



Notice d'instruction relative aux composants prothétiques

HEXCEL – PREVIUM – MASTER – MINI IMPLANT

Easy Prod, concepteur et fabricant de dispositifs médicaux, commercialise une gamme d'implants dentaires et d'accessoires prothétiques et des instruments chirurgicaux réutilisables. Les informations qui vont suivre sont des règles à respecter et à connaître concernant nos pièces prothétiques :

GÉNÉRALITÉS : Les produits d'Easy Prod doivent être manipulés par des personnes formées et qualifiées et ayant pris connaissance de la présente notice. L'utilisateur est responsable des complications pouvant résulter d'une indication erronée, d'une technique prothétique défectueuse ou d'une faute d'asepsie. En aucun cas ces complications ne peuvent être imputées à Easy Prod. Les informations relatives aux suprastructures prothétiques nommées ci-dessous sont disponibles sur demande auprès de notre service commercial : Prothétique PREVIUM / HEXCEL / MASTER / MINI IMPLANT. Une commercialisation de prothèse est nécessaire pour la mise en place des éléments prothétiques.

UTILISATIONS ET INDICATIONS :

Vie de cicatrisation (VCI / VCA):

Utilisation : Le pilier de cicatrisation permet de modeler les tissus mous péri-implantaires pendant la phase de cicatrisation. Il peut être utilisé le jour de la pose de l'implant afin d'établir l'embâcle la connexion transmuqueuse ou lors d'un deuxième temps chirurgical, (mise en fonction différée après l'enfouissement de l'implant sous la muqueuse). Dans ce cas, il permet de préparer la suture de l'implant au tissu péri-implantaire, retirer les fils de contention et poser le pilier de cicatrisation. After-surgery, il peut servir à la pose de structures harmoniques et naturelles, une distance minimum de 1,25 mm sera nécessaire entre le bord du pilier de cicatrisation et les dents adjacentes. Les piliers de cicatrisation doivent dépasser d'environ 1 mm la gencive à l'endroit le plus haut. Il peut être utilisé avec un bridge collé ou une prothèse amovible partielle rebasée. La période de cicatrisation précède la connexion prothétique peut aller d'une semaine à 180 jours maximum. Au-delà de 180 jours, le risque encouru est que le dispositif ne soit plus biocompatible. Il doit obligatoirement être retiré et être remplacé par un dispositif en titane définitif.

Indication et pose : Restauration unitaire, partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Usage temporaire uniquement - Gestion des tissus mous. Pour la pose, utiliser le tournevis hexagonal manuel de 1,2 mm. Serrage : manuel sans action mécanique complémentaire.

Pilier rotatoire et anti-rotatif (CPA / CPR / CYP) :

Utilisation : Le pilier provisoire est un composant en deux parties qui sert de base aux restaurations provisoires personnalisées. Il peut aisément être personnalisé au bateau par le chirurgien-dentiste ou au laboratoire par le prothésiste dentaire. Pour favoriser un modèle optimal des tissus mous la personnalisation du pilier provisoire doit se rapprocher au maximum de la restauration finale. Il est recommandé avec des dents en résine ou en céramique un pilier rotatif pour éviter tout dérapage ou déplacement de la prothèse. La période de cicatrisation précède la connexion prothétique peut aller d'une semaine à 180 jours maximum. Au-delà de 180 jours, le risque encouru est que le dispositif ne soit plus biocompatible. Il doit obligatoirement être retiré et être remplacé par un dispositif en titane définitif.

