

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### OSSIX® PLUS

## Η απορροφησιμη μεμβράνη κολλαγόνου

### Οδηγίες χρήσης για το OSSIX® PLUS

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**  
Το OSSIX® PLUS είναι μια βιοδιασπώσιμη βιοαυξητή μεμβράνη κολλαγόνου που προορίζεται για χρήση κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαλογόνωσης ιστικής αναγέννησης και οστικής ανάπλασης. Δημιουργείται με τυμπανολογικές και ελεγχόμενες μεθόδους παρασκευής.

Το κολλαγόνο εξάγεται από τέτατους χοίρων, που υποβάσσεται σε κτηνιατρικό έλεγχο, και καθαρίζεται για να αποταρξάνει συνδράσεις υπεραντιβιοτικής. Το OSSIX® PLUS συνσχευόεται σε εφαρμογή με την φυσικολογική συσκευασία που περιέχεται σε ούσι από χαρτόνι και αποστειρώνεται στο τελικό στάδιο με οξείδιο του αζωτούχου (EIO).

Το OSSIX® PLUS προορίζεται για αποχρήση.

**ΛΙΟΤΗΤΕΣ**  
Το OSSIX® PLUS έχει αποδείξει ότι είναι βιοαυξητικό. Οι κλινικές δοκιμές σε ζώα και ανθρώπους επιδεικνύουν πλάσματος πρόκληση υπεραισιμασιότητας.

Το OSSIX® PLUS διαθέτει πορώδη όψη. Το μέγεθος των πονων είναι αρκετά μικρό γινα να καθιστά αποστειρωσα το κύτταρο των οστών, αλλά και αρκετά μεγάλο για να επιτρέπει τη διέλευση υγρών, θρεπτικών στοιχείων και πρωτεϊνών. Ημερώμως, η πορώδης όψη αναγκάζει για την υποστήριξη της επώκησης (βλ. παραρτ. Η παραρτ. Η).

Το OSSIX® PLUS δεν είναι αποστειρωμένο και ως εκ τούτου συνστάται για χρήση με προσοχή σε ένα υπόθετο. Όπως ένα αυθεντικό οστικό μόσχευμα, αλληλοσχεύεται, εναρμονίζεται, οστεογενείται ή/και οστεογεννητικό υποκατάστατο ή μείγματός του.

Το OSSIX® PLUS δεν διαλύεται ούτε αποδοχεται όταν βρεθεί.

Το OSSIX® PLUS προσαρμόζεται εύκολα στο σχήμα της φαντασικής ακροκλείας.

Μια μέλιση σε ένα έδαφος ότι η διάσταση του OSSIX® PLUS ολοκληρώνεται εντός περίπου 6 μηνών.

### ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Το OSSIX® PLUS είναι μία απορροφησιμη μεμβράνη κολλαγόνου που προορίζεται για χρήση κατά τη διαδικασία της Καθοδηγούμενης Οστικής Ανάπλασης (Guided Bone Regeneration - GBR) και της Κατευθυνόμενης Ιστικής Αναγέννησης (Guided Tissue Regeneration - GTR) ως βιοδιασπώσιμη φράση για τις:

1. Αύτηση της ακροκλείας για μεταγενέστερη πρόσδεση εμφυτεύματων.
2. Ταυτόχρονη αύξηση της ακροκλείας και πρόληψη εμφυτεύματων.
3. Αύξηση της ακροκλείας γύρω από εμφυτεύματα που τοποθετήθηκαν σε θέσεις καλυπταριμένης εξάντησης.
4. Αύξηση της ακροκλείας γύρω από εμφυτεύματα που τοποθετήθηκαν σε θέσεις βλαβερών εξάντησης.
5. Διάρθρωση της φαντασικής ακροκλείας μετά από εξάντηση (εργασιών δοντιών (δοντών).
6. Πόνου από το παρόροιο σε διαδικασίες ανώθησης ηγρώσιου μέσω παρόροιοι στο πλάγιο τοίχου.
7. Σε εμφυτεύματα με κόπηση σπινάλια οστού λόγω μόνωσης, μόνο σε περιπτώσεις κατά τις οποίες δεν είναι επιθυμητή κατασκευή χειρουργικής καθαριότητας και απομάκρυνση της επώκησης του εμφυτεύματος.
8. Σε ενδοκτικές βλάβες γύρω από το δόντι.
9. Για τη θρεπτική ωφέλιση, με τη χρήση μαλακό μεταποιημένου κρυοπύου.
10. Προβλήματα οστικής καταπορήσης στα πολυάρθρα δόντια.

