ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ : ΑΔΑ 9ΩΛ846906Λ-5ΛΧ

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Διάλυμα πλύσης σε σπρέι 250ml . Να περιέχει HOCl/NaOCl σε συγκέντρωση 50/50ppm. Το HOCl , συντηρητικό του διαλύματος, δραστικό στα Gram- και Gram+ βακτήρια, μύκητες, ιούς και σπόρια, μειώνει την δυσοσμία των πληγών και το μικροβιακό τους φορτίο. Με ουδέτερο PH. Υποτονικό. Να μην είναι τοξικό, μη ερεθιστικό, να μην προκαλεί αλλεργίες, να επάγει την επούλωση των πληγών. Κατάλληλο για χρήση σε ιστούς του ΚΝΣ, σε οστά, χόνδρους, κοιλότητες, σε κύστες και συρίγγια, για οξείες, χρόνιες πληγές και εγκαύματα 1ου και 2ου βαθμού. Κατάλληλο για την περιποίηση των χειρουργικών τομών μετεγχειρητικά. Να μην δημιουργεί ανθεκτικότητα. Να παραμένει σταθερό μέχρι τους 60 βαθμούς Κελσίου. Με διάρκεια ζωής 30 μήνες , 60 ημέρες μετά το άνοιγμα. Να φέρει CE σήμανση. Συσκευασμένο σε ατομική συσκευασία |
| 2 | Αφρώδες, αποστειρωμένο κολλητικό επίθεμα πολυουρεθάνης εμποτισμένο με αντιμικροβιακό παράγοντα PHMB (πολυεξανίδη) σε περιεκτικότητα 0.8-1.1% ομοιογενώς κατανεμημένο στο αφρώδες στρώμα. Να αποτελείται από 3 στρώματα: Εξωτερικό αδιάβροχο επικάλυμα πολυουρεθάνης που επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας αλλά όχι την εισροή μικροβίων με περιμετρικό αυτοκόλλητο σιλικόνης, στρώμα αφρώδους πολυουρεθάνης για την απορρόφηση και διαχείριση υψηλού εξιδρώματος χωρίς διαρροές και κίνδυνο διαβροχής, μη κολλητικό διάτρητο στρώμα επαφής από σιλικόνη για ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση 20cm Χ 20cm ± 2cm  |
| 3 | Επιθέματα αποστειρωμένα με ρυθμιστικό πολυεστερικό πλέγμα επαφής εμποτισμένο με βαζελίνη και υδροκολλοειδές που δημιουργεί τζέλ κατα την απορρόφηση του εξιδρώματος στην επιφάνεια επαφής με το έλκος. Μη κολλητικά 10cm Χ 40cm ± 2cm |
| 4/11 |  Αυτοπροσκολλούμενο, διαφανές, αδιάβροχο μετεγχειρητικό επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια και συμπαγή σιλικόνη περιμετρικά. Με διαφανές αδιάβροχο φιλμ πολυουρεθάνης και απορροφητικό υλικό από δύο στρώματα- βισκόζης και πολυακρυλικές ίνες, με εγκοπές Υ και στα δύο απορροφητικά στρώματα ώστε να είναι εκτατό 360 μοίρες. Με χάρτινο αφαιρούμενο περιθώριο περιμετρικά για εύκολη, ασφαλή και άσηπτη τοποθέτηση. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 10Χ25 |
| 7 | Αφρώδη επιθέματα αποστειρωμένα υδροπολυμερή. Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος δια μέσω της μεμβράνης, στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Αυτοκόλλητο με περιμετρικό κολλητικό από φυσικά υποαλλεργικά υλικά. Το απορροφητικό αφρώδες τμήμα να έρχεται σε απευθείας επαφή με το έλκος χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων  |
| 6 | Επιθέματα αποστειρωμένα αλγηνικά αντιμικροβιακά με άργυρο ή αργυρούχο σουλφαδιαζίνη και κυτταρίνη που να συνδιάζει μεγάλη απορροφητικότητα,αντιμικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή. Σχήματος Κορδονιού 2cm (± 1cm) X 45cm (±5cm) |
