

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	1847	Μόσχευμα Οστεοσύνθεσης	Οστικό υποκατάστατο Collapat®II με αιμοστατικές ιδιότητες από βόειο κολλαγόνο και υδροξυαπατίτη, σε μορφή σπόγγου διαστάσεων 3.5x6x0.6cm και είναι οστεοαγώγιμο	<p>Οστικό υποκατάστατο με αιμοστατικές ιδιότητες από βόειο κολλαγόνο και υδροξυαπατίτη.</p> <p>Να προσφέρεται σε μορφή σπόγγου διαστάσεων 3.5x6x0.6cm, 7x11x0.6cm ή σχήματος κύβου σε διάσταση 1x1x1cm και να είναι οστεοαγώγιμο. Να είναι απορροφήσιμο. Να επιφέρει οστική διέγερση / ενεργοποίηση του περιβάλλοντος οστού. Να μπορεί να διαμορφωθεί – κοπεί (με χειρουργικό ψαλίδι) στην επιθυμητή διάσταση και σχήμα, ώστε να διευκολυνθεί η εφαρμογή του. Αφού υγροποιηθεί με: υγρά ιστού, αντιβιοτικό ή αλατούχο διάλυμα, να γίνεται μαλακό (μορφή πάστας) καθιστώντας εύκολη την χρήση του στην πλήρωση της κοιλότητας. Το κολλαγόνο του υλικού να επιτρέπει στα οστικά κύτταρα να μεταναστεύσουν στο οστικό υποκατάστατο και να επιταχύνουν την αναγέννηση του οστικού ιστού. Να απορροφάται πλήρως από τον οργανισμό εντός λίγων εβδομάδων.</p> <p>Ο μειοδότης θα πρέπει να είναι αποκλειστικός αντιπρόσωπος, στην Ελλάδα, του οίκου, του οποίου τα υλικά θα προσφέρει. Να διατίθεται σε διαστάσεις 3.5x6x0.6cm</p>	ΤΕΜΑΧΙΟ	10

2		Μόσχευμα Οστεοσύνθεσης	Οστικό υποκατάστατο Collapat®II με αιμοστατικές ιδιότητες από βόειο κολλαγόνο και υδροξυαπατίτη, σε μορφή σπόγγου διαστάσεων 7x11 cm και είναι οστεοαγωγίμο	<p>Οστικό υποκατάστατο με αιμοστατικές ιδιότητες από βόειο κολλαγόνο και υδροξυαπατίτη.</p> <p>Να προσφέρεται σε μορφή σπόγγου διαστάσεων 3.5x6x0.6cm, 7X11X0.6cm ή σχήματος κύβου σε διάσταση 1X1X1cm και να είναι οστεοαγωγίμο. Να είναι απορροφήσιμο. Να επιφέρει οστική διέγερση / ενεργοποίηση του περιβάλλοντος οστού. Να μπορεί να διαμορφωθεί – κοπεί (με χειρουργικό ψαλίδι) στην επιθυμητή διάσταση και σχήμα, ώστε να διευκολυνθεί η εφαρμογή του. Αφού υγροποιηθεί με: υγρά ιστού, αντιβιοτικό ή αλατούχο διάλυμα, να γίνεται μαλακό (μορφή πάστας) καθιστώντας εύκολη την χρήση του στην πλήρωση της κοιλότητας. Το κολλαγόνο του υλικού να επιτρέπει στα οστικά κύτταρα να μεταναστεύσουν στο οστικό υποκατάστατο και να επιταχύνουν την αναγέννηση του οστικού ιστού. Να απορροφάται πλήρως από τον οργανισμό εντός λίγων εβδομάδων.</p> <p>Ο μειοδότης θα πρέπει να είναι αποκλειστικός αντιπρόσωπος, στην Ελλάδα, του οίκου, του οποίου τα υλικά θα προσφέρει. Να διατίθεται σε διαστάσεις 7X11X0.6cm</p>	TEMAXIO	10
---	--	---------------------------	---	--	---------	----

