

Προσθετικά εξαρτήματα για οδοντικά εμφυτεύματα

azure™

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ

Τα προϊόντα που καλύπτονται από αυτό το έγγραφο πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο από οδοντίατρους ειδικούς με εμπειρία στη γναθοπροσωπική εμφυτευματολογία και σε άλλες ειδικότητες, όπως η οδοντιατρική διάγνωση, ο σχεδιασμός, η οδοντιατρική χειρουργική ή ο προσθετικές τεχνικές.

Τα προϊόντα που καλύπτονται από το παρόν έγγραφο και είναι σχεδιασμένα για μία μόνο χρήση δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται. Σε περίπτωση επαναχρησιμοποίησης, υπάρχει κίνδυνος βλάβης του προϊόντος και πιθανής αστοχίας του προσθετικού υλικού, η οποία μπορεί να προκαλέσει κινδύνους για την υγεία του ασθενούς.

Όλα τα προϊόντα που καλύπτονται από το παρόν έγγραφο πρέπει να τοποθετούνται στεγνά πριν από τη χρήση για να ελέγχετε ότι εφαρμόζουν σωστά. Ο κλινικός ιατρός είναι υπεύθυνος για τη σωστή χρήση των προϊόντων, καθώς τόσο ο σχεδιασμός όσο και οι διαδικασίες βρίσκονται υπό τον έλεγχό του. Μόνο ειδικοί οδοντίατροι με την κατάλληλη εμπειρία και κατάρτιση θα πρέπει να εργάζονται με αυτά τα προϊόντα.

Για τυχόν ερωτήσεις επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον διανομέα.

Ο ομοσπονδιακός νόμος των ΗΠΑ περιορίζει την πώληση αυτής της συσκευής σε οδοντίατρο ή ιατρό με άδεια ή κατόπιν εντολής του.

Συνιστάται η επήσια επιθεώρηση της προσθετικής αποκατάστασης και της βίδας από τον οδοντίατρο ή/και το εργαστήριο. Εάν οι βίδες παρουσιάζουν ασυνήθιστη φθορά, θα πρέπει να ελεγχθεί η πλήρης ακεραιότητα του εμφυτευματικού κολόβωματος. Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών θέτει τον ασθενή σε κίνδυνο.

Κατά τη διάρκεια οποιαδήποτε ενδοστοματικής χρήσης και χειρισμού, όλα τα προϊόντα Azure πρέπει να ασφαλίζονται για να αποτραπεί η κατάποση ή αναρρόφηση τους από τον ασθενή.

Συμβατά συστήματα εμφυτευμάτων

ΣΥΣΤΗΜΑ AZURE	ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ
AA-CONICAL	AXIOM® ΕΠΙΠΕΔΟ ΟΣΤΩΝ & ΕΠΙΠΕΔΟ ΙΣΤΩΝ
BS-INTERNAL	BEGOS SEMADOS® / SC/SCX/RSX/S/RI
BHI-INTERNAL	BIOHORIZONS TAPERED INTERNAL
BHEX-EXTERNAL	BIOHORIZONS TAPERED EXTERNAL HEX
BK-CONICAL	BIOTECH KONTACT®
BI-INTERNAL	BTI® INTERNA®
CCA-INTERNAL	CAMLOG®
CCO-CONICAL	CONELOG®
DT-CONICAL	DENTIUM SUPERLINE, IMPLANTIUM, IMPLANTIUM II
DAEV-CONICAL	DENTSPLY SIRONA ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM® OSSEOSPEED® EV
DATX-INTERNAL	DENTSPLY SIRONA ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM® OSSEOSPEED® TX
DX-INTERNAL	DENTSPLY SIRONA XIVE®
DA-INTERNAL	DENTSPLY SIRONA ANKYLOS® C/X
GD-CONICAL	GLOBAL D IN-KONE®
MI-CONICAL	MEDENTIS ICX®
MA-CONICAL	MEGAGEN ANYRIDGE®
MSC-CONICAL	MIS® C1 CONICAL
MSV-CONICAL	MIS® V3 CONICAL
MSCV-CONICAL	MIS® C1 & V3 CONICAL
MSH-INTERNAL	MIS® SEVEN® INTERNAL HEXAGON
NG-CONICAL	NEODENT GRAND MORSE®
NRT-TRILOBE	NOBELREPLACE® & REPLACE SELECT™ TAPERED
NAC-CONICAL	NOBELACTIVE® & NOBELREPLACE® CONICAL
NB-EXTERNAL	NOBEL BRÄNEMARK SYSTEM®
NBI-INTERNAL	NEOBIOOTECH IS-II
OH-CONICAL	OSSTEM TS, KS & HIOSSEN ET NH, ET SA
PB-EXTERNAL	PHIBO® TSH®
SBL-CONICAL	STRAUMANN BONE LEVEL
SBLX-CONICAL	STRAUMANN BLX®
STL-TISSUE	STRAUMANN TISSUE-LEVEL
ZTSV-INTERNAL	ZIMVIE TAPERED SCREW-VENT®
ZC-CERTAIN®	ZIMVIE CERTAIN®
ZEX-EXTERNAL	ZIMVIE EXTERNAL HEX

OBSOLETE

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ανάλογα

Τα ανάλογα χρησιμοποιούνται για την προσομοίωση της σύνδεσης του οδοντικού εμφυτεύματος και της τοποθέτησής του σε γύψινο μοντέλο.

Προσοχή: Πριν από οποιονδήποτε εργαστηριακό χειρισμό, βεβαιωθείτε ότι τα αντιπεριστροφικά και συγκρατητικά μέρη είναι σωτά συνδεδεμένα. Πριν από το σφίξιμο ελέγχετε ότι το αναλογικό και η πρόθεση των οικιαρίων ας προς το μέγεθος και τον τύπο σύνδεσης. Είναι προτιμότερη μια σφραγισμένη σύνδεση με παθητική εφαρμογή. Μην ξαναχρησιμοποιήσετε ένα ανάλογο, καθώς η σύνδεση αυτή μπορεί να τρωποποιηθεί και να αλλάξουν οι τεχνικές προδιαγραφές της.

Αντιγραφή Αποτυπωμάτων/Μεταφορά

Η μεταφορά χρησιμοποιείται για τη μεταφορά της θέσης του εμφυτεύματος από την ενδοστοματική θέση στο μοντέλο στο οδοντιατρικό εργαστήριο. Τα αποτυπωτικά καλύμματα Azure μπορούν να χρησιμοποιούνται με την τεχνική κλειστού και ανοικτού δίσκου.

Προσοχή: Πριν από τη θέση σύνδεσης του εμφυτεύματος είναι καθαρή. Τυχόν ύχνη ακαθαρσίας θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη μετέπειτα ευθυγράμμιση της πρόθεσης. Εξασφαλίστε τη συμβατότητα με το σύστημα εμφυτεύματος στο οποίο θα σύνδεθει.

Διαδικασία: Ξεβιδώστε το εποικουλατικό κολόβωμα, καθαρίστε τη σύνδεση με νερό και στεγνώστε στον αέρα. Επιλέξτε το κάλυμμα αποτύπωσης που είναι συμβατό με το σύστημα εμφυτεύματος, τη σύνδεση και το μέγεθος της πλατφόρμας. Τοποθετήστε το πάνω από το εμφύτευμα και ελέγχετε τη σωστή της θέση. Τοποθετήστε τη βίδα και σφίξτε τη με το χέρι.