| 8 | Αντιμικροβιακό αποστειρωμένo πλέγμα εμποτισμένο με άργυρο ή αργυρούχο σουλφαδιαζίνη. Με παραφίνη και υψηλή περιεκτικότητα σε SSD (≥ 1mg/cm2) 15cm Χ 15cm ± 2cm |
| 13/14/15 | ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ 17,5εκ.χ17,5εκ. Aποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα τριών στρωμάτων υψηλης απορροφητικότητας με στρώμα ιδροινώδες κυταρίνης τεχνολoγίας Hydrofiber που έχει την ιδιότητα να μετατρέπει σε gel τις εκκρίσεις , με αφρώδες στρώμα πολυουρεθάνης για περισσότερη απορρόφηση και εξωτερικό στρώμα με περιμετρικό κολλητικό με σιλικόνη, αδιάβροχο που επιτρέπει την εξάτμιση των υδρατμών Διάσταση  |
| 16/ | ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΤΕΡΝΑΣ. Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα , αδιάβροχο με περιθώριο, με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια με οπές μέχρι 1,5mm. Πέντε στρωμάτων, τριών απορροφητικών στρωμάτων από αφρώδες, βισκόζη, πολυεστέρα σε ειδικό σχήμα για πτέρνα. Το εξωτερικό αδιάβροχο στρώμα να έχει ενδείξεις υπολογισμού του απορροφούμενου εξιδρώματος και ειδικά πτερύγια για εύκολη αφαίρεση και επανατοποθέτηση. Εξειδικευμένης τεχνολογίας εξισορρόπησης δυνάμεων τριβής , έχοντας περισσότερη ευκαμψία στον οριζόντιο άξονα και περισσότερη αντοχή στον κάθετο άξονα της επιφάνειας του επιθέματος, ώστε να παραμένει σταθερό στο σημείο επαφής, ακόμη και σε έντονη τριβή χωρίς να αποκολλάται ή να καταστρέφεται. Με μεγάλη απορροφητική επιφάνεια τουλάχιστον 189cm² σε συνολική επιφάνεια τουλάχιστον 398cm², διάστασης 22cmX23cm. Κατάλληλο για πρόληψη και για θεραπεία τραυμάτων εκ πιέσεως στην περιοχή της πτέρνας. |
| 17 | ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΟΚΚΥΓΑ . Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια του επιθέματος, αδιάβροχο με περιθώριο και με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια με οπές μέχρι 1,5mm. Πέντε στρωμάτων, τριών απορροφητικών στρωμάτων από αφρώδες, βισκόζη, πολυεστέρα σε ειδικό σχήμα για κόκκυγα. Το εξωτερικό αδιάβροχο στρώμα να έχει ενδείξεις υπολογισμού του απορροφούμενου εξιδρώματος. Με ειδικά πτερύγια περιμετρικά για εύκολη αφαίρεση και επανατοποθέτηση. Εξειδικευμένης τεχνολογίας εξισορρόπησης δυνάμεων τριβής , έχοντας περισσότερη ευκαμψία στον οριζόντιο άξονα και περισσότερη αντοχή στον κάθετο άξονα της επιφάνειας του επιθέματος, ώστε να παραμένει σταθερό στο σημείο επαφής, ακόμη και σε έντονη τριβή χωρίς να αποκολλάται ή να καταστρέφεται. Με μεγάλη απορροφητική επιφάνεια τουλάχιστον 240cm², σε συνολική επιφάνεια 380cm² στην διάσταση 22cmx23cm και απορροφητική επιφάνεια τουλάχιστον 120cm² σε συνολική επιφάνεια 223cm², στην διάσταση 16cmX20cm αντίστοιχα. Κατάλληλο για πρόληψη και για θεραπεία τραυμάτων εκ πιέσεως |