Indication et pose : Restauration unitaire, partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Usage temporaire uniquement - Gestion des tissus mous. Pour la pose, utiliser le tournevis hexagonal manuel et sur contre angle de 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Pilier rotatable droit, anguleux ou stérile (MDT / MAT / MDS / MDA) :

Utilisation : C'est un pilier en titane pré-usiné conçu pour des restaurations personnalisées répondant aux exigences cliniques. Ce système permet de créer des solutions individuelles fonctionnelles et esthétiques. Ses différentes formes et ses dimensions sont bien adaptées aux cas nécessitant, pour des raisons anatomiques, la compensation d'une absence de dents avec des implants. Dans le cas de courtes irrégularités, le pilier peut être adapté au niveau de la labio-vestibulaire. Dans ce cas, il faut prendre en compte l'alignement avec un transfert et reproduire le modèle en plateau en utilisant un analogue de l'implant. Il est utilisé pour des prothèses scellées.

Indication et pose : Restauration unitaire, partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Personnalisation possible dans le but de préparer les dimensions cérévicales en fonction du couple gingivo-vestibulaire et des non-alignements d'implants. Pour la pose, utiliser le tournevis hexagonal manuel ou sur contre angle de 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Vie de fixation (VTI / VLA) :

La vie de fixation est disponible en plusieurs variantes pour la fixation de tous les composants prothétiques.

Indication et pose : Restauration unitaire, partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Usage temporaire à long terme. Pour la pose, utiliser le tournevis hexagonal manuel de 1,2 mm. Le couple de serrage spécifique à chaque vis est renseigné sur le conditionnement du composant ainsi que sur la documentation technique associée.

Pilier en Chrome-Cobalt (CCR / CCA) :

Utilisation : Le pilier en Chrome-Cobalt est recommandé pour la fabrication d'un pilier personnalisé selon la technique de sucoύle. Il offre une grande flexibilité pour élaborer des solutions esthétiques individualisées, même lorsque les tissus mous sont très fins. Il est utilisé pour réaliser un pilier ou une armature fabriquée sur mesure en laboratoire.

Indication et pose : Restauration unitaire, partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Personnalisation possible dans le but de préparer les dimensions cérévicales en fonction du couple gingivo-vestibulaire et des non-alignements d'implants. Pour la pose, utiliser le tournevis hexagonal manuel ou sur contre angle de 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Pilier calcinable (CAR / CAA / CRPC) :

Utilisation : Le pilier en PMMA est recommandé pour la fabrication d'un pilier personnalisé selon la technique de coulée. Il offre une grande flexibilité pour l'élaboration de solutions esthétiques individualisées, même lorsque les tissus mous sont très fins. Il est utilisé pour réaliser un pilier ou une armature en Cobalt-Chrome fabriquée sur mesure en laboratoire.

Indication et pose : Restauration unitaire, partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Personnalisation possible dans le but de préparer les dimensions cérévicales en fonction du couple gingivo-vestibulaire et des non-alignements d'implants. Pour la pose, utiliser le tournevis hexagonal manuel ou sur contre angle de 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Pilier conique droit et anguleux 17° et 30° (PCV / PCA) :

Utilisation : Les piliers coniques sont des bauges trans-gingivales qui permettent la réalisation de tous les cas de prothèses plurielles transvissées, aussi bien les bridges partielles de petite étendue que les reconstructions complètes. Ils sont disponibles en plusieurs tailles et peuvent être utilisés avec des implants de 1,2 mm et 2,0 mm de diamètre rotatif.

Configuration des piliers rotatifs dans la mesure où ils sont reliés par une reconstruction prothétique plaque faciliter ainsi sa connexion sur l'implant.

Indication et pose : Restauration unitaire, partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Rattrapage des divergences des implants jusqu'à 40° sans compromettre la conception d'une prothèse fixe transvisée. Pour la pose, utiliser le tournevis manuel ou avec un tournevis hexagonal manuel ou sur contre angle de 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Vie de protection (VPC) :

Utilisation : Elle est utilisée le jour de la pose du pilier en bague afin de protéger le taraudage interne contre le bourrage allumette. Le capuchon de protection peut être utilisé avec un bridge collé ou une prothèse amovible partielle rebasée. La période de cicatrisation précédant la connexion prothétique peut aller d'une semaine à 180 jours maximum. Au-delà de 180 jours, le risque encouru est que le dispositif ne soit plus biocompatible. Il doit obligatoirement être retiré et être remplacé par un dispositif en titane définitif.