- Για την τεχνική ανοικτού δίσκου επιλέξτε την κοντή βίδα. Μετά το σφίξιμο, μπλοκάρετε το εξάγονο της βίδας με κερί. Χρησιμοποιήστε υδροκολοειδή, πολυαιθυλένιο ή μαλακή σιλικόνη. Μόλις σκληρυνθεί, ποθετήστε τη μεταφορά στην εκτύπωση και ελέγχετε τη σταθερότητά της πριν την στείλετε στο εργαστήριο. Η τεχνική αυτή συνιστάται ανεπιφύλακτα μόνο για εμφυτεύματα χωρίς αξιονήκη απόλοιπο.
- Για την τεχνική ανοικτού δίσκου επιλέξτε τη μακριά βίδα. Πριν από την ανάμεικη του υλικού εκτύπωσης, δοκιμάστε το δίσκο στο σώμα για να ελέγχετε την πρόσβαση στις βίδες από το εξωτερικό. Πριν από τη λήψη του αποτυπώματος, τα καλύμματα αποτύπωσης μπορούν να ποθετηθούν με ακρυλική ρητίνη πάνω στο οδοντικό νήμα μεταξύ των παρακείμενων εμφυτεύματων. Μετά τη σκληρυνση, απελευθερώστε όλες τις βίδες και αφιξέρεστε το δίσκο αποτύπωσης.

Σώμα Σάρωσης

Το κολόβωμα σάρωσης χρησιμοποιείται για προσθετικές αποκαταστάσεις που προετοιμάζονται από οδοντιατρούς στην κλινική με τη διαδικασία CAD/CAM. Είναι κατάλληλο για τη λήψη γεωμετρικών δεδομένων του μοντέλου με χρήση επιτραπέζιου τρισδιάστατου σαρωτή στο εργαστήριο ή για οπτικές αποτυπώσεις με χρήση ενδοστοματικού τρισδιάστατου σαρωτή. Για τη σωστή λειτουργία απαιτείται ψηφιακή βιβλιοθήκη Azure. Για να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε μία από τις ειδικές βιβλιοθήκες μας για το σύστημα CAD σας, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.azure dental.com/digital-library.

Για την καλύτερη ακρίβεια σάρωσης, συνιστάται η τοποθέτηση της επιπέδης επιφάνειας του αναλογικού σώματος προς την κατεύθυνση της υπερώσας/γλώσσας. Στερεώστε το κολόβωμα με την αντίστοιχη βίδα (ενδείξεις στον καταλόγο μας) με το χέρι ή με μέγιστη ροπή 10 Ncm. Σε περίπτωση ενδοστοματικού κολόβωματος, στερεώστε το σφίγγοντας με το χέρι την ενωματωμένη βίδα. Για τους περισσότερους σαρωτές, δεν απαιτείται ψηφαντός. Η σάρωση πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του συστήματος CAD/CAM. Είναι ωντικής σημασίας να επιλέξετε τη σωστή σύνδεση του εμφυτεύματος στο λογισμικό. Μετά τη σάρωση, το κολόβωμα μπορεί να αποσυναρμολογηθεί αφήνοντάς το απαλά στο δίσκο ή στο κουτί. Για να ολοκληρωθεί η σάρωση, ενδέχεται να είναι απαραίτητη η συλλογή πρόσθετων πληροφοριών (π.χ. δάγκωμα σιλικόνης, σχήμα ούλων κ.λπ.).

Προσοχή: Πριν από τη σάρωση, ελέγχετε οπτικά το κολόβωμα και το ανάλογο για επιφανειακές βλάβες ή υπολείμματα ιστού στη σύνδεση του εμφυτεύματος. Το κολόβωμα σάρωσης είναι ένα εργαλείο ακριβείας και η υπερβολική σύσφιξη μπορεί να αλλάξει τη γεωμετρία του, προκαλώντας σφάλματα στη διαδικασία σάρωσης και αποκλίσεις στην ακρίβεια.

Επουλωτικό κολοβώμα

Το επουλωτικό κολόβωμα χρησιμοποιείται ως βοηθητικό διαβλεννογόνιο κολόβωμα. Τοποθετείται στο εμφύτευμα πριν από την προσθετική αποκατάσταση, προκειμένου να διευκολυνθεί ο σχηματισμός ενός μαλακού ιστού.

Προσοχή: Επιλέξτε το ισωτό ύψος για να εξασφαλίσετε τη ιωστή λειτουργία και να αποφύγετε τη μετάδοση των μασητικών δυνάμεων. Πριν από την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι η πλατφόρμα του εμφυτεύματος είναι απαλλαγμένη από υπολείμματα ιστών. Χρησιμοποιήστε απαλή ροπή με το χέρι.

Προσωρινός Κύλινδρος

Το προσωρινό κολόβωμα χρησιμοποιείται για τις προσθετικές αποκαταστάσεις που παρασκευάζονται από τον οδοντίατρο στην κλινική, λειτουργεί ως στήριγμα για τις βιδωτές προσωρινές προσθέσεις: Στεφάνες, γέφυρες και πλήρεις οδοντοστοιχίες.

Προσοχή: Βεβαιωθείτε ότι το κολόβωμα είναι ιωστή ευθυγραμμισμένο με τα συγκρατητικά μέρη του εμφυτεύματος. Συνιστούμε τη λήψη μιας περιακρορριζικής ακτινογραφίας για την επαλήθευση της ιωστής εφαρμογής μετά τη σύσφιξη των βιδών. Οποιαδήποτε λείαση πρέπει να γίνεται έξω από το στόμα. Εάν αυτό δεν είναι δυνατό, χρησιμοποιήστε κατάλληλη αναρρόφηση. Τοποθετήστε τον ασθενή έτοις ώστε να μην εισπνέετε ή καταπίετε υπολείμματα. Χρησιμοποιήστε φρεζεκια καρβύδιον και υδρόψυκτους δίσκους καρβορουνδίνον. Πριν από τη στερέωση της αποκατάστασης, ελέγχετε τη ροπή στρέψης ανάλογα με τη σύνδεση και το μέγεθος του εμφυτεύματος. Είναι πολύ σημαντικό να ελέγχεται η στατική και δυναμική έγκλειση αποφεύγοντας τις υπερβολικές φορτίσεις, οι οποίες μπορούν να παρατείνουν ή να αποτρέψουν την οστεοενσωμάτωση, ίδιας σε περιπτώσεις άμεσης φόρτισης.

Χυτεύσιμο κολόβωμα

Το χυτεύσιμο κολόβωμα χρησιμοποιείται για προσθετικές αποκαταστάσεις που παρασκευάζονται από οδοντοτεχνίτες στο εργαστήριο. Για καλύτερη στεγανωνόποιηση της σύνδεσης, συνιστούμε μεταλλικά κολόβωματα που έχουν προ-φρεζαριότει. Ωστόσο, εάν αποφασίσετε να χρησιμοποιήσετε τη μέθοδο χύτευσης και μορφοποίησης, λάβετε τις ακόλουθες προφύλαξεις:

- Προσθέστε αρκετό κερί για να δημιουργήσετε ένα στρώμα που μπορεί να αντισταθμίσει τη διαστολή του χυτεύσιμου υλικού.
- Πλέστε απαλά για να αποφύγετε την παραμόρφωση.
- Χύτευση εξαρτημάτων σε μέγεθος και σχήμα που προάγει την πλήρωση των κοιλοτήτων και αποφεύγει τις φυσαλίδες αέρα.
- Χρησιμοποιήστε κράματα υψηλής ροής σε περιπτώσεις περίπλοκης μοντελοποίησης.

