

EL

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Μετάφραση των αυθεντικών οδηγιών χρήσης

CERAMILL TI-CONNECT ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ, CERAMILL TI-FORMS ΚΑΙ ΣΩΜΑΤΑ SCAN RANGE ONE, TWO, THREE, FOUR, FIVE, SIX, SEVEN, EIGHT, NINE, TEN, TWELVE

Οι προπαρασκευασμένοι υπό φρεζάρισμα/βρόγχωση κύλινδροι φρεζαρίσματος, Ceramill Ti-Forms από Titan Grade 5 για μεμονωμένα στήριγματα (Ceramill Ti-Forms) και Ceramill Ti-Connect (βάσεις τιτανίου και εξαρτήματα) εξελίχθηκαν για τα συστήματα εμφυτεύματων one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten, twelve. Τα μεμονωμένα εξαρτήματα μπορούν να παρασκευαστούν, σε συνδυασμό με στεφάνες και υπερβολές, για την ανακατασκευή αισθητικής και λειτουργίας. Το ακατέργαστο τεμάχιο Ceramill Ti-Form είναι υπερμεγέθεις κι έτσι επιτρέπει το εξειδικευμένο φρεζάρισμα ενός στήριγματος που θα εκπληρώνει τις απαιτήσεις για αναστομικά αισθητικής διαμόρφωσης, σύμφωνα με την αντίστοιχη κατάσταση του εκάστοτε ασθενή.

ΕΝΔΕΙΞΗ

Για την κατασκευή προσωπικών στήριγμάτων επάνω σε εμφυτεύματα. Τα στοιχεία Ceramill Ti-Connect τα στοιχεία Ceramill Ti-Forms του εκάστοτε Range είναι συμβατά με τα εκάστοτε αναφερόμενα συστήματα εμφυτεύμάτων και μπορούν να συνδυαστούν π.χ. με το Range one σε συνδυασμό με το σύστημα εμφυτεύματων OsseoSpeed®.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ DENTSPLY Implants* Astra Tech Implant System OsseoSpeed® TX	Kit a	Kit b
Βάση τιτανίου Range one μαζί με βίδα βίδα	792111 792141 7921101	792112 792142 7921102
TI-Form Range one		

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ Biomet 3i® Osseotte® Certain®	Kit a	Kit b	Kit c
Βάση τιτανίου Range two μαζί με βίδα βίδα	792211 792241 7922101	4,1 mm 792212 792241 7922102	5,0 mm 792213 792241 7922103
TI-Form Range two			

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ Straumann® BoneLevel®	Kit a	Kit b
Βάση τιτανίου Range three μαζί με βίδα βίδα	792311 792341 7923101	4,1/4,8 mm 792312 792341 7923102
TI-Form Range three		

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ Nobel Biocare® Nobel Active®	Kit a	Kit b
Βάση τιτανίου Range four μαζί με βίδα βίδα	3,5 mm (NP) 792441 7924101	4,3/5,0 mm (RP) 792412 792442 7924102
TI-Form Range four		

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ Straumann® SynOcta®	Kit a	Kit b	Kit c
Βάση τιτανίου Range five μαζί με βίδα βίδα	3,5 mm 792511 792541 7925101	4,8 mm 792512 792542 7925102S	6,5 mm 792513 792542 7925103S
TI-Form Range five			

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ Nobel Biocare® Replace Select®	Kit a	Kit b	Kit c	Kit d
Βάση τιτανίου Range six μαζί με βίδα βίδα	3,5 mm 792611 792641 7926101	4,3 mm 792612 792642 7926102	5,0 mm 792613 792642 7926103	6,0 mm 792614 792642 –
TI-Form Range six				

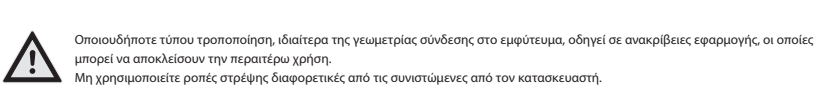
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ Straumann® SynOcta®	Kit a	Kit b	Kit c	Kit d
Βάση τιτανίου Range seven μαζί με βίδα βίδα	3,5 mm 792711 792741 –	4,8 mm 792712 792741 7927102	5,0 mm 792713 792741 –	6,0 mm 792714 –
TI-Form Range seven				

