

νοσηλεύθηκε στην

ορθοπεδική κλινική συνεπεία συριγγίου AP ισχίου. Κρίθηκε αναγκαία η τοποθέτηση συστήματος αρνητικής πίεσης με δυνατότητα ταυτόχρονης πλύσης του έλκους με διάλυμα που περιέχει μπεταΐνη και πολυεξανίδη , δύο ισχυρά αντιβακτηριδιακά. Ως εκ τούτου , χρησιμοποιήθηκαν τα κάτωθι υλικά :

1) σετ σπόγγων πολυουρεθάνης medium διάστασης 180mm x 125mm x 33mm στο οποίο να περιέχονται ανά κάθε σπόγγο 2 φιλμ για να κλείσει αεροστεγώς το τραύμα , 1 δίσκος αναρρόφησης , με 3 σωλήνες 2 μέτρων μήκος για τη δυνατότητα ενστάλαξης στο τραύμα. Ο κάθε σπόγγος να είναι ξεχωριστά αποστειρωμένος στο σετ. Να περιέχεται επίσης αντιμικροβιακό διάλυμα 1.000ml με πολυεξανίδη και μπεταΐνη) τεμάχιο ένα (1).

2) δοχείο συλλογής εκκρίσεων 1.000ml , αποστειρωμένο , με περιεχόμενο που να ζελατινοποιεί το εξίδρωμα και να έχει διαβαθμίσεις σε ml. Να έχει μία υποδοχή σύνδεσης μέσω της οποίας να συλλέγονται τα υγρά του τραύματος και μία υποδοχή ανίχνευσης της πίεσης του τραύματος .

τεμάχιο ένα (1).

Παρατίθεται η ακριβής περιγραφή του υλικού που ζητείται από την κλινική

Σετ σπόγγων πολυουρεθάνης Medium 2 τεμάχια για θεραπεία εβδομάδας , διαστάσεων 180mm x 125mm x 33mm στην οποία να περιέχονται ανά σπόγγο 2 τεμ φιλμ για να κλείσει αεροστεγώς το τραύμα , 1 δίσκος αναρρόφησης με 3 σωλήνες 2 μέτρων μήκος για τη δυνατότητα ενστάλαξης στο τραύμα. Ο κάθε σπόγγος να είναι ξεχωριστά αποστειρωμένος στο σετ . Αντιμικροβιακό διάλυμα 1.000ml με πολυεξανίδη και μπεταΐνη

Παρατίθεται η ακριβής περιγραφή του υλικού που ζητείται από την κλινική

Δοχείο συλλογής εκκρίσεων 1.000ml , αποστειρωμένο , με περιεχόμενο που να ζελατινοποιεί το εξίδρωμα και να έχει διαβαθμίσεις σε ml . Να έχει μία υποδοχή σύνδεσης μέσω της οποίας να συλλέγονται τα υγρά του τραύματος και μία υποδοχή ανίχνευσης της πίεσης του τραύματος