Ti-base-T (Ευθεία Ti-base από τιτάνιο)

Το Ti-base-T χρησιμοποιείται για προσθετικές αποκαταστάσεις που παρασκευάζονται από οδοντοτεχνίτες στο εργαστήριο. Η κύρια χρήση του τιτανίου Ti-base-T είναι η στήριξη μιας γέφυρας ή μιας αποκατάστασης από διοξείδιο του ζρκονίου που κατασκεύαζεται με τεχνικές CAD/CAM ή με χειροκίνητη μηχανή φρεζερίσματος-αντυγραφής. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως σύνδεσμος μεταξύ βιδωτών πλήρων στεφανών (από οποιαδήποτε υλικό) και ενός εμφυτεύματος ή σε ορισμένες περιπτώσεις ως στενό κλινικό προσάρτημα.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν σε μια ψηφιακή ροή εργασίας, απαιτούνται οι βιβλιοθήκες Azure και η χρήση των σωμάτων σάρωσης.

Ορισμένα οδοντιατρικά συστήματα CAD/CAM απαιτούν διπλή σάρωση με διαγνωστική αποτύπωση. Εάν χρειάζετε περαιτέρω βοήθεια για την εγκατάσταση ή/και τη σωστή χρήση των βιβλιοθηκών ή για τη χρήση του ίδιου του εξαρτήματος, επικοινωνήστε με την τοπική εξυπηρέτηση πελατών.

Προσοχή: Για να βελτιωθεί η πρόσφυση του τοιμένου, συνιστάται ο καθαρισμός και η απολίπανση των επιφανειών πριν από την τομεντοποίηση. Για τη συγκόλληση στο μοντέλο μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε τοιμένο εμφυτεύματος (διπλής σκλήρυνσης ή αυτοκόλλητο) σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του τοιμένου. Η εσωτερική επιφάνεια του σκελετού οξειδίου ζρκονίου (περιοχή συγκόλλησης) πρέπει να αμμοβολήσεται και να καθαριστεί/απολυπανθεί. Για ασφαλή συγκόλληση, δεν συνιστάται μείωση της διαμέτρου και του ύψους της διεπιφάνειας.

Αντενδείξεις: Μην χρησιμοποιείτε τη διεπαφή τιτανίου για αποκαταστάσεις μίας μονάδας με προεκτάσεις σε ένα μόνο εμφυτεύμα, για ασθενείς με βρουξισμό, σε περιπτώσεις ανεπαρκούς κατακόρυφου χώρου ή για μεταλλικές επικαλύψεις.

Ti-base-A (Ti-base με γωνιακό βιδωτό κανάλι Ti-base)

Το γωνιακό Ti-base-A χρησιμοποιείται για προσθετικές αποκαταστάσεις που παρασκευάζονται με αξονικά αποκλίνοντα με εμφυτεύματα. Η κύρια χρήση της διεπαφής τιτανίου είναι η διόρθωση αυτού του άξονα για τη στήριξη της γέφυρας ή των μεμονωμένων στοιχείων διοξείδιου του ζρκονίου που κατασκεύαζεται με CAD/CAM ή με χειροκίνητη μηχανή φρεζερίσματος-αντυγραφής. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως σύνδεσμος μεταξύ βιδωτών πλήρων στεφανών (από οποιαδήποτε υλικό) και ενός εμφυτεύματος ή σε ορισμένες περιπτώσεις ως στενό κλινικό προσάρτημα.

Για να χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν με μια ψηφιακή ροή εργασίας, απαιτούνται οι βιβλιοθήκες Azure και η χρήση των σωμάτων σάρωσης.

Ορισμένα οδοντιατρικά συστήματα CAD/CAM απαιτούν διπλή σάρωση με διαγνωστική αποτύπωση. Εάν χρειάζετε περαιτέρω βοήθεια για την εγκατάσταση ή/και τη σωστή χρήση των βιβλιοθηκών ή για τη χρήση του ίδιου του εξαρτήματος, επικοινωνήστε με την τοπική εξυπηρέτηση πελατών.

Προσοχή: Για τη βελτιώση της πρόσφυσης του τοιμένου συνιστάται ο καθαρισμός και η απολίπανση των επιφανειών πριν από την τομεντοποίηση. Για τη συγκόλληση στο μοντέλο μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε τοιμένο εμφυτεύματος (διπλής σκλήρυνσης ή αυτοκόλλητο) σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του τοιμένου. Η εσωτερική επιφάνεια του σκελετού οξειδίου ζρκονίου (περιοχή συγκόλλησης) πρέπει να αμμοβολήσεται και να καθαριστεί/απολυπανθεί. Για ασφαλή συγκόλληση, δεν συνιστάται μείωση της διαμέτρου της διεπιφάνειας.

Αντενδείξεις: Μην χρησιμοποιείτε την Ti-Base τιτανίου για αποκαταστάσεις μίας μονάδας με προεκτάσεις σε ένα μόνο εμφυτεύμα, για ασθενείς με βρουξισμό, σε περιπτώσεις ανεπαρκούς κατακόρυφου χώρου ή για μεταλλικές επικαλύψεις.

Ti-base-C (Ti-base συμβατό με το σύστημα Cerec®)

Αυτές οι Ti-base λειτουργούν με τον ίδιο τρόπο όπως η Ti-base-T (ευθεία Ti-base τιτανίου). Χρησιμοποιούνται για προσθετικές αποκαταστάσεις που κατασκευάζονται με τεχνικές CAD/CAM στα συστήματα CEREC και INLAB SW της Dentsply® Sirona. Η λειτουργία αυτών των διεπαφών είναι να στρίζουν πυρήνες από διαφορετικά υλικά (οξειδίου του ζρκονίου, PMMA) και να τους βιδώνουν στο εμφύτευμα. Αυτές οι αποκαταστάσεις μπορεί επίσης να είναι στεφάνες ή ανατομικές γέφυρες. Για να χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν στην ψηφιακή οδοντιατρική έχετε δύο επιλογές, να χρησιμοποιήσετε τη βιβλιοθήκη Azure μαζί με τα σώματα σάρωσης ή να σχεδιάσετε μέσα στο λογισμικό Sirona Cerec® ή Inlab με τα σώματα σάρωσης Sirona.

Ο σχεδιασμός CAD των προς κατασκευή αντικειμένων θα πραγματοποιείται με το ίδιο λογισμικό και την ίδια βιβλιοθήκη της Dentsply® Sirona. Για να βελτιωθεί η πρόσφυση του τοιμένου, συνιστάται ο καθαρισμός και η απολίπανση των επιφανειών πριν από την τομεντοποίηση. Οποιοδήποτε τοιμένο εμφυτεύματος (διπλής σκλήρυνσης ή αυτοκόλλητο) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συγκόλληση στο μοντέλο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του τοιμένου. Η κεραμική επιφάνεια στην περιοχή τοιμένωσης πρέπει να αμμοβολήσεται και να καθαριστεί/απολυπανθεί. Για ασφαλή συγκόλληση, δεν συνιστάται μείωση της διαμέτρου της διεπιφάνειας.