3		Μόσχευμα Οστεοσύνθεσης	<p>Οστικό υποκατάστατο Collapat®II με αιμοστατικές ιδιότητες από βόειο κολλαγόνο και υδροξυαπατίτη, σε μορφή σπόγγου διαστάσεων 1x1x1 cm και είναι οστεοαγώγιμο</p>	<p>Οστικό υποκατάστατο με αιμοστατικές ιδιότητες από βόειο κολλαγόνο και υδροξυαπατίτη.</p> <p>Να προσφέρεται σε μορφή σπόγγου διαστάσεων 3.5x6x0.6cm, 7x11x0.6cm ή σχήματος κύβου σε διάσταση 1x1x1cm και να είναι οστεοαγώγιμο. Να είναι απορροφήσιμο. Να επιφέρει οστική διέγερση / ενεργοποίηση του περιβάλλοντος οστού. Να μπορεί να διαμορφωθεί – κοπεί (με χειρουργικό ψαλίδι) στην επιθυμητή διάσταση και σχήμα, ώστε να διευκολυνθεί η εφαρμογή του. Αφού υγροποιηθεί με: υγρά ιστού, αντιβιοτικό ή αλατούχο διάλυμα, να γίνεται μαλακό (μορφή πάστας) καθιστώντας εύκολη την χρήση του στην πλήρωση της κοιλότητας. Το κολλαγόνο του υλικού να επιτρέπει στα οστικά κύτταρα να μεταναστεύσουν στο οστικό υποκατάστατο και να επιταχύνουν την αναγέννηση του οστικού ιστού. Να απορροφάται πλήρως από τον οργανισμό εντός λίγων εβδομάδων.</p> <p>Ο μειοδότης θα πρέπει να είναι αποκλειστικός αντιπρόσωπος, στην Ελλάδα, του οίκου, του οποίου τα υλικά θα προσφέρει. Να διατίθεται σε διαστάσεις 1x1x1cm</p>	TEMAXIO	2
---	--	------------------------	---	---	---------	---

4	0905	Μόσχευμα Οστεοσύνθεσης	<p>Οστικό υποκατάστατο Novabone , βιολογικά ενεργό συνθετικό και να αποτελείται από πυρίτιο, νάτριο, ασβέστιο, φώσφορο και οξυγόνο . Να διατιθεται σε συριγγα με διαθεσιμότητα σε 1cc και να έχει ως ιδιότητα την πρόσληψη και προσκόλληση οστεοπρογονικών κυττάρων.</p>	<p>Να είναι ένα βιολογικά ενεργό συνθετικό και να αποτελείται από πυρίτιο, νάτριο, ασβέστιο, φώσφορο και οξυγόνο – στοιχεία που υπάρχουν φυσικά στο ανθρώπινο σώμα. Πιο συγκεκριμένα, να αποτελείται από: (πυρίτιο (SiO₂) 43-47%, οξείδιο του ασβεστίου (CaO) 22,5-26,5%, πεντοξείδιο του φωσφόρου (P₂O₅) 5-7% και οξείδιο του νατρίου (Na₂O) 22,5-26,5) , σύνθεση που ονομάζεται Bioglass 45S5</p> <p>Να προάγει τον σχηματισμό οστών και να δημιουργεί μια εξαιρετικά οστεοαγωγίμη μήτρα για ανάπτυξη νέων οστών. Να έχει αποδεδειγμένες οστεοδιεγερτικές ιδιότητες να ενεργοποιεί και να πολλαπλασιάζει τους οστεοβλάστες Να είναι έτοιμο προς χρήση εκτός συσκευασίας. Να μην απαιτείται ανάμειξη.</p> <p>Να είναι εξαιρετικά εύπλαστο, εύκολο στη διαμόρφωση και συσκευασία σε οποιοδήποτε οστικό έλλειμμα. Να έχει χρονοδιάγραμμα βιοδραστικότητας 0-15 λεπτά. Η ελεγχόμενη απελευθέρωση συγκεντρώσεων οστεοδιεγερτικών ιόντων ασβεστίου και πυριτίου να είναι 0-2 ημέρες</p> <p>Η ανάπτυξη βιολογικά ενεργών κρυστάλλων υδροξυ-ανθρακικού απατίτη στην επιφάνεια των σωματιδίων NovaBone να είναι 2-14 ημέρες .Να έχει ως ιδιότητα την πρόσληψη και προσκόλληση οστεοπρογονικών κυττάρων.</p>	TEMAXIO	1
---	------	---------------------------	--	--	---------	---