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ Nobel Biocare® Brånemark®	Kit a	Kit b	Kit c
Βάση τιτανίου Range eight μαζί με βίδα βίδα	3,5 mm 792811 792841 7928101	4,1 mm 792812 792842 7928102	5,1 mm 792813 792843 7928103
TI-Form Range eight			

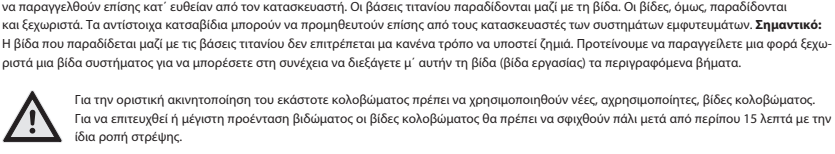
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ Zimmer® Tapered Screw-Vent®	Kit a	Kit b	Kit c
Βάση τιτανίου Range nine μαζί με βίδα βίδα	3,5 mm 792911 792941 7929101	4,5 mm 792912 792941 7929102	5,7 mm 792913 792941 7929103
TI-Form Range nine			

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ DENTSPLY Implants® Xive®	Kit a	Kit b	Kit c	Kit d
Βάση τιτανίου Range ten μαζί με βίδα βίδα	3,4 mm 7921011 7921041 79210101	3,8 mm 7921012 7921041 79210102	4,5 mm 7921013 7921041 79210103	5,5 mm 7921014 7921041 79210104
TI-Form Range ten				

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ Altatec® Conelog®	Kit a	Kit b	Kit c
Range twelve βίδα TI-Forms Range twelve	7921241 79212101	3,8/4,3 mm 7921241 79212102	5,5 mm 7921242 79212103



Όλα τα γνήσια εμφυτεύματα μπορούν να προμηθευτούν από τον κατασκευαστή. Οι βάσεις/διασυνδέσεις τιτανίου για ορισμένα συστήματα μπορούν να παραγγελθούν επίσης κατ' ευθείαν από τον κατασκευαστή. Οι βάσεις τιτανίου παραδίδονται μαζί με τη βίδα. Οι βίδες, όμως, παραδίδονται και ξεχωριστά. Τα αντίστοιχα κατασβέδια μπορούν να προμηθευτούν επίσης από τους κατασκευαστές των συστημάτων εμφυτεύματων. **Σημαντικό:** Η βίδα που παραδίδεται μαζί με τις βάσεις τιτανίου δεν επιτρέπεται να κανένα τρόπο να υποστεί ζημιά. Προτείνουμε να παραγγείλετε μια φορά ξεχωριστά μια βίδα συστήματος για να μπορείτε στη συνέχεια να διεξάγετε μ' αυτήν τη βίδα (βίδα εργασία) τη περιγραφόμενα βήματα.



Ο αριθμός κωδικού αντιστοιχεί στον αριθμό παραγγελίας.

Υλικά: Βάση τιτανίου, ακατέργαστο τεμάχιο TI-Form βίδα: Ti6Al4V, medical grade 5, ASTM FF136 / Σώμα οάρωσης Πολυαιθέρας-αιθέρα-κετόνη, PEEK

Ροπές στρέψης:									
Ncm		Στήριγμα							
20	Range two	Range twelve							
25	Range one	Range four NP							
30	Range nine								
35	Range three	Range four RP	Range five	Range six	Range seven	Range eight			

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΗ

Οι βάσεις τιτανίου και τα ακατέργαστα τεμάχια TI-Forms του εκάστοτε Range μπορούν να συνδυαστούν μόνο με το αντίστοιχο σύστημα εμφυτεύματων π.χ. με το Range 4 και μόνο σε συνδυασμό με το σύστημα εμφυτεύματων Nobel Active®. Δεν μπορούν να συνδυαστούν με εμφυτεύματα άλλων τύπων ή εμφυτεύματα άλλων κατασκευαστών. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν στήριγματα με μη κατάλληλα στήριγματα επειδή αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ερθισμό του περιεμφυτευματικού μαλακού ιστού. Όλα τα στήριγματα και εξαρτήματα είναι σχεδιασμένα για μία χρήση. Η επαναχρησιμοποίηση μπορεί να προκαλέσει ζημιά του εμφυτεύματος.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΑΝΩ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΙΤΑΝΙΟΥ

Το λογισμικό CAD Ceramill M-Plant επιτρέπει την κατασκευή μεμονωμένων δομών ὄρκονιου σε βάση τιτανίου. Πρέπει να τηρηθούν βασικοί κανόνες.
_ Η διαμόρφωση των Emergence Profiles θα πρέπει να εκτελούνται με ηπιότητα και υπό βιολογική όψη και λαμβάνοντας υπόψη τους μαλακούς ιστούς. Μια επέκταση των ούλων μεγαλύτερη από εκείνη που διαμορφώθηκε μέσω των κολημάτων επαύλωσης πρέπει να επακολουθήσει μόνο μετά από συνεννόηση με το θεράποντα γιατρό. Τα ούλα μπορούν να διευρυνθούν σταδιακά με ατομικά κατασκευασμένα προσωρινά στήριγματα από πλαστικό (π.χ. Ceramill TEMP)

_ Γενικά ισχύει: Η κυκλική βαθμίδα θα πρέπει στην περιοχή του προβλήαμου να βρίσκεται ελαφρώς κάτω από τα ούλα και στο στόμα επί της "πορείας" των ούλων. Έτσι μπορεί να αφαιρεθεί εύκολο το ταμείονο ανάμεσα στο κάλυμμα και το στήριγμα και ταυτόχρονα η μετάβαση δεν είναι ορατή προβλήαμο.

_ Το πάχος των στήριγμάτων (τρόπος της βίδας προς την εξωτερική επιφάνεια του στήριγματος) δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 0,5 mm
_ Στην πλευρά μόσωσης τα στήριγματα πρέπει να είναι στεγχυλιωμένα και χωρίς μύτες. Πρέπει να αποφεύγονται οι κοφτερές ακμές.
_ Η επεξεργασία της βάσης τιτανίου Ti-Connect δεν λαμβάνει χώρα, δεν τροποποιείται και δεν μεταβάλλεται στο σύστημα CAD/CAM .

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ CERAMILL TI-CONNECT

Στήριγμα από κεραμικό: Η εξωτερική μορφή ενός μεμονωμένα κατασκευαζόμενου στήριγματος από κεραμικό μπορεί προσαρμοστεί την εκάστοτε ανατομική κατάσταση. Η κατασκευή του στήριγματος από κεραμικό μπορεί να γίνει με το χέρι, π.χ. με το αντιπρωτικό σύστημα φρεζαρίσματος Ceramill Multi-x (178500) ή ψηφιακά με την ενότητα στήριγματος Ceramill M-Plant (179152)για το λογισμικό CAD Ceramill Mind (179150). Για την κατασκευή κεραμικών στήριγμάτων πρέπει διεξαχθεί άφρονι με διαμορφωτέα υπό την ψυξη ναρού και ελάχιστης πίεσης. Δεν επιτρέπεται ο υποσκελισμός του ελάχιστου πάχους 0,5 mm και να απορρόγεται η δημιουργία ηφελών και ακμής. Προσοχή! Να λαμβάνετε υπόψη τις οδηγίες του κατασκευαστή του υλικού που χρησιμοποιείτε (π.χ. Ceramill Zi)!
Σας συμβουλεύουμε πριν τη σύντηξη να αφαιρετέ από την εξωτερική πλευρά του στήριματος τυχόν κατάλοιπα ὄρκονιου.

Βάσεις τιτανίου: Για να εξασφαλιστεί ο ακριβής τρόπος λειτουργίας οι βάσεις τιτανίου δεν πρέπει να υποβληθούν σε μεταρποή της γωνιάς των, του πάχους του τοξώματός των ή του ύψους των. Το τμήματος του μεμονωμένου στήριματος κάτω από τα ούλα πρέπει για να εξασφαλιστεί η αρμονική ενσωμάτωσή του, να προσαρμοστεί στο μαλακό ιστό. Αυτό το βήμα θα πρέπει να εκτελεστεί, για τη διευκόλυνση της εργασίας, μετά το κάλλημα του στήριματος επάνω στη βάση τιτανίου