Ευθεία και γωνιακά κολοβώματα με τοιμέντο

Τα ευθεία και τα γωνιακά κολοβώματα που συγκρατούνται με τοιμέντο χρησιμοποιούνται για προσθετικές αποκαταστάσεις που παρασκευάζονται από οδοντοτεχνίτες στο εργαστήριο ή από οδοντοτεχνίτρους σε οδοντιατρείο, όπου τα τοιμέντα είναι εξαρτήματα αποτελούμενα των πυρήνων των εμφυτεύματων.

Προσοχή: Βεβαιωθείτε ότι το προσάρτημα είναι σωστά ευθυγραμμισμένο με τα μέρη συγκράτησης του εμφυτεύματος και ότι βρίσκονται στη σωστή θέση σε σχέση με τα δευτερεύοντα μέρη. Συνιστούμε τη λήψη μιας περιακρορριζικής ακτινογραφίας για την επαλήθευση της σωστής εφαρμογής μετά τη σύσφιξη των βιδών. Οποιαδήποτε λείαση πρέπει να γίνεται έξω από το στόμα. Εάν αυτό δεν είναι δυνατό, χρησιμοποιήστε κατάλληλη αναρρόφηση. Τοποθετήστε τον ασθενή έτοις ώστε να μην εισπνέονται ή καταπίεσται υπολείμματα. Χρησιμοποιήστε φρεζεκια καρβύδιον και υδρόψυκτους δίσκους καρβορουνδίνον. Πριν από την τομεντοποίηση της οριστικής αποκατάστασης ελέγχετε τη ροπή ανάλογα με τη σύνδεση και το μέγεθος του εμφυτεύματος. Χρησιμοποιήστε μόνιμο ή προσωρινό τοιμέντο αφού σφραγίσετε την καμινάδα με τανία τεφλόν ή γουαπέρκα. Καθαρίστε την περίσσευση τοιμέντου στην άκρη της στεφάνης για να αποφύγετε την περιεμφυτευματίτιδα που μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της πυρήνας.

Κολοβώματα πολλαπλών μονάδων (περιλαμβάνει κολοβώματα συμβατά με τα UniAbutments της Dentsply Sirona)

Αυτά τα κολοβώματα χρησιμοποιούνται για προσθετικές αποκαταστάσεις που παρασκευάζονται από οδοντίατρο σε οδοντιατρική κλινική. Πρόκειται για ένα προκατασκευασμένο κολόβωμα που συνδέεται απευθείας με το οδοντικό εμφυτεύμα και προορίζεται να χρησιμεύσει ως βοηθητικό διαφραγματικό εξάρτημα σε βιδωτές προσθετικές αποκατάστασεις. Συνιστάται ιδιαίτερα η επαλήθευση της θέσης τους με περιακρορριζικές ακτινογραφίες.

Το Azure προσφέρει δύο συστήματα: Multi-Unit και τα συστήματα που είναι συμβατά με τα UniAbutment της Dentsply Sirona, U-EV/ARDAEVMU, U-20/ARDA20MU και U-45/ARDA45MU.

Στην περίπτωση των ευθύγραμμων κολοβωμάτων Multi-Unit, είναι ένα κατάλληλο κολόβωμα που διευκολύνει την τοποθέτηση. Σφίξετε το κολόβωμα χρησιμοποιώντας το κατάλληλο κλειδί. Για τα γωνιακά κολοβώματα πολλαπλών μονάδων, τοποθετήστε το κατάλληλο κολόβωμα στην επιμόνηθή θέση και θέση χρησιμοποιώντας τον μεταλλικό υποδοχέα και, στη συνέχεια, σφίξετε τη βίδα του κολοβώματος χρησιμοποιώντας το ειδικό για τα σύστημα εμφυτευμάτων άκρο του οδηγού σε μια καστάνια ροπή. Πάρτε ένα αποτύπωμα με τη συνήθη διαδικασία και τοποθετήστε τα επουλωτικά καλύμματα. Μετά την τομεντωση, θυμηθείτε να ελέγχετε τη στατική και τη δυναμική σύγκλειση χρησιμοποιώντας το συμβατικό πρωτόκολλο.

Στην περίπτωση του UniAbutment: στερέωσή ένα κατάλληλο κολόβωμα επιλέγοντας τα διάφορα ύψη και τύπους (20° ή 45° - ανάλογα με την απόκλιση του εμφυτεύματος). Χρησιμοποιήστε τη βίδα στήριξης για να διευκολύνετε την εισαγωγή. Σφίξτε το κολόβωμα με το συμβατό κλειδί για το UniAbutment και πάρτε το αποτύπωμα με τη συνήθη διαδικασία

Για συστάσεις ροπής ανατρέξτε στο έγγραφο Azure Screw Recommended Torque Document ή στον κατάλογο της Azure.

Προτορευμένο πρότυπο

Το προ-φρεζαρισμένο πρότυπο κολόβωμα χρησιμοποιείται για προσθετικές αποκαταστάσεις που προετοιμάζονται από προσθετικούς στο εργαστήριο. Το προ-φρεζαρισμένο πρότυπο διεπαφής κολοβώματος κατασκευάζεται σε βιομηχανικό τόρο για να παρέχει συνεπή και ακριβή αποτελέσματα. Η σύνδεση είναι πιο ακριβής και το σχήμα του κολοβώματος μπορεί να φρεζαριστεί σύμφωνα με τις ειδικές ανάγκες του ασθενούς.

Για τη σωστή κατεργασία απαιτείται ένας προσαρμογέας Azure.

Προσοχή: Το ελάχιστο πάχος τοιχώματος του φρεζαρισμένου εξαρτήματος δεν πρέπει να είναι μικρότερο από 0,45 mm. CrCo: Υλικό ταξινομημένο από τον ECHA ως επικίνδυνη ουσία CMR 1B (πιθανώς καρκινογόνο, μεταλλαξιογόνο ή τοξικό για την αναπαραγωγή).

Βίδα

Η βίδα χρησιμοποιείται για τη στερέωση προσθέσεων και βοηθητικών εξαρτημάτων στο εμφύτευμα ή στο ανάλογο.

Για να επιτύχετε τα καλύτερα αποτελέσματα, πρέπει να τηρούνται προσεκτικά οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Για το σφέλμα ή το ξεβίδωμα χρησιμοποιήστε το σωστό μοντέλο και μέγεθος κλειδιού. Σε περιπτώση αμφιβολίας, ελέγχετε αν το μεγαλύτερο κλειδί ταιριάζει στο κάθισμα. Το κατασβίδι πρέπει να τοποθετείται στον διαμήκη άκρον του συγκροτήματος πρόθεσης/εμφυτεύματος. Είναι απαραίτητο να χρησιμοποιείται νέα βίδα όταν η πρόθεση τοποθετείται για πρώτη φορά, καθώς και σε κάθε επόμενη αναθεώρηση της πρόθεσης.
- Σε περιπτώσεις άμεσης φόρτισης, βιώστε με το χέρι, αποφεύγοντας την υπερβολική ροπή και ασφαλίστε το εμφύτευμα έτσι ώστε να μην περιστρέφεται κατά τη βίδωσή του.
- Κατά τη μεταφορά στον ασθενή, μην χρησιμοποιείτε την ίδια βίδα που χρησιμοποιήθηκε στο εργαστήριο.
- Βεβαιωθείτε ότι η βίδα που χρησιμοποιείται για κάθε περίπτωση είναι το σωστό μοντέλο.
- Τοποθετήστε τον ασθενή σε ασφαλή θέση για να αποφύγετε την αναρρόφηση σε περίπτωση που η βίδα πέσει έξω κατά τον χειρισμό.
- Ελέγχετε τη συμβατότητα με το μοντέλο εμφυτεύματος στο οποίο θα συνδεθεί.