Indication et pose : Restauration partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Personnalisation possible dans le but de préparer les dimensions cérévicales en fonction du couple gingivo-vestibulaire et des non-alignements d'implants. Pour la pose, utiliser le tournevis hexagonal manuel ou sur contre angle de 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Pilier abutment (ABD) :

Utilisation : Les piliers boules permettent la stabilisation d'une prothèse adjointe partielle ou complète supra-implantaire à appui fibro-muqueux. Le pilier boule est visible à l'œil nu et peut être supprimé par des parties femelles (cage métallique + coiffe nylon) avec des retentions supplémentaires.

Indication et pose : Édentement complet maxillaire inférieur sur 2 implants si ils sont répartis sur chaque quadrant - rétorsion osseuse sévère - prothèse à appui muqueux - Restrictions financières - Manque de résistance manuelle du patient. Pour la pose, utiliser le tournevis manuel hexagonal 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Pilier EasyLoc (EL) :

Utilisation : Les piliers EasyLoc permettent la stabilisation d'une prothèse adjointe partielle ou complète supra-implantaire à appui fibro-muqueux. Le pilier EasyLoc est transmis dans l'implant et la rétention se fait par des parties femelles (cage métallique + coiffe nylon) avec différentes retentions et différentes hauteurs gingivales.

Indication et pose : Édentement complet maxillaire inférieur sur 2 implants si ils sont répartis sur chaque quadrant - rétorsion osseuse sévère - prothèse à appui muqueux - Restrictions financières - Manque de résistance manuelle du patient. Pour la pose, utiliser le tournevis hexagonal manuel ou sur contre angle de 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Pilier conique droit et anguleux 17° et 30° (PCV / PCA) :

Utilisation : Les piliers coniques sont des bauges trans-gingivales qui permettent la réalisation de tous les cas de prothèses plurielles transvissées, aussi bien les bridges partielles de petite étendue que les reconstructions complètes. Ils sont disponibles en plusieurs tailles et peuvent être utilisés avec des implants de 1,2 mm et 2,0 mm de diamètre rotatif.

Configuration des piliers rotatifs dans la mesure où ils sont reliés par une reconstruction prothétique plaque faciliter ainsi sa connexion sur l'implant.

Indication et pose : Restauration partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Rattrapage des divergences des implants jusqu'à 40° sans compromettre la conception d'une prothèse fixe transvisée. Pour la pose, utiliser le tournevis manuel ou avec un tournevis hexagonal manuel ou sur contre angle de 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Pilier conique droit et anguleux 17° et 30° (PCV / PCA) :

Utilisation : Les piliers coniques sont des bauges trans-gingivales qui permettent la réalisation de tous les cas de prothèses plurielles transvissées, aussi bien les bridges partielles de petite étendue que les reconstructions complètes. Ils sont disponibles en plusieurs tailles et peuvent être utilisés avec des implants de 1,2 mm et 2,0 mm de diamètre rotatif.

Configuration des piliers rotatifs dans la mesure où ils sont reliés par une reconstruction prothétique plaque faciliter ainsi sa connexion sur l'implant.

Indication et pose : Restauration partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Rattrapage des divergences des implants jusqu'à 40° sans compromettre la conception d'une prothèse fixe transvisée. Pour la pose, utiliser le tournevis manuel ou avec un tournevis hexagonal manuel ou sur contre angle de 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Pilier conique droit et anguleux 17° et 30° (PCV / PCA) :

Utilisation : Les piliers coniques sont des bauges trans-gingivales qui permettent la réalisation de tous les cas de prothèses plurielles transvissées, aussi bien les bridges partielles de petite étendue que les reconstructions complètes. Ils sont disponibles en plusieurs tailles et peuvent être utilisés avec des implants de 1,2 mm et 2,0 mm de diamètre rotatif.