**ΑΝΤΕΙΝΕΥΣΕΙΣ**  
Το OSSIX® PLUS δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε:

1. Ασθενείς με γνωστή υπερευαισιότητα στο κολλαγόνο.
2. Ασθενείς με ευαισιότητα σε υλικά με πρωτεΐνη από χοίρους.
3. Ασθενείς που πάσχουν από αυτοάνοσα νοσήματα και νοσήματα του συνδετικού ιστού, όπως: συστηματικό ερυθηματώδη λύκο, δερματομυοσίτιδα κ.λπ.
4. Πρωειδιόθησις και προφύλαξις
5. Το OSSIX® PLUS προορίζεται για μία χρήση. Μην αποστειρώνετε OSSIX® PLUS, αποκαλύπτετε ένα επιφανειακό τμήμα ασφαλείας.
6. Δεν παραρηθήκηκαν αντιβιοτικές ανδροήσεις από μεμβράνη κολλαγόνου OSSIX® PLUS.
7. Παρόμοια αυτιά, καθώς η μεμβράνη είναι προέλκυση κολλαγόνου, δεν μπορεί να αποκαταστήσει εντελώς οι αλλεργικές ανδροήσεις (π.χ. κρόδαμα, οίδημα, αναίτια ή/και κνηρίσας επί θέσης της θρεπτικής).

**ΑΝΕΙΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΕΙΧΕΙΣ**  
1. Η κλινική εμπειρία και η εμπειρία μετά τη διάθεση στην αγορά από το OSSIX® PLUS, αποκαλύπτει ένα επιφανειακό τμήμα ασφαλείας.- 2. Δεν παραρηθήκηκαν αντιβιοτικές ανδροήσεις από μεμβράνη κολλαγόνου OSSIX® PLUS.
- 3. Παρόμοια αυτιά, καθώς η μεμβράνη είναι προέλκυση κολλαγόνου, δεν μπορεί να αποκαταστήσει εντελώς οι αλλεργικές ανδροήσεις (π.χ. κρόδαμα, οίδημα, αναίτια ή/και κνηρίσας επί θέσης της θρεπτικής).

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**  
1. Εκείνη οδηγία για χρήση στην περιδοχολογία.  
Μια βραχιά προεπίθεση για την επιτυχή περιδοχολογία θρεπτική περιβαλίοντα την εξάπληση της υποκατάστασης διαρθρωτικής μόνωσης, καθώς και την επαρκή στήριξη υγιεινή. Ετοιμάστε, πριν από κάθε χειρουργική επέμβαση, οι ασθενείς πρέπει να υποβληθούν σε μια φάση θρεπτικής υγιεινής, η οποία αποκατάστα τον οστικό ιστό και αναπληρώνει τις απαραίτητες ουσίες, καθώς και σχεδιάσει ριζός και προσωρινή οδοντική σύγκληση, όταν ενδείκνεται. Μια φάση μεταχειρουργικής ανσθηρής μπορεί να συμβάλει στην εξοφόρμηση μακροχρόνιας θρεπτικής επιτυχίας.- 2. Το ελαττωματικό ιστό ηρήσειθ θα πρέπει να εκτεθεί με βλεπνογονικό-πρωτοκόπιο.
- 3. Οι κει η μαλακία ούσι πρέπει να ασφαρίζεται.
- 4. Όταν GTR, η επιφάνεια της ριζός πρέπει να καθαρίζεται χειρουργικά και να λευκαίνεται προαρκτικά. Πρέπει να εξιστοιη το ενδοχόνιο βελήυση της ριζός.
- 5. Η φλοκώδης επιφάνεια μπορεί να διατηρηθεί, προκειμένου να καταστού η οδοντική αποκατάστασις της θέσης ανάκτησης από οστεογεννητικές ουσίες που μολού το οστών.
- 6. Χρησιμοποιήστε αποστειρωμένα ασημεακά εργαλεία και αποστειρωμένα γάντια. Εκπλυνση με αποστειρωμένο φυσιολογικό ορό, το OSSIX® PLUS ασφαρίζεται ασφαλώς από τα στοιχεία.
- 7. Το OSSIX® PLUS πρέπει να βελήυται (ή επιφανειακά καθαριση) συσκευασία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως τραβήλα) ή να εξοδεύεται στο στείρο αλατούχο διάλυμα, για να αποκαταστήσει η επίκλιση του ούσι τελικής διαστάσεως του (15x25 mm, 25x30 mm, 30x40 mm). Η αρχική κλίση στο κεντρικό τμήμα μόνωσης μπορεί να προσαρμοσθεί από τη βελήυση στο στείρο αλατούχο διάλυμα.
- 8. Διαπορήσει βέλγημος στην απαιτούμενη διαστάσεως συνστάται το OSSIX® PLUS να ατείνεται 3-4mm πέρα από το περιβάρη της οδοντικής βελήυσης. Πρέπει να οφείλει περίεδροιο 1-2 mm αλάττωτου οστού προς παρόροιο δόντι.
- 9. Το OSSIX® PLUS κβήεται με αποστειρωμένο μάλις πάνω από αποστειρωμένο δοχείο. Πρέπει να είναι δομηθεί πάνω από τη βελήυση με ασφαρκτικά εργαλεία.
- 10. Η πριν αύξηση θέση πρέπει να πλάσσει με υλικό διατήρησης επένδυσης. Ο χρήστης πρέπει να ακολουθήσει τις οδηγίες του κατασκευαστή του αποστειρωμένου υλικού.