Επένδυση: Όταν το στήριγμα πρέπει να επενδυθεί άμεσα, τότε η επένδυση πρέπει να διεξαχθεί πριν το κάλλημα επάνω στη βάση τιτανίου. Η επένδυση διεξάγεται με κατάλληλα υλικά επένδυσης (π.χ. με Creation Zi-F). Να λαμβάνετε υπόψη την αντίστοιχες οδηγίες του κατασκευαστή.
Επένδυση: Για το κάλλημα του στήριματος στη βάση τιτανίου προτείνεται η χρήση RelyXTM Unicem® (3M Espe), ή Panavia® F2.0 (Kuraray), ή ενός άλλου υλικού σπέρωσης. Το κάλλημα μπορεί να λβει χώρα και σε συνδυασμό με το αντίστοιχο αστάρι μετάλλων. Να λαμβάνετε υπόψη της αντίστοιχες οδηγίες του κατασκευαστή. Η συνδεδειγέ γεωμετρία της βάσης τιτανίου πρέπει να υφαιναίται με ένα μονωτικό υγρό και να στεφρεύεται επάνω στο εμφύτευμα του εργαστήριου. Έτσι εξασφαλίζεται η προστασία της. Η επιφάνεια κολλήματος της βάσης και του κατασκευασμένου στήριματος πρέπει να υποβληθούν σε βολή διάρκειας 50 μm με πίεση max. 2 bar με υλικό βολής AL2O3. Η κεφαλή της βίδας πρέπει να καλυφθεί με κερι ή με ένα παρόμοιο υλικό. Η αναμεγείευση κόλλα αλείφεται απάνω στη βάση τιτανίου. Το στήριγμα πνερνεται επάνω στη βάση τιτανίου μέχρι να σημειωθεί κάποια αντίσταση. Η εύρεση της οριστικής θέσης επιτυγχάνεται με περιστροφή. Το στήριγμα πρέπει να είναι "πρόσωπο" με το τμήμα βάσης της βάσης τιτανίου. Σχετικά μεγάλα κατάλοιπα κόλλας πρέπει να αφαιρούνται άμεσα.

Γυάλισμα: Μόλις η σκληρόνεια κόλλα το πλεονάζον υλικό απομακρύνεται προεκτικά με ένα περιστρεφόμενο εργαλείο. Πρέπει επίσης να αφαιρεθεί προσεκτικά και η πλεονάζουσα κόλλα από το κανάλι της βίδας.

ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ CERAMILL TI-FORMS

Τα ακατέργαστα τεμάχια Ceramill Ti-Forms στεφρεύονται στη βάση δια μέσου της μετωπικής πλευράς του ακατέργαστου τεμαχίου. Η ασφάλτα περιστροφής επιτυγχάνεται μέσω μιας ξεχωριστής συνδεδειχέ γεωμετρίας στην πλευρά της μηχανής ή οποια, ανεξάρτητα από το υπό χροή συστήματος εμφυτεύματων, εξασφαλίζει την ακριβή τοποθέτηση του ακατέργαστου τεμαχίου TI-Form.

Καταργείται των ακατέργαστων τεμαχίων με φρέζες από ανοξιδωμέταλλο με την κατάλληλη οδόντωση και διαστημό υπό διαρκή ψύξη. Για την επιτυχία άριστων αποτελεσμάτων στην επιφάνεια πρέπει να λαμβάνονται οπωσδήποτε υπόψη οι οδηγίες του κατασκευαστή. Εάν δεν επιτρέπεται να μετατραπεί ούτε η γωνία ως προς τον κατακόρυφο άξονα, ούτε το πάχος των τοιχωμάτων (τουλάχιστον 0,4 mm), ούτε το ύψος (τουλάχιστον 3 mm) του στήριματος Ceramill Ti-Form και να διαμορφωθούν έτσι ώστε να οδηγήσουν σε ζημιές και στην αχρήστευση του στήριγματος.Γενικά αποκλείεται η χρήση μη περιστρεφόμενων επιφανιών λειτουργίας που συνδέουν εφαρμιστά το στήριγμα με το εμφύτευμα.

Γενικά πρέπει να λαμβάνεται υπόψη ότι για την ακινητοποίηση πρέπει να χρησιμοποιείται μια κατάλληλη και γι' αυτό το σκοπό προβλεπόμενη βάση. Σε περίπτωση που για την κατασκευή της προσθετικής εργασίας χρησιμοποιείται ένα οδοντικό σύστημα CAD/CAM δεδομένα οάρωσης από τα έγγραφα εργασίας του ασθενή τότε το σύστημα CAD/CAM πρέπει να εναρμονιστεί με το ακατέργαστο τεμάχιο Ceramill Ti-Form. Η κατασκευή προσθετικών προϊόντων και η χρήση οδοντικών συστημάτων CAD/CAM επιτρέπεται μόνο σε εξειδικευμένο προσωπικό, π.χ σε οδοντοτεχνίτες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη ασφαλείας: Η σκόνη από τα μέταλλα και το ὄρκονιο είναι αναπνευσή. Για την κατεργασία και την αμμοβόλη να χρησιμοποιείτε αναρρόφηση με ένα στην πράξη από φίλτρο για λεπτή σκόνη καθώς και προστατευτικά γυαλιά και μάσκα προσώπου.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Μετάφραση των αυθεντικών οδηγιών χρήσης

ΣΩΜΑΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ – ΕΝΔΕΙΞΗ

Το σώμα οάρωσης χρησιμοποιείται στον καθορισμό της ακριβούς θέσης του εμφυτεύματος κατά τη διάρκεια της οάρωσης. Γι' αυτό πρέπει να επιλεγθούν τα αντίστοιχα κατάλληλα Range βάζα τιτανίου και TI-Form, συμβατά με το αυθεντικό σύστημα εμφυτεύματων και τη διάμετρο του εκάστοτε εμφυτεύματος, π.χ. Range four βάζο τιτανίου κωδ. 792412, σώμα οάρωσης κωδ. 792422. Έτσι η θέση της κωνικής επιφάνειας του σώματος οάρωσης αντιστοιχεί στη θέση της προστασίας περιστροφής στη βάση τιτανίου και θα πρέπει να τοποθετηθεί έτσι ώστε κατά τη διαδικασία οάρωσης να μη λαμβάνουν χώρα αποευθείς μέσω των γειτονικών οδόντων. Γενικά προτείνεται η εργασία με μια μάσκα ούλων για να εξασφαλιστεί η ακριβής τοποθέτηση ανάμεσα στο εμφύτευμα εργαστήριου και το σώμα οάρωσης. Όταν η τοποθέτηση είναι οωστή δεν υπάρχει ούτε σχισμή ούτε λαμβάνει χώρα περιστροφή. Η ακινητοποίηση του σώματος οάρωσης επιτυγχάνεται με τη βοήθεια της ενσωματωμένης βίδας.

Προσοχή: Μη αφιζείτε με κανέναν τρόπο τη βίδα με τη ροπή στρέψης που αναφέρεται. Σφίξτε τη βίδα μόνο ελαφρά, επειδή απαιτείται μόνο να εξασφαλιστεί η ακινητοποίηση. Παρακολουίστε να βελτιώνεστε ότι το σώμα οάρωσης καθίει επάνω στο εμφύτευμα εργαστήριου χωρίς σχισμές και χωρίς να ταλαντεύεται. Αλλάξτε σώμα οάρωσης όταν αυτό δεν είναι οριζώ. Όταν ακολουθηθεί η κανονική διαδικασία το σώμα οάρωσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί έως 10 φορές.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ: ΣΩΜΑΤΑ ΣΑΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Βάση Range one	Kit a	Kit b
Σώμα οάρωσης	792121	792122
Εμφύτευμα εργαστήριου	792131	792132

Βάση Range two	Kit a	Kit b	Kit c
Σώμα οάρωσης	792221	792222	792222
Εμφύτευμα εργαστήριου	792231	792232	792233

Βάση Range three	Kit a	Kit b
Σώμα οάρωσης	792321	792322
Εμφύτευμα εργαστήριου	792331	792332

Βάση Range four	Kit a	Kit b
Σώμα οάρωσης	792421	792422
Εμφύτευμα εργαστήριου	792431	792432

Βάση Range five	Kit a	Kit b	Kit c
Σώμα οάρωσης	792521	792522	792523
Εμφύτευμα εργαστήριου	792531	792532	792533

Βάση Range six	Kit a	Kit b	Kit c	Kit d
Σώμα οάρωσης	792621	792622	792623	792624
Εμφύτευμα εργαστήριου	792631	792632	792633	792634

Βάση Range seven	Kit a	Kit b	Kit c
Σώμα οάρωσης	792721	792722	792722
Εμφύτευμα εργαστήριου	792731	792732	792733

Βάση Range eight	Kit a	Kit b	Kit c
Σώμα οάρωσης	792821	792822	792823
Εμφύτευμα εργαστήριου	792831	792832	792833

Βάση Range nine	Kit a	Kit b	Kit c
Σώμα οάρωσης	792921	792922	792923
Εμφύτευμα εργαστήριου	792931	792932	792933

Βάση Range ten	Kit a	Kit b	Kit c	Kit d
Σώμα οάρωσης	7921021	7921022	7921023	7921023
Εμφύτευμα εργαστήριου	7921031	7921032	7921033	7921034