Προσοχή: Βεβαιωθείτε ότι στερεώνετε τα εξαρτήματα με την αντίστοιχη βίδα και ακολουθήστε την τιμή ροπής που αναφέρεται στον κατάλογο Azure.

Οργανά

Τα εργαλεία Azure προορίζονται για την υποστήριξη της προσθετικής αποκατάστασης στο οδοντιατρικό εργαστήριο.

Προφυλάξεις: Τα εργαλεία Azure προορίζονται αποκλειστικά για εργαστηριακή χρήση και δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια χειρουργικών επεμβάσεων.

Προσαρμογές

Οι προσαρμογές Azure έχουν σχεδιαστεί για να συνδέονται με ένα χειροκίνητο τεμάχιο αντίθετης γωνίας για να βοηθούν στην αποκατάσταση προσθετικών υλικών στην οδοντιατρική κλινική. Τα συνδεόμενα εργαλεία ενσωματώνουν μια σύνδεση χειρολαβής με αντίθετη γωνία για έλεγχο της ροπής και της ταχύτητας περιστροφής με τον χειρουργικό κινητήρα.

Κατασβίδι: Το κατασβίδι χρησιμοποιείται για να σφίγγει και να χαλαρώνει τις κλινικές ή προσθετικές βίδες που ασφαλίζουν το εμφύτευμα και τα προσθετικά εξαρτήματα στο οδοντικό εμφύτευμα.

Προσοχή: Βεβαιωθείτε ότι η άκρη του κατασβιδιού ταιριάζει με το μέγεθος και το σχήμα της κεφαλής της βίδας. Ποτέ μην υπερβαίνετε τη μέγιστη συνιστώμενη ροπή στρέψης για το χειρουργικό ή προσθετικό εξάρτημα. Η υπερβολική σύσφιξη της βίδας μπορεί να οδηγήσει σε θραύση της βίδας και/ή ζημιά στο εξάρτημα.

Συσκευή	Αναφορά	Υλικό	Αποστείρωση	Επαναχρησιμοποίηση
ΑΝΑΛΟΓΟ	x-SAx x-DAx	Χειρουργικός χάλυβας s AISI-303	Σε αυτόκλειστο πριν από τη χρήση στον ασθενή	Δεν συνιστάται
ΜΕΤΑΦΟΡΑ	x-ICx	Σύμα: Χειρουργικός χάλυβας s AISI-303 Βίδα: Τιτάνιο ELI Ti-6Al-4V (σύμφωνα με ASTM F136 και ISO 5832-3)	Σε αυτόκλειστο πριν από τη χρήση στον ασθενή	Χρήση μετά από αποστείρωση
ΚΟΛΟΒΩΜΑ ΣΑΡΩΣΗΣ	x-ISx x-DSx x-xxSBx x-xxDSx	Πολυαιθεροκετόνη (PEEK) Σύστημα ANIK Ti ELI Ti-6Al-4V (σύμφωνα με ASTM F136 και ISO 5832-3) Βίδα: Τιτάνιο ELI Ti-6Al-4V (σύμφωνα με ASTM F136 και ISO 5832-3)	Σε αυτόκλειστο πριν από τη χρήση στον ασθενή	Χρήση μετά από αποστείρωση
ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΟ ΚΟΛΟΒΩΜΑ	x-HAx	Τιτάνιο ELI Ti-6Al-4V (σύμφωνα με ASTM F136 και ISO 5832-3) Τιτάνιο ELI Ti-6Al-4V (σύμφωνα με ASTM F136 και ISO 5832-3) Πολυαιθεροκετόνη (PEEK)	Σε αυτόκλειστο πριν από τη χρήση στον ασθενή Αποστειρωμένο με ακτινοβολία Σε αυτόκλειστο πριν από τη χρήση στον ασθενή	Μιας χρήσης
ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΚΟΛΟΒΩΜΑ	x-TCx	Τιτάνιο ELI Ti-6Al-4V (σύμφωνα με ASTM F136 και ISO 5832-3) Τιτάνιο ELI Ti-6Al-4V (σύμφωνα με ASTM F136 και ISO 5832-3) Πολυαιθεροκετόνη (PEEK)	Σε αυτόκλειστο πριν από τη χρήση στον ασθενή Αποστειρωμένο με ακτινοβολία Σε αυτόκλειστο πριν από τη χρήση στον ασθενή	Μιας χρήσης
ΧΥΤΕΥΣΙΜΟ ΚΟΛΟΒΩΜΑ	x-CAx x-CPx	Πολυοξυμεθυλένιο (POM)	Δ/Υ	Μιας χρήσης
ΤΙ-BASE	x-TBx x-TBT x-TTx x-TBAx x-TBCx x-UTAx	Τιτάνιο ELI Ti-6Al-4V (σύμφωνα με ASTM F136 και ISO 5832-3)	Σε αυτόκλειστο πριν από τη χρήση στον ασθενή	Μιας χρήσης
ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΓΟΝΙΑΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΑ	x-CRx	Τιτάνιο ELI Ti-6Al-4V (σύμφωνα με ASTM F136 και ISO 5832-3)	Σε αυτόκλειστο πριν από τη χρήση στον ασθενή	Μιας χρήσης
ΚΟΛΟΒΩΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ	x-MUx x-UAx x-xUAx x-xxUAx x-OAx	Τιτάνιο ELI Ti-6Al-4V (σύμφωνα με ASTM F136 και ISO 5832-3) Τιτάνιο ELI Ti-6Al-4V (σύμφωνα με ASTM F136 και ISO 5832-3)	Σε αυτόκλειστο πριν από τη χρήση στον ασθενή Αποστειρωμένο με ακτινοβολία	Μιας χρήσης
ΠΡΟΤΟΡΝΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΤΥΠΟ	x-BTx	Τιτάνιο ELI Ti-6Al-4V (σύμφωνα με ASTM F136 και ISO 5832-3)	Σε αυτόκλειστο πριν από τη χρήση στον ασθενή	Μιας χρήσης
ΒΙΔΑ	x-SHx x-SNx x-STx x-SUGx	Τιτάνιο ELI Ti-6Al-4V (σύμφωνα με ASTM F136 και ISO 5832-3)	Σε αυτόκλειστο πριν από τη χρήση στον ασθενή	Μιας χρήσης
ΟΡΓΑΝΑ	x-BHx x-xTD x-xPD x-ADx x-UAD x-MUADx x-QAD x-TWx	Λαβές: χειρουργικός ανοξείδωτος χάλυβας 316L Συμβουλές: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 420 MOD (σύμφωνα με το πρότυπο ASTM F899)	Δ/Υ	Επαναχρησιμοποιούμενο

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ	x-CA75TR x-CABNBL x-DTx x-DT8NBL x-DT7STR x-DTSQ x-SDISO x-SQDX	Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 420 MOD (σύμφωνα με το πρότυπο ASTM F899) Ανοξείδωτος χάλυβας 465 (σύμφωνα με το ASTM F899-12B)	Σε αυτόκλειστο πριν από τη χρήση στον ασθενή	Χρήση μετά από αποστέρωση	-
---------------------	--	---	--	---------------------------	---