Configuration des piliers rotatifs dans la mesure où ils sont reliés par une reconstruction prothétique plaque faciliter ainsi sa connexion sur l'implant.

Indication et pose : Restauration partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Rattrapage des divergences des implants jusqu'à 40° sans compromettre la conception d'une prothèse fixe transvisée. Pour la pose, utiliser le tournevis manuel ou avec un tournevis hexagonal manuel ou sur contre angle de 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Pilier conique droit et anguleux 17° et 30° (PCV / PCA) :

Utilisation : Les piliers coniques sont des bauges trans-gingivales qui permettent la réalisation de tous les cas de prothèses plurielles transvissées, aussi bien les bridges partielles de petite étendue que les reconstructions complètes. Ils sont disponibles en plusieurs tailles et peuvent être utilisés avec des implants de 1,2 mm et 2,0 mm de diamètre rotatif.

Configuration des piliers rotatifs dans la mesure où ils sont reliés par une reconstruction prothétique plaque faciliter ainsi sa connexion sur l'implant.

Indication et pose : Restauration partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Rattrapage des divergences des implants jusqu'à 40° sans compromettre la conception d'une prothèse fixe transvisée. Pour la pose, utiliser le tournevis manuel ou avec un tournevis hexagonal manuel ou sur contre angle de 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Pilier conique droit et anguleux 17° et 30° (PCV / PCA) :

Utilisation : Les piliers coniques sont des bauges trans-gingivales qui permettent la réalisation de tous les cas de prothèses plurielles transvissées, aussi bien les bridges partielles de petite étendue que les reconstructions complètes. Ils sont disponibles en plusieurs tailles et peuvent être utilisés avec des implants de 1,2 mm et 2,0 mm de diamètre rotatif.

Configuration des piliers rotatifs dans la mesure où ils sont reliés par une reconstruction prothétique plaque faciliter ainsi sa connexion sur l'implant.

Indication et pose : Restauration partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Rattrapage des divergences des implants jusqu'à 40° sans compromettre la conception d'une prothèse fixe transvisée. Pour la pose, utiliser le tournevis manuel ou avec un tournevis hexagonal manuel ou sur contre angle de 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Pilier conique droit et anguleux 17° et 30° (PCV / PCA) :

Utilisation : Les piliers coniques sont des bauges trans-gingivales qui permettent la réalisation de tous les cas de prothèses plurielles transvissées, aussi bien les bridges partielles de petite étendue que les reconstructions complètes. Ils sont disponibles en plusieurs tailles et peuvent être utilisés avec des implants de 1,2 mm et 2,0 mm de diamètre rotatif.

Configuration des piliers rotatifs dans la mesure où ils sont reliés par une reconstruction prothétique plaque faciliter ainsi sa connexion sur l'implant.

Indication et pose : Restauration partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Rattrapage des divergences des implants jusqu'à 40° sans compromettre la conception d'une prothèse fixe transvisée. Pour la pose, utiliser le tournevis manuel ou avec un tournevis hexagonal manuel ou sur contre angle de 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Pilier conique droit et anguleux 17° et 30° (PCV / PCA) :

Utilisation : Les piliers coniques sont des bauges trans-gingivales qui permettent la réalisation de tous les cas de prothèses plurielles transvissées, aussi bien les bridges partielles de petite étendue que les reconstructions complètes. Ils sont disponibles en plusieurs tailles et peuvent être utilisés avec des implants de 1,2 mm et 2,0 mm de diamètre rotatif.

Configuration des piliers rotatifs dans la mesure où ils sont reliés par une reconstruction prothétique plaque faciliter ainsi sa connexion sur l'implant.

