

Προς: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΛΙΚΟΥ

| | | |
|---------|--|---|
| 40.8.12 | Τσιμεντο με αντιβιοτικό για χρήση σε συσκευή ανάδευσης σε κενό αέρος | <p>1.ΥΨΗΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ 1Χ40γρ. 2.ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΩΣΗ 0,5γρ γενταμικίνης. 3.ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΟ ΔΙΟΞΙΔΙΟ ΤΟΥ ΖΙΡΚΟΝΙΟΥ.</p> <p>Να είναι Αποστειρωμένο σε Οξείδιο Αιθυλενίου (EtO) για βέλτιστες μηχανικές ιδιότητες.</p> <p>- Το <u>υγρό</u> μονομερές συστατικό να βρίσκεται σε <u>αμπούλα από γυαλί</u> και το <u>πολυμερές</u> συστατικό σκόνης να βρίσκεται εντός <u>διπλής αποστειρωμένη συσκευασίας από αλουμίνιο</u>.</p> <p>- Να είναι <u>χρωματισμένο</u> ώστε να φαίνεται καθαρά στο πεδίο επέμβασης σε πρωταρχική επέμβαση αρθροπλαστικής ή σε αναθεώρηση.</p> <p>- Να υπάρχουν <u>δημοσιευμένα κλινικά άρθρα</u> σε έγκυρα περιοδικά και εμπεριστατωμένα δημοσιευμένα αποτελέσματα σε Εθνικά Αρχεία Αρθροπλαστικής (Swedish Registry)κτλ.</p> |
| 40.8.17 | Σύριγγα Ανάδευσης και Έγχυσης τσιμέντου σε κενό αέρος | <p>Σύριγγα ανάδευσης οστικού τσιμέντου σε κενό αέρος σε μια συσκευασία που να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:</p> <p>1.μια σύριγγα χωρητικότητας 80gr τσιμέντου και 2x80 (τρεις επιλογές)</p> <p>2.με <u>χωνί</u>:για εύκολη έγχυση της σκόνης στη σύριγγα, ειδική εσοχή για το άνοιγμα της αμπούλας του μονομερούς για μεγαλύτερη ασφάλεια (κίνδυνος κοπής χρήστη) και φίλτρο για τη συγκράτηση υπολειμμάτων γυαλιού από την αμπούλα</p> <p>μικρό <u>ρύγχος</u> για γόνατο και πιεστρο για ισχιο λάστιχο αναρρόφησης για δημιουργία <u>κενού</u> αέρος με ειδική φούσκα ένδειξης λειτουργίας κενού και <u>διπλό</u> φίλτρο με άνθρακα να προσφέρεται από την εταιρεία ποδοδιακόπτης κενού (πετάλ) και 3 πιστόλια εφαρμογής</p> |
| 40.8.85 | Τσιμέντο οστού με 2 αντιβιοτικά | 1γρ γενταμικίνης και 1 γρ κλινδαμικίνης |