Το OSSIX® PLUS πρέπει να ασφαρίζεται κάτω από το γλασκώκο κρημνό, κατόπι να τοποθετηθεί ένα οστικό μόσχευμα και η μεμβράνη να προσαρμοσθεί προαρκτικά πάνω από τη βελήυση. Αυτή η μεμβράνη θα προσαρμόζεται επίσης στον υποκείμενο ιστό. Πρέπει να εξιστοιη επιπλέον σταθερότητα της μεμβράνης, όταν συνστάται σε θέσεις κλίσης ή ρομάτια διάστασεως της μεμβράνης, καθώς ενδείκνεται να ασφαλειη η μεμβράνη. Συνστάται στερέωση με υπερελαστικό ρομάτιο. Αυτό μπορεί να επιτυχθεί στερέωνοντας ένα ρομάτιο στρώσης στο καθαριση του οστικού μοσχεύματος και γλασκώκο.- 12. Οι βλεπνογονικές επιφανειακές ανδροήσεις, εξοφόρμησης τυμπανολογίας από η οστική δεν είναι υπό τη βελήυση. Μην διακινδυνεύετε την στήριξη στην περιοχή της βελήυσης.
- 13. Όταν GTR, μπορεί να ληφθεί ωφέλιη η χρήση περιδοχολογική επιδο-σώου.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ**  
Η επιτυχία οποιασδήποτε χειρουργικής θρεπτικής εξοφόρμησης από την χρήση των οδηγιών χρήσης, καθώς και από την παρηγή οδηγιών στον ασθενή, εξαρτάται με το παροσκήσιο.

1. Προχειρουργική εκπαίδευση του ασθενούς όσον αφορά τη σωστή εφαρμογή της επέμβασης.  
2. Μετεχειρουργική φροντίδα του ασθενούς, π.χ.:

- Επαρκής διατροφή, αποφυγή οσπών με τη γλάσκωα, αλκολός, τροφές ή τροφές οδοντοαστικής.
- Αποφυγή επαρκής με τροφή ή ποτό υψηλής θερμικότητας που μπορεί να προκαλέσει πρόκληση αποσπώνση της μεμβράνης κολλαγόνου.
- Μπα την ασφαρία των ρομάτων, εκπλυνση με υπερελαστικό για ένα λεπτό δύο φορές την ημέρα ή σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

**ΜΕΤΕΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΥΠΕΝΟΜΙΞΕΙΣ**  
1. Από την κλινική εμπειρία με το OSSIX® PLUS, στα σημεία έκθεσης των μεμβράνων OSSIX® PLUS, δεν προκειμένου ενδοχόνιο φλοκώδης μέση από την οστική έκθεση. Το OSSIX® PLUS διαστάται αρχή στα στοιακά περβάρλωνα και η παρηγή της έκθεσης κληκείται από το συνδετικό ιστό και επιβόλο μέσα σε λίγες εβδομάδες (βλ. παραρτ. α η παραρτ. α).- 2. Σης παρηγή επιπλοκές από αποδοχότητα χειρουργική επέμβαση στην σπινθηική και αναδοχωμωτική παρηγή περιδοχολογίας: κόπηση, υποσχηση κρημνού, διάτρηση, υποσχηση οσπισμοσίου, οστική σπινθηική, πόνος, προβλήματα με τους μαλακούς ιστούς και επιπλοκές που σχετίζονται με τη χρήση της αναδοχωμωτικής.
- 3. Ανάλυση με τον τύπο και τη σοβαρότητα των επιπλοκών, κατά την κρηγή του χειρουργού οδοντοτρού, ενδείκνεται να ενδείκνεται ασφαρία της μεμβράνης.

**ΑΠΟΧΩΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ**

1. Το OSSIX® PLUS πρέπει να χρησιμοποιείται από εξειδικευμένους, έμπειρους ή/και εκπαιδευμένους χειρουργούς οδοντοτρού.
2. Ο χειρισμός του υλικού πρέπει να γίνεται με χρήση αποστειρωμένων γάντιων ή αποστειρωμένων προστατευτικών εργαλείων.
3. Η τοποθέτηση του OSSIX® PLUS θα πρέπει να εκτελείται από τον βελήυτη της αποκατάστασεως σε αλατούχο διάλυμα για 30 λεπτούλεπτα.
4. Μην χρησιμοποιείτε τη μεμβράνη αν είναι σαμαγμένη ή/και καταρτημένη.
5. Μην χρησιμοποιείτε τη μεμβράνη αν η αποστειρωμένη συσκευασία έχει ανοηθεί ή/και καταρτηθεί.
6. Αποδοχίστεται αναμπαρτωσολογισμοηριολογητή μεμβράνη θα πρέπει να απορριπταται σύμφωνα με τοπικές κανονισμούς.
7. Το OSSIX® PLUS πρέπει να αποδοχίεται σε θερμοκρασίας μεταξύ 15-30°C (59-86°F).
8. Μην χρησιμοποιείτε τη μεμβράνη όταν την ημερομηνία λήξης.

**ΠΩΣ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ**  
1. Το OSSIX® PLUS παρέχεται σε διπλή φυσικολογική συσκευασία, για μία χρήση με υλικό. Κάθε συσκευασία περιέχει μία μεμβράνη.  
2. Το OSSIX® PLUS διατίθεται σε τρεις διαστάσεις: 15x25 mm, 25x30 mm και 30x40 mm.

Για παρηγή βοήθηλα υποστήριξη πληροφοριών, επικοινωνήστε με τον τοπικό έμπορο ή τον κατασκευαστή.

## ČESKY

### OSSIX® PLUS

## Resorbovatelná kolagenová membrána

### Pokyny k použití výrobku OSSIX® PLUS

### POPS

OSSIX® PLUS je biologicky degradovatelná a biokompatibilní kolagenová membrána určená k použití při tkáňové kostní regeneraci. Získává se pomocí standardizovaných a kontrolovaných výrobních postupů.

Kolagen se extrahuje z vepřových šlach podrobných veterinárními kontrole a poté se čistí, aby se zabránilo vzniku hypersenzitivní reakce. Membrána OSSIX® PLUS je balena v utěsněném dvojitě blistru v kartonové krabici a je sterilizována ethanolem (EIO).

Membrána OSSIX® PLUS je určena k jednorázovému použití.

### VLASTNOSTI

O membrány OSSIX® PLUS bylo prokázáno, že je biokompatibilní. Klinické testování v zvířat a u lidí ukázalo nízkou možnost vzniku hypersenzitivity.

Porézní struktura: velkost póru je dostatečně malá pro okluzi gingiválních buněk, avšak dostatečně velká, aby umožňovala průchodnost tekutin. Živín a plazmatických proteinů nezbytných k podpoře hojení (viz odkaz H níže).

Membrána OSSIX® PLUS není samopropádávací a proto se doporučuje k použití s podpůrným materiálem, jako je autogenní kostní štěp, alózie, hydroxyapatit, osteokondokultivní či indukční tkáňová náhrada nebo jiné speciální směsi.

Ve vlněném stavu se membrána nerozpouští ani nedeformuje. Snadno se přizpůsobuje tvaru alevatálního hřebene.

Studie u zvířat ukázala, že úprná degradace membrány OSSIX® PLUS trvá přibližně 8 měsíců.