Indication et pose : Restauration partielle ou totale au maxillaire supérieur ou inférieur - Rattrapage des divergences des implants jusqu'à 40° sans compromettre la conception d'une prothèse fixe transvisée. Pour la pose, utiliser le tournevis manuel ou avec un tournevis hexagonal manuel ou sur contre angle de 1,2 mm avec la clé dynamométrique pour servir la vis du pilier. Serrage 25 N.cm pour les gammes Master Lilas, Hexcel et Premium (sauf Ø3,30 mm) ; serrage 20 N.cm pour les gammes Master Océan et Premium Ø3,30 mm ; serrage 15 N.cm pour la gamme Mini-implant.

Pilier conique droit et anguleux 17° et 30° (PCV / PCA) :

Utilisation : Les piliers coniques sont des bauges trans-gingivales qui permettent la réal



Istruzioni relative ai componenti protesici

HEXCEL – PREMIUM – MASTER – MINI IMPLANT

Easy Prod, ideatore e fabbricante di dispositivi medici, commercializza una gamma di impianti dentali e di accessori protetici, nonché strumenti chirurgici utilizzabili. Le informazioni che seguono sono regole da rispettare e da conoscere riguardo ai nostri protesi:

GENERALITÀ: I prodotti di Easy Prod vanno manipolati da persone formate e qualificate che hanno preso conoscenza di queste istruzioni. L'utente è responsabile delle complicazioni che potrebbero risultare da un'indicazione errata, da una tecnica protetica difettosa o da un errore di assesti. Queste complicazioni non potranno in nessun caso venire imputate a Easy Prod. Le informazioni relative alle sovrastruature protetiche di cui sopra sono disponibili dietro richiesta presso il nostro servizio commerciale. Protetico PREMIUM / HEXCEL / MASTER / MINI IMPLANT. Una borsa di protesi è necessaria per la sistemazione degli elementi protetici.

USI E INDICAZIONI: (VCA / VCA)

Usi e indicazioni: la cisticerazione permette di modellare i tessuti molli periimplantari durante la fase di cicatrizzazione. Può essere usato il giorno della posa dell'impianto per stabilire direttamente la connessione trasmisiva o in un secondo tempo chirurgico, (messa in funzione differita dopo seppellimento dell'impianto sotto la mucosa). In questo caso, una seconda fase chirurgica è necessaria per scoprire l'implanto, ritirare la vite di copertura e posare il pilastro da cicatrizzazione. Per ottenere una connessione di genere armi e parziale o totale al mascellore superiore o inferiore, sarà necessario usare il bordo del pilastro di cicatrizzazione ed i denti adiacenti. I pilastri da cicatrizzazione devono sopravvivere di circa 1 mm la gengiva nel posto più alto. Può essere usato con un ponte incollato o con protesi amovibili parziali o basate. Il periodo di cicatrizzazione che precede la connessione protetica finale oscilla un minimo di una settimana a un massimo di 180 giorni.

Restauro unitario, parziale o totale al mascellore superiore o inferiore – Solo ad uso temporaneo – Gestione dei tessuti molli. Per la posa, usare il cacciatore esagonale manuale da 1,2 mm. Serraggio: manuale senza azione meccanica complementare.

Pilastro provvisorio e antrotorale (CPA / CPR / CYP):

Usi: Il pilastro provvisorio è un componente in due parti che serve da base a restauri personalizzati. Può essere facilmente personalizzato in poltrona dal chirurgo-dentista o laboratorio dal protetista dentale. Per favorire una modularità ottimale dei tessuti molli, la personalizzazione del pilastro provvisorio deve avvicinarsi il più possibile alla ricostituzione finale. Viene usato con dei denti in resina del colore del dente, sotto forma di ponte incollato o con protesi amovibili. La durata di cicatrizzazione è di circa 12 mesi, il tempo di connessione protetica finale oscilla da un minimo di una settimana fino a un massimo di 180 giorni. Trascorsi 180 giorni, si corre il rischio che il dispositivo non sia più biocompatibile. Esso deve essere obbligatoriamente rimosso e sostituito con un dispositivo in titanio definitivo.

