

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανεμεργή

Δημοσιεύθηκε 24/10/2018 Τελευταία ανανέωση

Σχόλια 4

Σχόλια

Όνομα	Email	Άρθρο	Ημ/νία
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΙΝΑ	info@gr.hartmann.info	Παρατηρήσεις της εταιρείας “PAUL HARTMANN Hellas SA”	25/10/2018

Παρατηρήσεις της εταιρείας “PAUL HARTMANN Hellas SA” επί της διαβούλευσης προδιαγραφών γαντιών του νοσοκομείου «ΜΕΤΑΞΑ» Δ. ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 2. Στη συσκευασία των γαντιών θα πρέπει να αναγράφεται ο κωδικός εργοστασίου (ref), καθώς θα πρέπει να συμφωνεί ο κωδικός που προσφέρθηκε στον διαγωνισμό με αυτόν που θα παραλαμβάνει στη συνέχεια το νοσοκομείο για διασφάλιση της αξιοκρατίας της προμήθειας 6. Εκτός από το μέγεθος και δεξί/ αριστερό σε κάθε γάντι, να αναγράφεται επιπλέον και το υλικό κατασκευής (latex) για εύκολη ταυτοποίηση κατά τη χρήση από αλλεργικούς ή μη στο λάτεξ χρήστες 7. Να διαθέτουν AQL μικρότερο του 1 για πιστοποίηση ακόμα καλύτερης ποιότητας κατασκευής 8. Η εξωτερική θήκη θα πρέπει να είναι πλαστική αδιάβροχη 9. Στην ετικέτα/ συσκευασία θα πρέπει να αναγράφεται υποχρεωτικά και ο κωδικός εργοστασίου, για τους ανωτέρω λόγους, όπως αυτοί περιγράφονται στην παράγραφο 2 Προσθήκη των κατωτέρω προδιαγραφών στις ήδη υπάρχουσες: Να έχουν πιστοποιηθεί και να έχουν σήμανση CE ως Προϊόντα Ατομικής Προστασίας κλάσης III (Personal Protective Equipment) σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 89/686/ΕΟΚ, και να έχουν υποβληθεί σε αξιολόγηση συμμόρφωσης, ώστε να ικανοποιούν όλες τις απαιτήσεις της ως άνω οδηγίας (για περαιτέρω ασφάλεια και προστασία των χρηστών)• Να πληρούν τις απαιτήσεις των προτύπων EN420, EN388, EN374/1-

[Αναζήτηση](#)
[Διαβουλεύσεων](#)

4, ASTM F1671 (για περαιτέρω ασφάλεια και προστασία των χρηστών)• * Παρακαλούμε όπως λάβετε υπόψη τις ανωτέρω παρατηρήσεις μας και τις συμπεριλάβετε στις προδιαγραφές σας ** Στη διάθεσή σας για διευκρινίσεις

Όνομα
MEDELLA
A.E.B.E

Email
info@medella.gr

Άρθρο ΣΧΟΛΙΑ
ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ
ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ Ημ/νία
ΤΕΧΝΙΚΩΝ 08/11/2018
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Αξιότιμοι κυρίες & κύριοι Σχετικά με τη Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών που αφορούν την διενέργεια συνοπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (CPV 33141110-4)», θα θέλαμε να υποβάλλουμε ορισμένα σχόλια επί των προδιαγραφών και επιπλέον, να παρακαλέσουμε να εξετάσετε το ενδεχόμενο να προστεθούν και νέες κατηγορίες επιθέμάτων που με τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους διαφοροποιούνται και μπορούν να καλύψουν περιπτώσεις ασθενών που δεν καλύπτονται με τις υπάρχουσες. Αναλυτικά, όσον αφορά στις υπάρχουσες προδιαγραφές, θα θέλαμε να αναφερθούμε στις κατηγορίες αα43-44 και 48-52 , όπου στα τεχνικά χαρακτηριστικά ζητείται τα επιθέματα αυτών των κατηγοριών , εκτός των άλλων χαρακτηριστικών, να πληρούν τα εξής: “Το απορροφητικό αφρώδες τμήμα του επιθέματος κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος, να εκτείνεται έτσι ώστε να είναι σε άμεση και συνεχή επαφή με τα τοιχώματα του έλκους χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος”. Ζητούμε να αφαιρεθεί η φράση αυτή που πιθανόν να αποκλείσει την δυνατότητα συμμετοχής και άλλων εταιρειών με επιθέματα που εκτείνονται εντός της πληγής ή όχι και που έχουν ένα ή περισσότερα απορροφητικά στρώματα που μόνο πλεονεκτήματα δίνουν σε ένα επίθεμα και υποστηρίζονται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Αντίθετα, δεν υπάρχει καμιά επιστημονική μελέτη που να υποστηρίζει ότι τα επιθέματα που εκτείνονται προς το μέρος της πληγής όταν απορροφούν υγρά παρουσιάζουν κάποιο πλεονέκτημα. Το αν εκτείνονται ή όχι εξαρτάται καθαρά από την κατασκευή τους και δεν έχει να κάνει με την απορροφητική τους ικανότητα η οποία εξαρτάται από το είδος και την ποιότητα του αφρώδους υλικού. Θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι, όταν το αφρώδες επίθεμα εκτείνεται ενώ περιέχει υγρά, αυξάνει την πιθανότητα