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ- ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ

Προϊόντα που ενδέικνυνται για προσθετικές αποκαταστάσεις οδοντικών εμφυτευμάτων ή για την υποβοήθηση διαδικασιών στο οδοντιατρικό εργαστήριο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ

- Τα Ti-base δεν πρέπει ποτέ να αλλάζουν ή να τροποποιούνται.
- Τα προ-φρεζαρισμένα πρότυπα και οι Ti-base προορίζονται μόνο για μία χρήση.
- Η επαναχρησιμοποίηση των προϊόντων μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της λειτουργικότητας ή/και σε μολύνσεις.
- Το προ-φρεζαρισμένο πρότυπο και οι Ti-base πρέπει να συνδέονται στο εμφύτευμα με τη χρήση της συμβατής βίδας.
- Κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε ενδοστοματικής χρήσης και χειρισμού, όλα τα προϊόντα που διανέμονται από την Zimmer Biomet πρέπει να ασφαλίζονται για την αποφυγή αναρρόφησης λόγω του μικρού τους μεγέθους και σχήματος.
- Τοποθετήστε τις αποκαταστάσεις με εμφυτεύματα στην έμφραξη μόνο όταν το εμφύτευμα έχει πλήρως οστεοενωματωθεί.
- Τα προϊόντα που διανέμονται από την Zimmer Biomet πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο από εξειδικευμένους οδοντιάτρους με εμπειρία στη γναθοπροσωπική εμφυτευματολογία και σε άλλες ειδικότητες, όπως η οδοντιατρική διάγνωση, ο σχεδιασμός, η οδοντιατρική χειρουργική ή οι προσθετικές τεχνικές.
- Η χρήση διαφορετικής ροπής στρέψης από τη συνιστώμενη από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει βλάβη στις αποκαταστάσεις και στο εμφύτευμα.
- Οι συνέδεσες χωρίς εμπλοκή δεν προορίζονται για οδοντιατρικές αποκαταστάσεις μεμονωμένων δοντιών.
- Η χρήση οποιασδήποτε συσκευής κολοβώματος, οδοντικού τοιμέντου, υπερκατασκευής ή άλλων κεραμικών υλικών, σαρωτών, μονάδων φρεζαρισμάτος, εργαλείων CAD/CAM και λογισμικού εκτός από αυτά που προσδιορίζονται συγκεκριμένα ως συμβατά σε αυτές τις οδηγίες, μπορεί να οδηγήσει σε ακατάλληλη εφαρμογή ή/και βλάβη της οδοντικής αποκαταστάσης.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Όλα τα υλικά είναι βιοσυμβατά- ωστόσο, ορισμένοι ασθενείς μπορεί να είναι αλλεργικοί ή υπερευασθησία σε οποιδήποτε από τα υλικά και τα συστατικά τους. Η χρήση αυτών των προϊόντων αντενδέικνυται σε ασθενείς που είναι ιατρικά ακατάλληλοι για χειρουργική επέμβαση στο στόμα.

Όλες οι Ti-base αντενδέικνυνται για οποιαδήποτε γνωστική διόρθωση που πρόκειται να κατασκευαστεί στο κεραμικό στοιχείο του κολοβώματος δύο τεμαχίων.

Μην χρησιμοποιείτε τα κολοβώματα Base για αποκαταστάσεις με ακρολόφια σε ένα μόνο εμφυτεύμα, σε ασθενείς με βρουμισμό, με ανεπαρκή χώρο, με απευθείας χύτευση μετάλλου με την επιφάνεια.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ

Εμφυτεύματα με διάμετρο 3,7 mm ή μικρότερη με γνωστικά στηρίγματα συνιστώνται μόνο για την περιοχή των κοπτήρων. Δεν συνιστώνται εμφυτεύματα μικρής διαμέτρου και γνωστικά κολοβώματα για την οπίσθια περιοχή.

Τα προϊόντα που καλύπτονται από αυτό το έγγραφο πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο από οδοντιάτρους ειδικούς με εμπειρία στη γναθοπροσωπική εμφυτευματολογία και σε άλλες ειδικότητες, όπως η οδοντιατρική διάγνωση, ο σχεδιασμός, η οδοντιατρική χειρουργική ή οι προσθετικές τεχνικές.

Όλα τα προϊόντα που καλύπτονται από το παρόν έγγραφο πρέπει να τοποθετούνται στεγνά πριν από τη χρήση για να ελέγχετε ότι εφαρμόζουν σωστά. Ο κλινικός ιατρός είναι υπεύθυνος για τη σωστή χρήση των προϊόντων, καθώς τόσο ο σχεδιασμός όσο και οι διαδικασίες βρίσκονται υπό τον έλεγχό του. Μόνο ειδικοί οδοντίατροι με την καταλληλή εμπειρία και κατάρτιση θα πρέπει να εργάζονται με αυτά τα προϊόντα.

Για τυχόν ερωτήσεις επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον διανομέα.

Ο ομοσπονδιακός νόμος των ΗΠΑ περιορίζει την πώληση αυτής της συσκευής σε οδοντίατρο ή iατρό με άδεια ή κατόπιν εντολής του.

Συνιστάται η ετήσια επιθεώρηση της προσθετικής αποκατάστασης και της βίδας από τον οδοντίατρο ή/και το εργαστήριο. Εάν οι βίδες παρουσιάζουν ασυνήθιστη φθορά, θα πρέπει να ελεγχθεί η πλήρης ακεραιότητα του εμφυτευματικού κολοβώματος. Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών θέτει τον ασθενή σε κίνδυνο.

Κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε ενδοστοματικής χρήσης και χειρισμού, όλα τα προϊόντα Azure πρέπει να ασφαλίζονται για να αποτραπεί η κατάποση ή αναρρόφηση τους από τον ασθενή.

ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ

Πιθανές ανεπιθύμητες ενέργειες που σχετίζονται με τη χρήση των προ-φρεζαρισμένων προϊόντων προτύπων και Ti-base μπορεί να περιλαμβάνουν απώλεια της ενσωμάτωσης και μόλυνση.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ ΧΡΗΣΤΕΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ

Τα προϊόντα που καλύπτονται από αυτό το έγγραφο πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο από οδοντιάτρους ειδικούς με εμπειρία στη γναθοπροσωπική εμφυτευματολογία και σε άλλες ειδικότητες, όπως η οδοντιατρική διάγνωση, ο σχεδιασμός, η οδοντιατρική χειρουργική ή οι προσθετικές τεχνικές. Η χρήση τους περιορίζεται σε οδοντιατρικά εργαστήρια και κλινικές.

Ενδέικνυται για ασθενείς με οδοντοστοιχίες (ολικά ή μερικά) που χρειάζονται αποκατάσταση του στόματος με προσθετικές εργασίες υποστηριζόμενες από εμφυτεύματα. Η αποκατάσταση μπορεί να είναι ενιαία, πολλαπλή ή επενέθητη, τόσο στην άνω και στην κάτω γνάθο. Η χρήση του ενδέικνυται σε ασθενείς με πλήρη οδοντοπροσωπική ανάπτυξη. Δεν υπάρχουν διαφορές στους τελικούς χρήστες ανάλογα με την ηλικιακή ομάδα, το φύλο, την εθνικότητα, την οικογενειακή προδιάθεση ή τις γενετικές πτυχές. Δεν ενδέικνυται για χρήση σε ασθενείς χωρίς οδοντικά προβλήματα.