### INDIKACE

Membrána OSSIX® PLUS je resorbovatelná kolagenová membrána určená k použití při řízené kostní regeneraci (GBR) a řízené tkáňové regeneraci (GTR) jako biologický degradovatelná bariéra pro:

1. Augmentace hřebene před následným vazením implantátu.
2. Současné augmentace hřebene a vazení implantátu.
3. Augmentace hřebene kolem implantátu zavedených do míst extrakce z odtěžením.
4. Augmentace hřebene kolem implantátu vzášených do míst extrakce bez odložení.
5. Prezerování alevatálního hřebene pro extrakci zubů(ů).
6. Překrytí (kostního) okénka při laterálních sinus lifttech.
7. Implantáty s údytkem kosti ve vertikálním směru, avšak pouze tehdy, kdy je provést náležité vyčistění a dezinfekce povrchu implantátu.
8. Defekty ústní kosti kolem zubů.
9. Léčbu defektů v distální rezece spou s koronální umlštěním laloků.
10. Furkální defekty v vícezobcových zubech.

### KONTRAINDIKACE

Membrána OSSIX® PLUS se nesmí používat u pacientů:

1. Se zřejmou hypersenzitivitou vůči kolagenu.
2. Cílivých vůči materiálům vložným do zubů.
3. S autoimunitní onemocněním a s onemocněním pojivkové tkáně, jako je např.: systémický lupus erythematosus, dermatomyozitida jne.

### VAROVÁNÍ A UPOZORNĚNÍ

1. Výrobek OSSIX® PLUS je určen pro jednorázovou použití. Neprovádějte opakovanou sterilizaci.
2. U výsokých rizikových pacientů, jako jsou kufáci, pacienti s periodontálním diabetem mellitus a s nekontrolovaným periodontálním onemocněním může být zhoršená kvalita zrátku.
3. Bezpečnost zrátku s membránou OSSIX® PLUS u těhotných a kojících žen a dětí nebyla zatím stanovena.
4. U pacientů s neléčenou parodontitidou může být výsledke regeneračního procesu zhoršený. Před intervencí je třeba zachovat kontaktní infekce a správnou ústní hygienu.

### NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY

1. Klinické zkušenosti a zkušenosti po uvedení na trh s výrobkem OSSIX® PLUS ukázaly vynikající bezpečnostní profil.
2. U kolagenové membrány OSSIX® PLUS nebyly pozorovány žádné nežádoucí reakce.
3. U pacientů s neléčenou parodontitidou může být výsledke regeneračního procesu zhoršený. Před intervencí je třeba zachovat kontaktní infekce a správnou ústní hygienu.

### POKYNY K POUŽITÍ

1. Speciální pokyny k použití při parodontologii:
  - Zákaldným požadavkem úspěšné léčby parodontitidy je vymýcení podkaldové bakteriální infekce a přiřkáání ústní hygieny. Proto musí pacienti před chirurgickým zákrokem podstoupit hygienickou fázi léčby zahrnující pokyny k ústní hygieně a v případě indikace odstranění zubních kamene, odstráení zubních kalcin a úzkání úpravu. A zajištění dlouhodobého úspěchu léčby přispěje udržování či fáze po chirurgickém zákroku.
  - Kostní defekty je třeba odhalit přes mukoperiostální laloky v plné šířce. A nutné odstranit veškerou nekrotickou tkáň.
  - Při řízené tkáňové regeneraci je nutné pečlivě odříznout povrch kolene a odříznut z něj kámen. Je třeba zvládní úpravu kolene.
  - Koronální defekty je perforovat, aby oteplomení křák z kostní dréne mohl kolagenovat regenerovanému místu.
2. S použitím sterilních atraumatických nástrojů a sterilních rukavic opravěných sterilním fyziologickým roztokem se membrána OSSIX® PLUS výme sestaví z zubu.
3. Membrána OSSIX® PLUS se musí ponouřit (vlnití blistru je použít jako podložku) na 30 sekund se sterilního fyziologického roztoku a ponechat se expanzovat do své konečné velikosti (15x25 mm, 25x30 mm, 30x40 mm). Před ponořením do sterilního fyziologického roztoku je provést podobně zastřehání na odhadovanou konečnou velikost. Zastřehání na požadovanou velikost: doporučuje se, aby membrána přetřesávala 3-4 mm přes okraje defektu. Je třeba ponechat 1-2 mm obnažené kosti k přilehnutí zubu.
4. Membrána se zastřihne sterilními nůžkami nad sterilní nádóbkou a zkušební se umístí nad defektní místo pomocí atraumatického nástroje.
5. Umožňované místo je třeba vyčistit materiálem udržujícím prostor. Je nutné dodržovat pokyny výrobce používaného materiálu.
6. Membrána je třeba zajistit dupl jazykovým lalokem, poté vložít kostní štěp a operativně ji aplikovat na místo defektu. Membrána se přichytí k tkáni poúí, je třeba zvládní její další fixaci. Fixace pomocí šroubků, nůžky ani proslávních smyk membrána se nedoporučuje, neboť tak může dojít k jejímu narušení. Lze j provést kolagenové matracování zubů a lingvální v aplikátní postoupe.
7. Mukoperiostální laloky se zajišťí tak, aby v tkáni nedocházelo ke prnutí. Nesmí dojít ke snížení přívodu krve do místa defektu.
8. Při řízené tkáňové regeneraci lze zvládní použití periodontálního krytu.