Indicazione e posa: Restauro unitario, parziale o totale al mascellore superiore o inferiore – Solo ad uso temporaneo – Gestione dei tessuti molli. Per la posa, usare il cacciatore esagonale manuale o su contrapposto da 1,2 mm con la chiave dinamometrica per serrare la vite del pilastro. Serraggio 25 N.cm per le gamme Master Lilas, Hexel e Premium (tranne 0,30mm); serraggio 20 N.cm per le gamme Master Ocean e Premium 0,30 mm; serraggio 15 N.cm per la protesi su pilastro concavo.

Pilastro titanio ricoperto, angolato o tagliabile (MDT / MAT / MDS / MDA):

Usi: Si tratta di un pilastro in titanio prefabbricato concepito per dei restauri personalizzati che rispondono ad esigenze cliniche. Questo sistema permette di creare soluzioni individuali ed estetiche. Le sue diverse forme e le sue dimensioni sono perfettamente adatte ai casi che, per motivi anatomici, necessitano della compensazione del non paralitismo degli impianti. Nel caso di connessioni parziali, il pilastro può essere utilizzato come sostegno dell'intero impianto. In questi casi, bisogna prendere un'impronta con un transfer e riprodurre il modello in gesso usando un analogo dell'impianto. Viene usato per protesi digitali.

Indicazione e posa: Ricostituzione unitaria, parziale o totale al mascellore superiore o inferiore – Possibilità di personalizzazione allo scopo di preparare le dimensioni cervicali in funzione del contorno gengivale e del non-allineamento di impianti. Per la posa, usare il cacciatore esagonale manuale o su contrapposto da 1,2 mm con la chiave dinamometrica per serrare la vite del pilastro. Serraggio 25 N.cm per le gamme Master Lilas, Hexel e Premium (tranne 0,30mm); serraggio 20 N.cm per le gamme Master Ocean e Premium 0,30 mm; serraggio 15 N.cm per la protesi su pilastro concavo.

Pilastro titanio ricoperto, diritto, angolato o tagliabile (MDT / MAT / MDS / MDA):

Usi: Si tratta di un pilastro in titanio prefabbricato concepito per dei restauri personalizzati che rispondono ad esigenze cliniche. Questo sistema permette di creare soluzioni individuali ed estetiche. Le sue diverse forme e le sue dimensioni sono perfettamente adatte ai casi che, per motivi anatomici, necessitano della compensazione del non paralitismo degli impianti. Nel caso di connessioni parziali, il pilastro può essere utilizzato come sostegno dell'intero impianto. In questi casi, bisogna prendere un'impronta con un transfer e riprodurre il modello in gesso usando un analogo dell'impianto. Viene usato per protesi digitali.

Indicazione e posa: Ricostituzione unitaria, parziale o totale al mascellore superiore o inferiore – Possibilità di personalizzazione allo scopo di preparare le dimensioni cervicali in funzione del contorno gengivale e del non-allineamento di impianti. Per la posa, usare il cacciatore esagonale manuale o su contrapposto da 1,2 mm con la chiave dinamometrica per serrare la vite del pilastro. Serraggio 25 N.cm per le gamme Master Lilas, Hexel e Premium (tranne 0,30mm); serraggio 20 N.cm per le gamme Master Ocean e Premium 0,30 mm; serraggio 15 N.cm per la protesi su pilastro concavo.

Pilastro in cromo-cobalto (CCR / CCA):

Usi: Il pilastro in cromo-cobalto è raccomandato per la fabbricazione di un pilastro personalizzato secondo la tecnica della colata. Offre una grande flessibilità per l'elaborazione di soluzioni estetiche individualizzate, anche quando i tessuti molli sono molto fitti. Vene usato per realizzare un pilastro o un'armatura fabbricata su misura in laboratorio.