ΚΛΙΝΙΚΑ ΟΦΕΛΗ ΚΑΙ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Ως κλινικό όφελος, οι ασθενείς μπορούν να πλήριη ή μερική αποκατάσταση της οδοντοστοιχίας, επιτρέποντάς τους να ανακτήσουν τη σωστή μασητική λειτουργία.

Δεν έχουν περιγραφεί παρενέργειες που σχετίζονται άμεσα με τη χρήση των εμφυτευματολογικών προϊόντων Azure, ωστόσο η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί να αποτελεί μέρος μιας επεμβατικής θεραπείας που μπορεί να σχετίζεται με τυπικές παρενέργειες όπως φλεγμονή, αιμορραγία, αιμάτωμα, πόνο ή οίδημα.

Ανακοίνωση σοβαρού συμβάντος

Για ασθενείς/χρήστες/τρίτους στην Ευρωπαϊκή Ένωση με πανομοιότυπο ρυθμιστικό καθεστώς (Κανονισμός 2017/745/EU), εάν, λόγω της χρήσης του προϊόντος, συμβεί ένα σοβαρό περιστατικό, ενημερώστε την ZimVie Dental στο

ZimVie Dental - Κεντρικά γραφεία

Δευτέρα - Παρασκευή 7:30AM - 7:00PM EST

Διεύθυνση: 4555 Riverside Drive Palm Beach Gardens, Φλόριντα 33410

ΗΠΑ: 1-800-342-5454

Καναδάς: 1-800-363-1980

Για να ειδοποιήσετε τον κατασκευαστή, επικοινωνήστε με

Terrats Medical SL

75-99 Mogoda Street

08210 - Barberà del Vallès -Βαρκελώνη (Ισπανία)

Τηλ + 34935646006

cesar.escribano@dessdental.com

Εκτός ΗΠΑ:

1-561-776-6700

GLOBAL FAX

Φαξ: 1-561-776-1272

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: DentalCS@zimvie.com

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

Μη αποστειρωμένο προϊόν

Γενικά, τα καλοβώματα, οι βίδες και τα εργαλεία παρέχονται μη αποστειρωμένα. Πριν από τη χρήση, καθαρίστε και αποστειρώστε το προϊόν ακολουθώντας τη συνιστώμενη επεξεργασία σε αυτόκαυσο στους 121 °C για 30 λεπτά, με στέγνωμα 30 λεπτών (σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 17665-1 και ISO/TS 17665-2). Για την αποστέρωση των χειρουργικών τρυπανιών και των βιδωτών καλυμμάτων συνιστάται να

ακολουθείται επεξεργασία σε αυτόκαυστο ατμού στους 134 °C για τουλάχιστον 6 λεπτά. Περιμένετε να ολοκληρωθεί ο κύκλος στεγνώματος. Συνιστάται η χρήση τόκεν αποστείρωσης, με καταγραφή της πημερομηνίας και της πημερομηνίας λήξης, καθώς και περισσούς έλεγχου της διαδικασίας αποστείρωσης με βιολογικούς δείκτες. Η παρουσία διάβρωσης μετά την αποστείρωση είναι ο κύριος παράγοντας που αποτιμάρνει τη χρήση των εργαλείων, ανεξάρτητα από το αν έχουν ικανότητα κοπής. Επιθεωρήστε τα εργαλεία μετά την αποστείρωση για πιθανή φθορά μετά από κύκλους αποστείρωσης. Προσοχή: Τα χειρουργικά τρυπάνια και τα καλύμματα των βιδών δεν πρέπει να αποστειρώνται στην αρχική τους συσκευασία, χρησιμοποιήστε τις ειδικές θήκες για την αποστείρωση.

Προεδροποίηση: Τα προϊόντα που παρέχονται μη αποστειρωμένα πρέπει να αποστειρώνονται πριν από τη χρήση στη στοματική κοιλότητα. Η χρήση μη αποστειρωμένης συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε μόλυνση ιστών ή μολυσματικές ασθένειες.

Τα εξαρτήματα και οι βίδες είναι συσκευές που προορίζονται μόνο για εφάπας χρήση.

Προσοχή: Τα προϊόντα αυτά είναι συσκευές μίας χρήσης και δεν μπορούν να επανεπέργαστούν. Η επαναχρησιμοποίηση μπορεί να προκαλέσει βλάβη ή υποβάθμιση των χαρακτηριστικών του προϊόντος που μπορεί να οδηγήσει σε ελλείψεις προσθετικού διαλύματος ή/και σε άλλη βλάβη της υγείας των ασθενών, όπως μόλυνση των ιστών.

Όλα τα εργαλεία Azure είναι επαναχρησιμοποιήσιμα εργαλεία που πρέπει να επιθεωρούνται πριν από κάθε επαναχρησιμοποίηση, ώστε να διασφαλίζεται η διατήρηση της ακεραιότητας και της απόδοσης του προϊόντος. Ελέγχετε τα εργαλεία για ορατή φθορά, παραμόρφωση ή διάρρωση. Τα εργαλεία που παρουσιάζουν αυτά τα σημάδια πρέπει να απορρίπτονται.

Για την επαναχρησιμοποίηση των εργαλείων που προορίζονται για χρήση κατά τη διάρκεια διαδικασιών στην οδοντιατρική κλινική, θα πρέπει να καθαρίζονται πριν από την αποστείρωση. Ακολουθούν μερικές συμβουλές για τον καθαρισμό:

- Ποτέ μην τοποθετείτε εργαλεία από διαφορετικούς τύπους υλικών μαζί.
- Μην χρησιμοποιείτε μεταλλικές βούρτσες για την απομάκρυνση των ακαθαρσιών.
- Χρησιμοποιήστε σύριγγες μίας χρήσης για τις κοιλότητες των εργαλείων.
- Όταν επιλέγετε απορρυπαντικά και απολυμαντικά, βεβαιωθείτε ότι πρόκειται για προϊόντα που προορίζονται για το σκοπό αυτό και ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Αποστειρωμένα προϊόντα

Μπορούν επίσης να παραχθούν σε αποστειρωμένη κατάσταση τα διαθηλιακά κολοβώματα (Multi-Unit), τα προσωρινά κολοβώματα και τα επουλωτικά κολοβώματα. Η απόφαση για την αγορά τους σε αποστειρωμένη ή μη αποστειρωμένη κατάσταση εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια του ιατρού. Τα προϊόντα που παρέχονται σε αποστειρωμένη κατάσταση έχουν αποστειρωθεί με ακτινοβολία και προορίζονται για εφάπας χρήση.

Προεδροποίηση: Μην αποτελείτε εκ νέου Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά ή έχει ανοιχτεί προηγουμένως.

Προσοχή: τα αποστειρωμένα διαθηλιακά κολοβώματα, τα αποστειρωμένα προσωρινά κολοβώματα και τα αποστειρωμένα επουλωτικά κολοβώματα είναι διατάξις μίας χρήσης και δεν μπορούν να επανεπέργαστούν. Η επαναχρησιμοποίηση μπορεί να προκαλέσει βλάβη ή υποβάθμιση των χαρακτηριστικών του προϊόντος που μπορεί να οδηγήσει σε ελλείψεις προσθετικού διαλύματος ή/και σε άλλη βλάβη της υγείας των ασθενών, όπως μόλυνση των ιστών.

