατά των μεταλλοπρωτεασών και έχει αποτελεσματική δράση σε χρόνια έλκη που παρουσιάζουν καθυστέρηση επούλωσης. Διαστάσεις:

5x7εκ. +- 1εκ.

10x10εκ. +- 1εκ.

ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟΥΧΟΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ

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-σουλφαδιαζίνης περιεκτικότητας 0,45 mg/cm², ώστε να παρέχεται συνεχής αντιμικροβιακή προστασία δράση 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 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ 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.

ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ 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 αυτοπροσκολλούμενη 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.

ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ

Αφρώδες επίθεμα με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης, και απορροφητικό στρώμα πολυουρεθάνης με αυτοπροσκολλούμενη 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:

Χωρίς περιμετρικό κολλητικό:
13x12εκ. +- 1εκ.
15x20εκ. +- 1εκ.
12x19 εκ. +- 1εκ. (για φτέρνα)

ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

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.

ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

Αφρώδες υπεραπορροφητικό επίθεμα νανοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη, 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, μόρια βαζελίνης ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση και νανο-ολιγοσακχαρίτη ώστε να υπάρχει αποτελεσματική δράση κατά των μεταλλοπρωτεασών. Για χρόνια έλκη που παρουσιάζουν καθυστέρηση επούλωσης. Διαστάσεις:

Με περιμετρικό κολλητικό σιλικόνης:

13x13εκ, +- 1εκ.

15x20 εκ, +- 1εκ.

Κόκκυγα 20x20εκ. +- 1εκ.

ΑΜΟΡΦΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ

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

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΜΕ ΔΩΡΕΑΝ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ)

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

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

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

Δ. Σετ επιδέσμων γάζας **αντιβακτηριδιακό** με πολυεστερικό πλέγμα επαφής λιπιδόκολλοειδούς τεχνολογίας εμποτισμένο με **αργυρούχο σουλφαδιαζίνη**, υδροκολλοειδές και βαζελίνη. Διαστάσεις S,M,L,XL.

Ε. Σέτ σπόγγου **αντιβακτηριδιακό** με πολυεστερικό πλέγμα επαφής λιπιδόκολλοειδούς τεχνολογίας εμποτισμένο με αργυρούχο σουλφαδιαζίνη, υδροκολλοειδές και βαζελίνη. Διαστάσεις σπόγγου: S=10x8x3 cm, INT= 10x15x3 cm, M= 13x18x3 cm, L= 15x25x3 cm, XL= 2 τεμ. x 30x25x3 cm.

ΣΤ. Σέτ σπόγγου **με άργυρο**. Διαστάσεις σπόγγου :

S=10x8x3 cm, INT= 10x15x3 cm, M= 13x18x3 cm, L= 15x25x3 cm, XL= 2 τεμ x 30x25x3 cm.

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

- σπόγγο πολυουρεθάνης **30x40x1,5 cm**
- 2 διαφανή αυτοκόλλητα φίλμ 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.

Η αντλία να είναι φορητή και να έχει τα εξής χαρακτηριστικά:

- συνεχή και διαλειπόμενη λειτουργία αρνητικής πίεσης
- προσαρμογή αρνητικής πίεσης μεταξύ 20-200mmHg
- προσαρμογή διαλειπούσας λειτουργίας σε διάστημα 0,5-10 min
- δυνατότητα ρύθμισης της ευαισθησίας των συναγερωμών
- ένδειξη ελέγχου του εγκλεισμού
- ψηφιακή οθόνη και εύκολο μενού
- δυνατότητα λειτουργίας με μπαταρία (αυτονομία τουλάχιστον 24 ωρών)
- οδηγίες χρήσης στα Ελληνικά