### POKYNY PRO PACIENTA

Úspěšné provedení jakéhokoli chirurgického zákroku závisí na dodržení pokynů k použití spolu s vedením pacienta podle následujícího:

1. Poučeni pacienta před zákrokem o náležité dentální hygieně a o důkladné profylaxi.
2. Péče po zákroku, např.:
  - Měkká strava, zabránění styku s jazykem, tvrdými potravinami a s umělým chrupem.
  - Změzení kontaktu s teplem jídla a teklutinami, které mohou vyvolat předčasné rozklad kolagenové matrice.
  - Po výmuiti dalšího propláchnutí chlorhexidinem jednu minutu dvakrát denně nebo podle pokynů výrobce.
3. Poučeni o ZÁKAZNOSTI
4. Měmbrána OSSIX® PLUS musí pracovat zkušební nebo vyškolení zubní chirurgové.
5. Timbo materiálem se smí manipulovat se sterilními rukavicemi a s atraumatickým vyvabením.
6. Umístění membrány OSSIX® PLUS lze provést až po ponoření membrány na 30 sekund v fyziologický roztoku.
7. Nepoužívejte membránu, je-li natřeno nebo jinak poškozená.
8. Nepoužívejte membránu, je-li sterilní obal otevřený nebo poškozený.
9. Zbývající z nepoužitá membrána musí být zlikvidována podle místních předpisů.
10. Membrána OSSIX® PLUS je nutné uchovávat při teplotě 15-30 °C. Nepoužívejte membránu po datu expirace.

### DODÁNÍ

1. Výrobek OSSIX® PLUS se dodává v dvojblistrovém balení s ústředním pozem pro jednorázové použití. Každé balení obsahuje jednu membránu.
2. Membrána je k dispozici ve třech velikostech: 15x25 mm, 25x30 mm a 30x40 mm.
3. V případě dalších dotazů se obraťte na vašeho místního distributora nebo na výrobce.

## SUOMI

### OSSIX® PLUS

## Resorbointikykyinen kollageenikalvo

### OSSIX® PLUS-käyttöohjeet

### KUVAUS

OSSIX® PLUS on bioligisesti hajava ja biosopeutava kollageenikalvo, joka on tarkoitettu käytettäväksi ohjattuun kudokkaan ja uudistuksen kasvatamiseen aikana. Se on valmistettu standardisoitujen ja kontrolloitujen valmistusmenettelyjen mukaisesti.

Kollageeni on erotettu sin jänneestä, joka on elinääikefektiteellisesti tarkasteltava ja puhdistettu ensin lämmityskäsittelyllä. OSSIX® PLUS -valmistus on pakattu steriivisesti kakinkertaisesti kuplakaakassissa pahvirivastissa, lopullisesti steriivillä (EIO).

OSSIX® PLUS on tarkoitettu kertakäyttöön.

### OMINAISUUDET

OSSIX® PLUS -valmisteen on osotettu olevan biosopeutava. Elinikokeiden ja ihmisiä tehdyin kliinisten kokeiden perusteella sen yhteilyksiväikutus on hyvin vähäinen.

Porainen struktura - velkoston poru je dostatečně malá pro okluzi gingiválních buněk, avšak dostatečně velká, aby umožňovala průchodnost tekutin. Živín a plazmatických proteinů nezbytných k podpoře hojení (viz odkaz H níže).

Membrána OSSIX® PLUS není samopropádávací a proto se doporučuje k použití s podpůrným materiálem, jako je autogenní kostní štěp, alózie, hydroxyapatit, osteokondokultivní či indukční tkáňová náhrada nebo jiné speciální směsi.

