

νοσηλεύτηκε στην

ορθοπεδική κλινική λόγω εκροής τραύματος έπειτα από επέμβαση στον αριστερό μηρό . Κρίθηκε αναγκαία η τοποθέτηση συστήματος αρνητικής πίεσης με δυνατότητα ταυτόχρονης πλύσης με διάλυμα που περιέχει μπεταίνη και πολυεξανίδη και χρησιμοποιήθηκαν τα κάτωθι:

1) σετ σπόγγων πολυουρεθάνης small διάστασης 100mm x 75mm x 33mm στο οποίο να περιέχονται ανά κάθε σπόγγο 1 φίλμ για να κλείσει αεροστεγώς το τραύμα , 1 δίσκος αναρρόφησης , με 3 σωλήνες 2 μέτρων μήκος για τη δυνατότητα ενστάλλαξης στο τραύμα. Ο κάθε σπόγγος να είναι ξεχωριστά αποστειρωμένος στο σετ. Να περιέχεται επίσης αντιμικροβιακό διάλυμα 1.000ml με πολυεξανίδη και μπεταίνη

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

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