δημιουργίας εμβροχής στα υγιή όρια της πληγής.
Επίσης, δεν είναι κατανοητός ο λόγος για τον οποίον δεν θα πρέπει να παρεμβάλλονται άλλα στρώματα, δεδομένου ότι συνδυασμός στρωμάτων με διαφορετικά υλικά με ιδιαίτερες απορροφητικές ικανότητες, βελτιώνει περαιτέρω την ικανότητα διαχείρισης του εξιδρώματος. Τέλος, σας παρακαλούμε όπως δεχτείτε τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές, οι οποίες δεν περιλαμβάνονται στις προδιαγραφές της διαβούλευσης, και αφορούν επιθέματα ειδικής τεχνολογίας, με επίστρωση μαλακής σιλικόνης στην επιφάνεια επαφής με το έλκος τα οποία συνδυάζουν μοναδικά πλεονεκτήματα τα οποία υποστηρίζονται και με σχετική βιβλιογραφία που είναι στη διάθεση της επιτροπής: 1. Αυτοπροσκολλούμενο μετεγχειρητικό επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια, με διαφανές αδιάβροχο φιλμ πολυουρεθάνης και απορροφητικό υλικό από δύο στρώματα- βισκόζης και πολυακρυλικές ίνες, με εγκοπές στο απορροφητικό τμήμα ώστε να είναι εκτατό σε τρεις άξονες. Με διαφανές περιθώριο. Διαστάσεις 9x10 cm ±2 cm 10x15 cm ±2 cm 10x25 cm ±2 cm 2. Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα, με αδιάβροχη πολυουρεθάνη, με νησίδα και επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια, τουλάχιστον τριών απορροφητικών στρωμάτων ομοιόμορφα κατανεμημένων (αφρώδες, βισκόζη, πολυεστέρα) με άργυρο και άνθρακα. Να μην διογκώνεται όταν απορροφά το εξίδρωμα ώστε να μην χάνει το σχήμα του. Διαστάσεις 12,5x12,5cm ±2 cm 17,5x17,5 cm ±2 cm 20x20cm ±2 cm Κόκκυγα 3. Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη τη επιφάνεια, με περιθώριο, τριών απορροφητικών στρωμάτων αφρώδους, βισκόζης, πολυεστέρα, αδιάβροχο, με ειδικές εγκοπές (Y) στο απορροφητικό τμήμα ώστε να είναι εκτατό όταν απαιτείται κατά την χρήση του για κάλυψη δύσκολων περιοχών με κινητικότητα Διαστάσεις 12,5x12,5cm ±2 cm 15x15cm ±2 cm 15x20cm ±2 cm Τα παραπάνω επιθέματα που σας προτείνουμε έχουν τα εξής χαρακτηριστικά: • Κολλούν ανατομικά στην επιφάνεια του στεγνού δέρματος • Σφραγίζουν την επιφάνεια του δέρματος & τα όρια της πληγής • Δεν κολλούν στο υγρό περιβάλλον της πληγής • Εξαλείφουν τον κίνδυνο διαφυγής υγρών & εμβροχής στο περιβάλλον δέρμα • Δεν τραυματίζουν το υγιές δέρμα κατά τις αλλαγές • Δεν επιβραδύνουν τη διαδικασία επούλωσης Παρακαλούμε όπως εξετάσετε τα σχόλιά μας τα οποία είναι βάσιμα, σύμφωνα και με τη δική σας πρόθεση η οποία διατυπώνεται ξεκάθαρα στην προκήρυξη της