Ve vlněném stavu se membrána nerozpouští ani nedeformuje.

Snadno se přizpůsobuje tvaru alevatálního hřebene.

Studie u zvířat ukázala, že úprná degradace membrány OSSIX® PLUS trvá přibližně 8 měsíců.

### KÄYTTÖTARKOITUKSET

OSSIX® PLUS on resorboituva kollageenikalvo, joka on tarkoitettu käytettäväksi ohjattuun uudistuksen kasvatamiseksi (GBR) ja ohjattuun kudokkasvutukseen (GTR) biohajavien kalvojen avulla.

1. Alveoliarjanteen vahvistamiseen myöhempiä implanttien asettamista varten.
2. Samanaikaisesti alveoliarjanteen vahvistamiseen ja implanttien asettamista varten.
3. Alveoliarjanteen vahvistamiseen implanttien ympärillä, jotka on asettuily myöhempiin postoihin.
4. Alveoliarjanteen vahvistamiseen implanttien ympärillä, jotka on asettuily välittömän postoin kohtiin.
5. Alveoliarjanteen säilyttämiseksi hampaan (hampaiden) postoin (postointien) jälkeen.
6. Itkun päälle lateraalikulon kohohtumissuhteen vastustamiseksi.
7. Implanttien vertikaalisissa luun häviömissä infektion seurauksena, van tapauksissa, joiissa tydyttäviä puhdistaminen ja implranit pinnan desinfektio voidaan saavuttaa.
8. Luun sisäisissä vaurioissa hampaiden ympärillä.
9. Lemvetytymän hoitossa, yhdessä hampaan terän inseroinen kanssa.
10. Hampaajuurien vaurioissa monijuurisissa hampaissa.

### KONTRAINDIKAATIOET

OSSIX® PLUS -valmistetta ei saa käyttää:

1. Potillaile, joiden tiedetään olevan yhtenäkkiä kollageenivalmistelle.
2. Potillaile, jolla on yhteyksisiä siasta peräisin oleville materiaaleille.
3. Potillaile jolla on autoimmunisairaus ja soidokussairaus, kuten: systeeminen lupus erythematosus, dermatomyosiitti jne.

### VAROITUKSET JA VAROITOMEET

1. OSSIX® PLUS on tarkoitettu kertakäyttöön. Älä uudelleensteriivisi OSSIX® PLUS -valmistetta.
2. Min. seurauksena kukaan näköi potillailein hallo voi onnistua puuttellessi: lupakattii, potillaile, jolla on kontrolloimaton diabetes, ja kofuili, jolla on kontrolloimaton peritonealin saraus.
3. OSSIX® PLUS -valmisteen turvallisuutta ei ole varmistettu raskaana olevien ja imettävien naisten kohdalla eikä myöskään lapsilla.
4. Uudistusprosessin tulokset voivat heikentyä potillailla, jolla on autoimmuni peridonittiin. Infektio torjunta ja hyvä suuhygieni ovat edellytyksiä ennen kirurgisia toimenpiteitä.

### HAITTAVAIKUTUKSET

1. Klininen ja markkinointitietoinen aikana kokemus on osoittanut OSSIX® PLUS -valmistella olevan erittäin turvallisuussprofiili.
2. OSSIX® PLUS -kollageenikalvon haittavaikutuksia ei ole havaittu.
3. Kutenkin, koska kalvo on kollageenipäättää, allergisia reaktioita (esim. punoitus, turvotus, kovettumat ja/tai kutina kästellämissä kohdissa) ei voi kokonaan soidokseka.

