

Κωδικός	Είδος υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή μονάδος	Προϋπολογισμός Δαπάνης
95677	<p>MARROW-STEM (ΣΕΤ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ 11G 100mm), MWS1110C-01, π.τ.34.9.2.2 Σχόλια: ?ΣΕΤ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΜΥΕΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗ</p> <p>Το σετ να περιλαμβάνει ειδικό αριθμημένο τροκάρ για την συλλογή των βλαστοκυττάρων από την λεκάνη με εσωτερικό στιλέτο από ανοξείδωτο χάλυβα ικανό να συνδεθεί απευθείας με το φίλτρο συμβατό για την απόδοση του προϊόντος χωρίς την διαδικασία της φυγοκέντρισης ώστε να διατηρείται ζωντανό μεγαλύτερο ποσοστό των βλαστοκυττάρων σε σχέση με τις συμβατικές μεθόδους. Οι οπές στην απόλυτη του σωλήνα να είναι τοποθετημένες κλιμακωτά μεταξύ τους με σκοπό την καλύτερη λήψη του μυελού των οστών. Το σετ να περιλαμβάνει luer-lock σύριγγες των 10cc και των 20cc με κλειδούμενο έμβολο ώστε να διευκολύνουν την διαδικασία της συλλογής. Το προϊόν να προσφέρεται σε προαποστειρωμένη συσκευασία έτοιμο προς χρήση. Να διαθέτει σήμανση CE.</p> <p>?ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ</p> <p>Οστικό τσιμέντο υδροξυαπατίτη με βάση συνθετικά κεραμικά φωσφορικού ασβεστίου για εφαρμογή με σύριγγα ή με το χέρι. Αποτελείται από μία στερεά φάση (Φωσφορικό τριασβέστιο, φωσφορικό τετρασβέστιο και χυτοζάνη) και μία υγρή φάση (Κιτρικό οξύ, γλυκόζη και πυρετογόνο νερό). Αποστειρωμένο με ακτινοβολία γ, έτοιμο προς χρήση. Συνοδεύεται τουλάχιστον από τρεις κλινικές μελέτες που να εγγυώνται την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα της χρήσης του. Σε ποσότητες των 10 και 20 cc. Διατίθεται σε σύριγγα luer lock. Δεν προκαλείται εξώθερμη αντίδραση κατά την πίξη του. Ακτινοσκιερό προϊόν.</p> <p>XENOGRAFT 3D POROUS.</p> <p>Υποκατάστατο οστικού μοσχεύματος σε μορφή τσιπς 100% Β-Φωσφορικό Τριασβέστιο . Ταχέως οστεογενητική με χημική σύσταση παρόμοια mineral phase οστούν . προσφέρεται σε μορφή 3D POROUS.Όγκου 30cc.</p>	ΤΕΜΑΧΙΑ	1		

ΣΥΝΟΛΟ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

Βεβαιώνεται οτι δεν υπάρχει στην αποθήκη

Για το Γραφείο Διαχείρισης Υλικού

υπογραφή

Βεβαιώνεται οτι δεν υπάρχει σύμβαση

Για το Τμήμα Προμηθειών

2 από 3