Indicazione e posa: Ricostituzione unitaria, parziale o totale al mascellore superiore o inferiore – Possibilità di personalizzazione per preparare le dimensioni cervicali in funzione del contorno gengivale e del non-allineamento di impianti. Per la posa, usare il cacciatore esagonale manuale o su contrapposto da 1,2 mm con la chiave dinamometrica per serrare la vite del pilastro. Serraggio 25 N.cm per le gamme Master Lilas, Hexel e Premium (tranne 0,30mm); serraggio 20 N.cm per le gamme Master Ocean e Premium 0,30mm; serraggio 15 N.cm per la gamma Mini-implant; serraggio 10 N.cm per la gamma Master Ocean e Premium 0,30mm; serraggio 5 N.cm per la gamma Mini-implant.

Vite di fissaggio (VVI / VLA):

La vite di fissaggio è disponibile in diverse varianti per il fissaggio di tutti i componenti protetici.

Indicazione e posa: Restauro unitario, parziale o totale al mascellore superiore o inferiore – Solo ad uso temporaneo – Gestione dei tessuti molli. Per la posa, usare il cacciatore esagonale manuale o su contrapposto da 1,2 mm con la chiave dinamometrica per serrare la vite del pilastro. Serraggio 25 N.cm per le gamme Master Lilas, Hexel e Premium (tranne 0,30mm); serraggio 20 N.cm per le gamme Master Ocean e Premium 0,30 mm; serraggio 15 N.cm per la protesi su pilastro concavo.

Pilastro titanio ricoperto, diritto, angolato o tagliabile (MDT / MAT / MDS / MDA):

Usi: Si tratta di un pilastro in titanio prefabbricato concepito per dei restauri personalizzati che rispondono ad esigenze cliniche. Questo sistema permette di creare soluzioni individuali ed estetiche. Le sue diverse forme e le sue dimensioni sono perfettamente adatte ai casi che, per motivi anatomici, necessitano della compensazione del non paralitismo degli impianti. Nel caso di connessioni parziali, il pilastro può essere utilizzato come sostegno dell'intero impianto. In questi casi, bisogna prendere un'impronta con un transfer e riprodurre il modello in gesso usando un analogo dell'impianto. Vene usato per protesi digitali.

Indicazione e posa: Ricostituzione unitaria, parziale o totale al mascellore superiore o inferiore – Possibilità di personalizzazione allo scopo di preparare le dimensioni cervicali in funzione del contorno gengivale e del non-allineamento di impianti. Per la posa, usare il cacciatore esagonale manuale o su contrapposto da 1,2 mm con la chiave dinamometrica per serrare la vite del pilastro. Serraggio 25 N.cm per le gamme Master Lilas, Hexel e Premium (tranne 0,30mm); serraggio 20 N.cm per le gamme Master Ocean e Premium 0,30mm; serraggio 15 N.cm per la gamma Mini-implant; serraggio 10 N.cm per la gamma Master Ocean e Premium 0,30mm; serraggio 5 N.cm per la gamma Mini-implant.

Pilastro conico dritto, angolato o tagliabile (PCV / PCA):

Usi: I pilastri conici sono anelli transversgiali che permettono di realizzare tutti i casi di protesi pluri con una vite passante, sia i ponti parziali di piccola ampiezza che i restauri con protesi conica disponibili in diverse altezze. La protesi viene realizzata con una guaina calibro rotolata. Configurazioni dei pilastri relativamente nella misura in cui sono collegati da una ricostruzione protetica plurima che facilita così la sua connessione sull'implanto.