διαβούλευσης ‘να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών’.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας, MEDELLA AEBE

Όνομα ΦΑΡΑΝ ΑΒΕΕ	Email supplies@faran.gr	Άρθρο Σχόλια σχετικά με τη Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών για την ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	Ημ/νία 06/11/2018
------------------------	----------------------------	---	----------------------

Σε απάντηση του αιτήματός σας με αρ. πρωτ. 22121/24-10-2018 για σχόλια-παρατηρήσεις επί των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» ως προμηθεύτρια εταιρεία με κριτήριο τις υφιστάμενες τεχνικές προδιαγραφές και εντός των πλαισίων του υγιούς ανταγωνισμού της διαφάνειας των διαδικασιών καθώς και τη δυνατότητα της ευρύτερης συμμετοχής υποψηφίων προμηθευτών, που είναι το ζητούμενο και από την αναθέτουσα αρχή και από τους προμηθευτές, σας παραθέτουμε τα παρακάτω σχόλια-παρατηρήσεις : A/A 40. Επίθεμα αλγηνικό σε κορδόνι με άργυρο διαστάσεων 3CM X 44CM ±5CM (αφορά στο μήκος) Επίθεμα αποστειρωμένα αλγηνικά, αντιμικροβιακά με άργυρο και κυτταρίνη υψηλού g που να συνδυάζει μεγάλη απορροφητικότητα, αντιμικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή Προτείνουμε όπως διευρυνθεί το εύρος των διαστάσεων ως εξής: 2,5-3CM X 30-44CM ±2CM Παραμένουμε στη διάθεσή σας για περαιτέρω πληροφορίες ή διευκρινίσεις τυχόν χρειαστείτε. Με εκτίμηση, ΦΑΡΑΝ ΑΒΕΕ

Όνομα ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΕ	Email info@gcp.gr	Άρθρο ΣΧΟΛΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	Ημ/νία 30/10/2018
---	----------------------	--	----------------------

Αξιότιμοι κύριοι/κυρίες, Αναφορικά με το ανωτέρω θέμα σας υποβάλουμε τις παρατηρήσεις μας επί των προδιαγραφών συγκεκριμένων ειδών. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: Είδος 40. Επίθεμα αλγηνικό σε κορδόνι με άργυρο διαστάσεων 3*44CM ±5CM «Επιθέματα αποστειρωμένα αλγηνικά, αντιμικροβιακά με άργυρο και κυτταρίνη υψηλού g που να συνδυάζει μεγάλη απορροφητικότητα, αντιμικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή» ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Η ζητούμενη διάσταση 3*44cm±5 παραπέμπει σε προϊόν ορισμένης προέλευσης που διακινείται από ορισμένη εταιρία (βλ. ΣΥΝ 1) και περιορίζει τη δυνατότητα συμμετοχής στις υπόλοιπες εταιρείες που διαθέτουν αλγηνικά κορδόνια αργύρου 2-

3εκ X 30εκ, αλλά με μάζα ίσης απορρόφησης με τα ζητούμενα. Διευκρινίζουμε ότι στα αλγηνικά κορδόνια το βασικό ζητούμενο είναι η απορροφητική τους δράση η οποία καθορίζεται από το βάρος τους το οποίο είναι περίπου ίσο με 2γρ σε όλες τις εταιρείες . Αυτό σημαίνει ότι η απορροφητική τους ικανότητα είναι ίδια ανεξαρτήτως μήκους . Επιπλέον επισυνάπτουμε το Απόσπασμα Πρακτικών της 33ης /21.11.2013 τακτικής συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου των διασυνδεδεμένων Νοσοκομείων Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ και Νοσοκομείου Ειδικών Παθήσεων Θεσσαλονίκης (βλ. ΣΥΝ 2) που αφορά σε ενιαίο διαγωνισμό επιδεσμικού της 4ης ΥΠΕ, στον οποίο είχε προταθεί να γίνει μια ενιαία τεχνική προδιαγραφή στα κορδόνια με εύρος μήκους 30-45 cm, διότι το μήκος του κορδονιού από μόνο του δεν είναι ουσιώδες, αλλά χρειάζεται σε συνδυασμό με το βάρος του το οποίο πρέπει να αναγράφεται. Τέλος, σας υπενθυμίζουμε ότι στον προηγούμενο διαγωνισμό του Νοσοκομείου σας με αριθμό διακήρυξης 73/2016 για την προμήθεια Επιδεσμικού Υλικού η προδιαγραφή του εν λόγω είδους ήταν ως εξής: «Επίθεμα αλγηνικό σε κορδόνι με άργυρο διαστάσεων 3*44 CM ±15 CM» Συνεπώς δεν συντρέχει κανένας λόγος αλλαγής της προηγούμενης προδιαγραφής. ΠΡΟΤΑΣΗ: Είδος 40. Επίθεμα αλγηνικό σε κορδόνι με άργυρο διαστάσεων : 3*44CM ±15CM «Επιθέματα αποστειρωμένα αλγηνικά, αντιμικροβιακά με άργυρο και κυτταρίνη υψηλού g που να συνδυάζει μεγάλη απορροφητικότητα, αντιμικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή»