5		Μόσχευμα Οστεοσύνθεσης	<p>Οστικό υποκατάστατο Novabone , βιολογικά ενεργό συνθετικό και να αποτελείται από πυρίτιο, νάτριο, ασβέστιο, φώσφορο και οξυγόνο . Να διατίθεται σε συριγγα με διαθεσιμότητα σε 2,5cc και να έχει ως ιδιότητα την πρόσληψη και προσκόλληση οστεοπρογονικών κυττάρων.</p>	<p>Να είναι ένα βιολογικά ενεργό συνθετικό και να αποτελείται από πυρίτιο, νάτριο, ασβέστιο, φώσφορο και οξυγόνο – στοιχεία που υπάρχουν φυσικά στο ανθρώπινο σώμα. Πιο συγκεκριμένα, να αποτελείται από: (πυρίτιο (SiO₂) 43-47%, οξείδιο του ασβεστίου (CaO) 22,5-26,5%, πεντοξείδιο του φωσφόρου (P₂O₅) 5-7% και οξείδιο του νατρίου (Na₂O) 22,5-26,5) , σύνθεση που ονομάζεται Bioglass 45S5</p> <p>Να προάγει τον σχηματισμό οστών και να δημιουργεί μια εξαιρετικά οστεοαγωγίμη μήτρα για ανάπτυξη νέων οστών. Να έχει αποδεδειγμένες οστεοδιεγερτικές ιδιότητες να ενεργοποιεί και να πολλαπλασιάζει τους οστεοβλάστες Να είναι έτοιμο προς χρήση εκτός συσκευασίας. Να μην απαιτείται ανάμειξη.</p> <p>Να είναι εξαιρετικά εύπλαστο, εύκολο στη διαμόρφωση και συσκευασία σε οποιοδήποτε οστικό έλλειμμα. Να έχει χρονοδιάγραμμα βιοδραστικότητας 0-15 λεπτά. Η ελεγχόμενη απελευθέρωση συγκεντρώσεων οστεοδιεγερτικών ιόντων ασβεστίου και πυριτίου να είναι 0-2 ημέρες</p> <p>Η ανάπτυξη βιολογικά ενεργών κρυστάλλων υδροξυ-ανθρακικού απατίτη στην επιφάνεια των σωματιδίων NovaBone να είναι 2-14 ημέρες .Να έχει ως ιδιότητα την πρόσληψη και προσκόλληση οστεοπρογονικών κυττάρων.</p>	TEMAXIO	5
---	--	------------------------	--	--	---------	---