Βάση Range twelve	Kit a	Kit b	Kit c
Σώμα οάρωσης	7921221	7921222	7921223
Εμφύτευμα εργαστήριου	7921231	7921232	7921233

ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ / ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ

Σε σπάνιες περιπτώσεις δεν αποκλείονται αλληρής και υπερευαίσθησις σε συνδυασμό με το κράμα. Διάφοροι τύποι κραμάτων μπορεί, σε προεγυιατικές και συγκλιίνουσες επαφές να προκαλέσουν γαλβανικές αντιδράσεις στη στοματική κοιλότητα

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ

Τα προϊόντα που αναφέροντα σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης με Range one-, two-, three-, four-, five-, six-, seven-, eight-, nine-, ten-, twelve παραδίδονται σε κατάλληλη συσκευασία χωρίς να έχουν αποστείρωθεί. Τα στήριγματα και οι βίδες των στήριγμάτων πρέπει, πριν χρησιμοποιηθούν και αφού δοθούν από το οδοντοτεχνικό εργατήριο, να καθαρίζονται και να αποστειρώνονται μέσω μιας ειδικής κλινικής διαδικασίας. Ο βασικός καθαρισμός και η απολύμανση αποτελούν απαραίτητη προϋπόθεση για την αποτελεσματική αποστείρωση του ιατρικού προϊόντος. Τα ιατρικά προϊόντα και οι βίδες πρέπει, πριν την αποστείρωση κατά το χειρισμό τους στο εργατήριο ή στο χειρουργείο, να διατηρούνται σε καθαρή κατάσταση. Εκτός των οδηγιών υγιεινής στο οδοντιατρείο πρέπει επίσης να τηρούνται οι τοπικά ισχύοντες νομικοί κανονισμοί. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για τις διαδεδομένες οδηγίες σχετικά με την απενεργοποίηση της P/P.

1. Προ-απολύμανση (προς αποφυγή τυχόν διασπορούμενων μολύνσεων).
Μετά τη χρήση τους τα προϊόντα πρέπει να τοποθετούνται σε ένα μικροβιοκτόνο λουτρό* Πρέπει να απομακρύνονται όλα τα κατάλοιπα και να απο-συναρμολογούνται τα αφαιρούμενα εξαρτήματα.

2. Καθαρισμός
Να χρησιμοποιείτε μόνο αποιονισμένο νερό και ουδέτερα καθαριστικά*. Το κανάλι της βίδας πρέπει να καθαρίζεται και να ξεπλένεται με αποιονισμένο νερό στην αρχή και στο τέλος του χρόνου έκθεσης με τη βοήθεια μια ούραγας μιας φορές (τουλάχιστο 10ml). Τα προϊόντα πρέπει να καθαρίζονται με μια πλαστική βούρτσα καθαρισμού και ακολουθως να απολυμαίνονται με αποιονισμένο νερό. Όλα τα προϊόντα πρέπει, μετά τον καθαρισμό τους, να ελέγχονται μήπως παρουσιάζουν ζημιές ή αερίδια. Τυχόν γαλασμένα προϊόντα πρέπει να αντικαθίστανται.

3. Ξέπλυμα και στεγνώμα
Μόλις τα προϊόντα βγουν από το μικροβιοκτόνο λουτρό πρέπει να ξεπλένεται όλα τα στοιχεία τρεις φορές με αποιονισμένο νερό. Όλα τα στοιχεία πρέι να καθαριτούν προσεκτικά με ένα πανί μιας φορές χωρίς γυνοΐδια. Για τον καθαρισμό των καναλιών των βιδών απαιτείται οπωσδήποτε πεπιεσμέ-νος αέρας χωρίς λάδια. Στη συνέχεια πρέπει να ελεγχθεί όλα εξαρτήματα μήπως παρουσιάζουν ζημιές ή αερίδια.ς.

4. Απολύμανση
Για την απολύμανση των προϊόντων σας συμβουλεύουμε να χρησιμοποιείτε άριστα απολυμαντικά (εδώ πρέπει να συμβουλευέστε τις οδηγίες υγιεινής του Ινστιτούτου Robert Koch και να χρησιμοποιείτε μέσα που έχουν εγκριθεί για την απολύμανση επιφανιών).
_ Τα προϊόντα πρέπει να βυθίζονται και να παραμένουν όσο προβλέπεται σε ένα απολυ