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: Είδη 44-47 44. Επιθέματα για έλκη υδροτριχοειδικά κολλητικά 10X10CM , ±2CM 45. Επιθέματα για έλκη υδροτριχοειδικά κολλητικά 15X15CM , ±2CM 46. Επιθέματα για έλκη υδροτριχοειδικά κολλητικά 15X20CM , ±2CM 47. Επιθέματα για έλκη υδροτριχοειδικά κολλητικά 20X20CM , ±2CM Επιθέματα αποστειρωμένα, με απορροφητικό στρώμα υδροτριχοειδικής απορρόφησης από ίνες πολυμερούς και κυτταρίνης, που δεσμεύει το εξίδρωμα, το μετατρέπει σε τζελ απομακρύνοντας το από την επιφάνεια του έλκους ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης, απαλείφοντας τον κίνδυνο διαβροχής του υγιούς δέρματος. Να είναι κατάλληλα για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος Με πλέγμα επαφής που να ρυθμίζει την απορρόφηση αποτρέποντας τη δημιουργία τζελ στην επιφάνεια του έλκους Να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή

συγκράτηση ώστε να μην επιτρέπει τη διαρροή(υγρού) εξιδρώματος στο περιβάλλον δια μέσω της μεμβράνης. Αυτοκόλλητα με φυσικό απορροφητικό κολλητικό από υποαλλεργική κόλλα για την αποφυγή διαβροχής.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα ζητούμενα προϊόντα με την περιγραφόμενη σύνθεση «υδροτριχοειδικά» είναι «πατέντα» ενός κατασκευαστικού οίκου (βλ. ΣΥΝ 3Α& 3Β)και διακινούνται από μία μόνο εταιρεία στην ελληνική αγορά. Βάσει όμως του νόμου 4412/2016, άρθρο 127, παρ. 4 όπως έχουμε ήδη αναφέρει δεν επιτρέπεται η αναγραφή όρου ο οποίος περιγράφει πατέντα προϊόντος και γι αυτό αιτούμεθα την πλήρη απαλοιφή της εν λόγω φράσης από τη διακήρυξη ή την τροποποίησή της σε «Υδροτριχοειδικής απορρόφησης ή ισοδύναμο». Επίσης η φράση «με φυσικό απορροφητικό κολλητικό» προσδιορίζει υλικό επιθεμάτων συγκεκριμένου εργοστασίου και για τον λόγο αυτό αιτούμεθα την πλήρη απαλοιφή της εν λόγω φράσης από τη διακήρυξη ή την τροποποίησή της σε «υποαλλεργικό περιμετρικό κολλητικό» που είναι και το ουσιαστικό ζητούμενο. Με αυτό τον τρόπο θα είναι δυνατή αφενός η συμμετοχή όλων των εταιρειών του χώρου που διαθέτουν επιθέματα υδροτριχοειδικής δράσης, αφετέρου η επιτροπή τεχνικής αξιολόγησης δεν θα περιορίζεται από φράσεις που χαρακτηρίζουν δευτερεύοντα και μη ουσιώδη χαρακτηριστικά συγκεκριμένου υλικού. Σας διευκρινίζουμε επίσης ότι δεν υπάρχουν κολλητικά απο φυσικό υλικό διότι όλες οι κόλλες που χρησιμοποιούνται είναι απο συνθετικά υλικά τα οποία διαφέρουν απο εταιρεία σε εταιρεία ανάλογα με την τεχνογνωσία του κάθε εργοστασίου , όμως διασφαλίζουν την αποφυγή αλλεργικών δράσεων. Σας επισυνάπτουμε το Απόσπασμα Πρακτικών της 33ης /21.11.2013 τακτικής συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου των διασυνδεδόμενων Νοσοκομείων Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ και Νοσοκομείου Ειδικών Παθήσεων Θεσσαλονίκης (βλ. ΣΥΝ 2),στο οποίο προτείνονται,τα εξής : - η αντικατάσταση του όρου «υδροτριχοειδικά επιθέματα» με τον όρο «επιθέματα υδροτριχοειδικής δράσης ή ισοδύναμο» - η αντικατάσταση του όρου «με φυσικό απορροφητικό κολλητικό από υποαλλεργική κόλλα για την αποφυγή διαβροχής» με τον όρο «με υποαλλεργικό περιμετρικό κολλητικό για την αποφυγή διαβροχής.» Τέλος, σας προτείνουμε να απαλειφθούν οι προτάσεις «από ίνες πολυμερούς και κυτταρίνης» και «αποτρέποντας τη δημιουργία τζελ» καθώς είναι δευτερευούσης σημασίας και δεν επηρεάζουν τη λειτουργικότητα του επιθέματος. Σας υπενθυμίζουμε ότι