Αποθήκευση, χειρισμός και μεταφορά.

Τα προϊόντα που παρέχονται μη αποστειρωμένα δεν είναι ευαίσθητα στις μεταβολές των περιβαλλοντικών συνθηκών και, επομένως, δεν απαιτούνται ειδικές συνθήκες αποθήκευσης, χειρισμού ή/και μεταφοράς. Τα προϊόντα που παρέχονται σε αποστειρωμένη συσκευασία πρέπει να αποθηκεύνται και να μεταφέρονται σε ξηρές συνθήκες, στην αρχική τους συσκευασία, σε θερμοκρασία δωματίου και μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Η εσφαλμένη αποθήκευση και μεταφορά μπορεί να επηρέασε τον αποστειρωμένο φραγμό του προϊόντος.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Η απόρριψη των συσκευών θα πρέπει να ακολουθεί τους τοπικούς κανονισμούς και τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις, λαμβάνοντας υπόψη τα διάφορα επίπεδα μόλυνσης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

Όλα τα εξαρτήματα Azure διατίθενται σε διαφορετικές συνδέσεις. Για τη συμβατότητα με οδοντιατρικά εμφυτεύματα και ανάλογα, ανατρέξτε στον καταλόγο και τις οδηγίες μας ή επικοινωνήστε με τον τοπικό σας διανομέα.

Ειδικές συνθήκες Εσωτερική ANK (Σύστημα ANKYLOS® C/X)

Το πάχος των αντιπειροστοφών στοιχείων μελώνεται λόγω της διεύρυνσης του καναλιού του κοχλία, ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί κανονικός κοχλίας. Για να αποφύγετε την κάμψη αυτών των εξαρτημάτων υπό την ασκούμενη πίεση, βεβαιωθείτε ότι η βίδα έχει περάσει από το εξάρτημα κατά τη διάρκεια της αποκατάστασης και πριν από την τοποθέτηση της στο ανάλογο ή στο εμφύτευμα. Εάν ληφθεί αυτή η προφύλαξη, τα αντιπειροστοφών στοιχεία θα παραμείνουν στηριγμένα και ασφαλή από δυνάμεις διάτημησης και συμπίεσης. Εάν, για οποιονδήποτε λόγο, είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε τη βίδα, τοποθετήστε την ξανά στη θέση της πριν ασκήσετε οποιοδήποτε φορτί στο εξάρτημα.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ (SSCP)

Η περιλήψη της ασφαλείας και των κλινικών επιδόσεων (RSCF) για τα προϊόντα που ανήκουν στις οικογένειες προϊόντων είναι διαθέσιμη στην Ευρωπαϊκή Βάση δεδομένων για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα (EUDAMED). Μπορείτε να συμβούλευτε το έγγραφο που συνδέεται με το βασικό UDI-DI 84354572P010201010126 στον δημόσιο δικτυακό τόπο EUDAMED: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

ΓΛΩΣΣΑΡΙΟ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



Ιατρική συσκευή



Μοναδική ταυτοποίηση της συσκευής



Παρτίδα



Αναφορά



Μη αποστειρωμένο προϊόν



Σήμανση CE



Προϊόν αποστειρωμένο με ακτινοβολία



Μην αποστειρώνετε εκ νέου



Rx only
Μόνο με συνταγή



Περιέχει CoCr



Μαγνητική τομογραφία υπό όρους



Διανομέας

Για οποιαδήποτε πληροφορία σχετικά με τα προϊόντα που διανέμονται από την ZimVie Dental, LLC, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας Διαχειριστή Περιοχής.

Στον Καναδά, Κατασκευάζεται για:

Biotest 3i, LLC

4555 Riverside Drive

Palm Beach Gardens, FL

33410, ΗΠΑ

+1-561-776-6700

<http://www.zimvie.com/en/dental.html>

Διανέμεται από:

ZimVie Dental, LLC

4555 Riverside Drive

Palm Beach Gardens, FL

33410, ΗΠΑ

+1-561-776-6700

<http://www.zimvie.com/en/dental.html>

Παγκόσμια Κεντρικά Γραφεία της ZimVie Dental
Biomet 3i, LLC dba ZimVie Dental, LLC
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Τηλέφωνο: +1-561-776-6700
Φax: +1-561-776-1272

Κεντρικά Γραφεία της ZimVie Dental EMEA
+34 934 70 55 00



Κατασκευαστής: Terrats Medical, S.L.
Calle Mogoda 7599
08210 - Barberá del Vallés. Βαρκελώνη (España)
Τηλ. +34935646006
info@dessdental.com

CH REP

Innovdentaire
Route des Jeunes 41A
1227 Carouge. Ελβετία
regis@innovdentaire.ch

Όλα τα προϊόντα DESS® κατασκευάζονται σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9001 και ISO 13485 και φέρουν σήμανση CE.
τα 3i® και 3i® Certain®, Miniplant®, MicroMiniplant™ και Osseotite® είναι κατατεθεμένα εμπορικά σήματα της 3i Implant Innovations, HΠΑ Τα ASTRA TECH™, OsseoSpeed™, ANKYLOS® C/X, XIVE®, FRIADENT® και UniAbutment® είναι κατατεθεμένα εμπορικά σήματα της DENTSPLY Implants
Η BioHorizons® είναι σήμα κατατεθέν της BioHorizons, INC. Τα Bränemark System®, NobelReplace® και Replace Select™, NobelActive™, NobelReplace® CC, NobelSpeedy™ και Multi-unit® είναι σήματα κατατεθέντα της Nobel Biocare AB, Σουηδία. ITI®, Straumann® και synOcta® κατατεθεμένα εμπορικά σήματα της Straumann Holding AG, Ελβετία MIS® κατατεθεμένο εμπορικό σήμα της MIS Implant Technologies Ltd
TaZimmer Screw-Vent® και SwissPlus® είναι σήματα κατατεθέντα της Zimmer Dental INC, HΠΑ. ToDyna® είναι σήμα κατατεθέν της Dyna Dental Engineering BV. Camlog® και CONELOG® είναι σήματα κατατεθέντα της Camlog Biotechnologies Group.
BEGO SEMADOS® είναι σήμα κατατεθέν της BEGO Implant Systems GmbH & Co. ANTHOGYR AXIOM® είναι σήμα κατατεθέν της AXIOM Global Inc. BIOTECH KONTACT® είναι σήμα κατατεθέν της BIOTECH DENTAL. BTI® INTERNA® είναι σήμα κατατεθέν της BIOTECHNOLOGY INSTITUTE S.L. IN-KONE® είναι σήμα κατατεθέν της GLOBAL D SASU. ICX® είναι σήμα κατατεθέν της Medentis medical GmbH. ANYRIDGE® είναι σήμα κατατεθέν της MEGAGEN IMPLANT CO., LTD. PHIBO® είναι σήμα κατατεθέν της PHIBO Dental Solutions S.L.

Τα προϊόντα DESS® ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμα στη χώρα σας. Οι παρούσες οδηγίες αντικαθιστούν όλες τις προηγούμενες εκδόσεις. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα DESS® επικοινωνήστε με τον τοπικό σας διανομέα.

OBSOLETE