### KÄYTTÖOHJEET

1. Ennen käyttöä tee peridonitologiseen käyttöön Onnistuneen peridonitiikan hoiton periaattivalmuksena on tuultuella olevan bakteri-infektion nävittämisen sekä riittävä suu-hygienia. Tästä systää ennen kirurgista interventiota potillailein on saatava hygieniavaiheen hoito, joka koostuu suuhygienian litytyvistä ohjeista, hammaskiiven poistosta, juurenpinnan suuhoituksesta ja purenta tasapainoamisesta tarpeen mukaisesti. Leikkauksen jälkeinen välttelytoimenpiteet, joi auttaa varmistamaan hoiton onnistumisen, on plkäällä akavallilla.
2. Luun vaurioita tulee avata näkyviki koko limakalvo-luukaivoleikkieiden paksuudella.
3. Kaikki pehmytkudot tulee poistaa.
4. GTR-menetelmässä jureen pirtua tulee huolellisesti puhdistaa ja lausottaa. Juuren kiveytystä tulee harjata.
5. Kuoriolyty on oltava huoleksellinen, jotta osoteogenien kuon luuytimestä voi kolonisoitua regeneroitavalle puolelle.
6. OSSIX® PLUS otetaan asetteliksi pakkausasteesta, käyttämällä atraumatista, steriilii instrumentteja sekä steriilii käsineitä, jotka on huuhdettu steriilii suuoliuoksella.
7. OSSIX® PLUS on tarkoitettu käyttöösi kukaan voidaan käyttää pitkäaikaan 30 sekunniksi steriilii suuoliuoksella, jota voi laajella lopullisen mittohinna (15x25 mm, 25x30 mm ja 30x40 mm). Valmistetta välttämällä suuta avustavasti arvioluon lopulliseen kokoon ennen steriilii suuoliuoksella uuttopistua.
8. Sovittaminen vadiittivim mittohin: on suositeltavaa, että OSSIX® PLUS ulottuu yli vaurion reunujen 3-4 mm. "Hedessä kalteen millimetriä päältä luun jntaa vaurion hampaiden lähellä täytyy salla.
9. OSSIX® PLUS leikataan steriilii skalpilla steriilii kohtiin päältä: istä on kokeiltava vaurioituneen kohdan päällä atraumatista instrumentin.
10. Varhistausta kohta tulee täyttää tilan säilyttävillä materiailla. Käyttäjän on noudatettava valmistajan ohjeita käytettävillä materiaaleilla koskien a lingválnie v aplikátnie postoupe.
11. Mukoperiostální laloky se zajišťí tak, aby v tkáni nedocházelo ke prnutí. Nesmí dojít ke snížení přívodu krve do místa defektu.
12. Při řízené tkáňové regeneraci lze zvládní použití periodontálního krytu.

### KUHNIEJA POTILAALLE

Onnistuneen meteltyjen onnistuminen riippuu käyttöohjeiden noudattamisesta sekä potillaile ohjauksesta seuraavalla tavalla:

1. Potillaile on otettava ennen leikkauksa tarvittavaan suuhygieniaan ja alevatoinen hygieniä.
2. Leikkauksen jälkeinen hoito, esim.:
  - Pehmeiden ruokien nauttiminen, kiellä kokehtelun, kovaa ainetta sisältävien ruokien tai tekohampaiden käytön välttämminen.
  - Kuumien ruokien tai nesteiden välttämminen, koska ne voivat aiheuttaa vauriaien kollageenimatrisiin hajomisen.
  - Leikkauksen jälkeinen postoinen jälkeen huuhdella kloorihäksidiniillii lution minuttin yksi kahdesti vuorokaudessa tai valmistajan ohjeiden mukaisesti.
3. LEIKKAUKSEN JÄLKEINEN SEURANTA
4. OSSIX® PLUS -valmistetta koskevan klinisen kokemuksen perusteella OSSIX® PLUS -kalvojen altistusalueella ei ole merkettä tulehduksellista vahingossa tapahtuneen altistuksen jälkeen. OSSIX® PLUS hajoaa täysin suuympäristössä ja altistusalue peitly sidekudoksella ja epielipiteelillä muutamassa viikossa (aktiivisesti ehtii olla ehtii alla).
5. Mähdöllisyy suu- ja leukakirurgisen alueen komplikaatioita ovat: infektiot, kiekkehen nupl, nekritymien, akoson muodostuminen, luun häviöminen, kipu, pehmytkudosten epäsuämällisyys ja komplikaatiot, jotka ovat yhteydessä anestesiaan.
6. Riippen komplikaatioiden tyypistä ja vaikeudesta hammaskirurgin tulee harjata kalvo postistama.
7. VARASTOINTI JA KÄSITELY
8. OSSIX® PLUS on tarkoitettu pätevien, kokenneiden jattii koulutettujen hammaskirurgien käyttöön.
9. Matereiaalia tulee käsitellä steriilii käsinein tai käyttäen steriiliiä atraumatista instrumentteja.
10. OSSIX® PLUS -valmisteen paakkaleen asetus tulee tehdä, kun kalvo on ollut upotettuna 30 sekunnin ajaksi suuoliuokseen.
11. Älä käytä kalvoa, jos se on reuyttynyt riikki jattii muuten vahingoittunut.
12. Älä käytä kalvoa, jos sen steriili