6		Μόσχευμα Οστεοσύνθεσης	<p>Οστικό υποκατάστατο Novabone , βιολογικά ενεργό συνθετικό και να αποτελείται από πυρίτιο, νάτριο, ασβέστιο, φώσφορο και οξυγόνο . Να διατιθεται σε συριγγα με διαθεσιμότητα σε 5cc και να έχει ως ιδιότητα την πρόσληψη και προσκόλληση οστεοπρογονικών κυττάρων.</p>	<p>Να είναι ένα βιολογικά ενεργό συνθετικό και να αποτελείται από πυρίτιο, νάτριο, ασβέστιο, φώσφορο και οξυγόνο – στοιχεία που υπάρχουν φυσικά στο ανθρώπινο σώμα. Πιο συγκεκριμένα, να αποτελείται από: (πυρίτιο (SiO₂) 43-47%, οξείδιο του ασβεστίου (CaO) 22,5-26,5%, πεντοξείδιο του φωσφόρου (P₂O₅) 5-7% και οξείδιο του νατρίου (Na₂O) 22,5-26,5) , σύνθεση που ονομάζεται Bioglass 45S5</p> <p>Να προάγει τον σχηματισμό οστών και να δημιουργεί μια εξαιρετικά οστεοαγωγίμη μήτρα για ανάπτυξη νέων οστών. Να έχει αποδεδειγμένες οστεοδιεγερτικές ιδιότητες να ενεργοποιεί και να πολλαπλασιάζει τους οστεοβλάστες Να είναι έτοιμο προς χρήση εκτός συσκευασίας. Να μην απαιτείται ανάμειξη.</p> <p>Να είναι εξαιρετικά εύπλαστο, εύκολο στη διαμόρφωση και συσκευασία σε οποιοδήποτε οστικό έλλειμμα. Να έχει χρονοδιάγραμμα βιοδραστικότητας 0-15 λεπτά. Η ελεγχόμενη απελευθέρωση συγκεντρώσεων οστεοδιεγερτικών ιόντων ασβεστίου και πυριτίου να είναι 0-2 ημέρες</p> <p>Η ανάπτυξη βιολογικά ενεργών κρυστάλλων υδροξυ-ανθρακικού απατίτη στην επιφάνεια των σωματιδίων NovaBone να είναι 2-14 ημέρες .Να έχει ως ιδιότητα την πρόσληψη και προσκόλληση οστεοπρογονικών κυττάρων.</p>	TEMAXIO	10
---	--	------------------------	--	--	---------	----

7		Μόσχευμα Οστεοσύνθεσης	<p>Οστικό υποκατάστατο Novabone , βιολογικά ενεργό συνθετικό και να αποτελείται από πυρίτιο, νάτριο, ασβέστιο, φώσφορο και οξυγόνο . Να διατιθεται σε συριγγα με διαθεσιμότητα σε 10cc και να έχει ως ιδιότητα την πρόσληψη και προσκόλληση οστεοπρογονικών κυττάρων.</p>	<p>Να είναι ένα βιολογικά ενεργό συνθετικό και να αποτελείται από πυρίτιο, νάτριο, ασβέστιο, φώσφορο και οξυγόνο – στοιχεία που υπάρχουν φυσικά στο ανθρώπινο σώμα. Πιο συγκεκριμένα, να αποτελείται από: (πυρίτιο (SiO₂) 43-47%, οξείδιο του ασβεστίου (CaO) 22,5-26,5%, πεντοξείδιο του φωσφόρου (P₂O₅) 5-7% και οξείδιο του νατρίου (Na₂O) 22,5-26,5) , σύνθεση που ονομάζεται Bioglass 45S5</p> <p>Να προάγει τον σχηματισμό οστών και να δημιουργεί μια εξαιρετικά οστεοαγωγίμη μήτρα για ανάπτυξη νέων οστών. Να έχει αποδεδειγμένες οστεοδιεγερτικές ιδιότητες να ενεργοποιεί και να πολλαπλασιάζει τους οστεοβλάστες Να είναι έτοιμο προς χρήση εκτός συσκευασίας. Να μην απαιτείται ανάμειξη.</p> <p>Να είναι εξαιρετικά εύπλαστο, εύκολο στη διαμόρφωση και συσκευασία σε οποιοδήποτε οστικό έλλειμμα. Να έχει χρονοδιάγραμμα βιοδραστικότητας 0-15 λεπτά. Η ελεγχόμενη απελευθέρωση συγκεντρώσεων οστεοδιεγερτικών ιόντων ασβεστίου και πυριτίου να είναι 0-2 ημέρες</p> <p>Η ανάπτυξη βιολογικά ενεργών κρυστάλλων υδροξυ-ανθρακικού απατίτη στην επιφάνεια των σωματιδίων NovaBone να είναι 2-14 ημέρες .Να έχει ως ιδιότητα την πρόσληψη και προσκόλληση οστεοπρογονικών κυττάρων.</p>	TEMAXIO	2
---	--	------------------------	---	--	---------	---