στον προηγούμενο διαγωνισμό του Νοσοκομείου σας με αριθμό διακήρυξης 73/2016 για την προμήθεια Επιδεσμικού Υλικού η προδιαγραφή για τη διάσταση 15X20 του εν λόγω είδους ήταν η εξής: «Αφρώδη υδροτριχοειδικά επιθέματα με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής για επούλωση χρόνιων ελκών.» Συνεπώς προτείνουμε να παραμείνει ως είχε. Σε κάθε άλλη περίπτωση παρακαλούμε όπως γίνουν οι ανωτέρω αναφερόμενες τροποποιήσεις. ΠΡΟΤΑΣΗ: Είδη 44-47 44. Επιθέματα για έλκη υδροτριχοειδικής απορρόφησης ή ισοδύναμα κολλητικά 10X10CM , ±2CM 45. Επιθέματα για έλκη υδροτριχοειδικής απορρόφησης ή ισοδύναμα κολλητικά 15X15CM , ±2CM 46. Επιθέματα για έλκη υδροτριχοειδικής απορρόφησης ή ισοδύναμα κολλητικά 15X20CM , ±2CM 47. Επιθέματα για έλκη υδροτριχοειδικής απορρόφησης ή ισοδύναμα κολλητικά 20X20CM , ±2CM Επιθέματα αποστειρωμένα, με απορροφητικό στρώμα υδροτριχοειδικής απορρόφησης , που δεσμεύει το εξίδρωμα, το μετατρέπει σε τζελ απομακρύνοντας το από την επιφάνεια του έλκους ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης, απαλείφοντας τον κίνδυνο διαβροχής του υγιούς δέρματος. Να είναι κατάλληλα για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος Με πλέγμα επαφής που να ρυθμίζει την απορρόφηση στην επιφάνεια του έλκους Να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση ώστε να μην επιτρέπει τη διαρροή(υγρού) εξιδρώματος στο περιβάλλον δια μέσου της μεμβράνης. Αυτοκόλλητα με υποαλλεργικό περιμετρικό κολλητικό για την αποφυγή διαβροχής. Επίσης θα θέλαμε να σας προτείνουμε και την προσθήκη μιας κατηγορίας επιθεμάτων τα οποία αποτελούν θεραπεία πρώτης γραμμής για εγκαύματα 1ου και 2ου βαθμού τα οποία παρουσιάζονται συχνά μετά απο ακτινοβολίες καθώς παρέχουν ταχύτερη επούλωση με το μέγιστο αισθητικό αποτέλεσμα. Τα εν λόγω επιθέματα είναι τα εξής : • Υδροκαθαριστικά υπεραπορροφητικά επιθέματα απο πολυακρυλικές ίνες οι οποίες υδρολύουν, απορροφούν και δεσμεύουν τις ημέρευστες 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 • 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 εξιδρώματοςγ. 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. • 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. Σας ευχαριστούμε που μας δώσατε την ευκαιρία να εκθέσουμε τις προτάσεις μας και παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή τεκμηρίωση. Με εκτίμηση, ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.