Indicazione e posa: Ricostituzione unitaria, parziale o totale al mascellore superiore o inferiore – Recupero delle divergenze del piano fino a una stessa compromissione del fondo del contorno gengivale e dei non-allineamenti di impianti. Per la posa, usare il cacciatore esagonale manuale o su contrapposto da 1,2 mm con la chiave dinamometrica per serrare la vite del pilastro. Serraggio 25 N.cm per le gamme Master Lilas, Hexel e Premium (tranne 0,30mm); serraggio 20 N.cm per le gamme Master Ocean e Premium 0,30mm; serraggio 15 N.cm per la gamma Mini-implant; serraggio 10 N.cm per la gamma Master Ocean e Premium 0,30mm; serraggio 5 N.cm per la gamma Mini-implant.

Pilastro conico dritto e angolato 17° e 30° (PCV / PCA):

Usi: I pilastri conici sono anelli transversgiali che permettono di realizzare tutti i casi di protesi pluri con una vite passante, sia i ponti parziali di piccola ampiezza che i restauri con protesi conica disponibili in diverse altezze. La protesi viene realizzata con una guaina calibro rotolata. Configurazioni dei pilastri relativamente nella misura in cui sono collegati da una ricostruzione protetica plurima che facilita così la sua connessione sull'implanto.

Indicazione e posa: Ricostituzione unitaria, parziale o totale al mascellore superiore o inferiore – Recupero delle divergenze del piano fino a una stessa compromissione del fondo del contorno gengivale e dei non-allineamenti di impianti. Per la posa, usare il cacciatore esagonale manuale o su contrapposto da 1,2 mm con la chiave dinamometrica per serrare la vite del pilastro. Serraggio 25 N.cm per le gamme Master Lilas, Hexel e Premium (tranne 0,30mm); serraggio 20 N.cm per le gamme Master Ocean e Premium 0,30mm; serraggio 15 N.cm per la gamma Mini-implant; serraggio 10 N.cm per la gamma Master Ocean e Premium 0,30mm; serraggio 5 N.cm per la gamma Mini-implant.

Pilastro conico dritto, angolato 17° e 30° (PCV / PCA):

Usi: I pilastri conici sono anelli transversgiali che permettono di realizzare tutti i casi di protesi pluri con una vite passante, sia i ponti parziali di piccola ampiezza che i restauri con protesi conica disponibili in diverse altezze. La protesi viene realizzata con una guaina calibro rotolata. Configurazioni dei pilastri relativamente nella misura in cui sono collegati da una ricostruzione protetica plurima che facilita così la sua connessione sull'implanto.

Indicazione e posa: Ricostituzione unitaria, parziale o totale al mascellore superiore o inferiore – Recupero delle divergenze del piano fino a una stessa compromissione del fondo del contorno gengivale e dei non-allineamenti di impianti. Per la posa, usare il cacciatore esagonale manuale o su contrapposto da 1,2 mm con la chiave dinamometrica per serrare la vite del pilastro. Serraggio 25 N.cm per le gamme Master Lilas, Hexel e Premium (tranne 0,30mm); serraggio 20 N.cm per le gamme Master Ocean e Premium 0,30mm; serraggio 15 N.cm per la gamma Mini-implant; serraggio 10 N.cm per la gamma Master Ocean e Premium 0,30mm; serraggio 5 N.cm per la gamma Mini-implant.

Pilastro EasyLoc (EAL):

Usi: Si tratta di un pilastro in titanio prefabbricato, concepito per restauri personalizzati che rispondono alle esigenze cliniche. Questo sistema permette di realizzare ricostruzioni personalizzate ibride (Zirconio/titanio), funzionali ed estetiche. Le sue diverse forme e le sue dimensioni sono perfettamente adatte ai casi che, per motivi anatomici, necessitano della compensazione del non paralitismo degli impianti. Nel caso di connessioni parziali, il pilastro può essere utilizzato come sostegno dell'intero impianto. In questi casi, bisogna prendere un'impronta con un transfer e riprodurre il modello in gesso usando un analogo dell'impianto. Vene usato per protesi digitali.

Indicazione e posa: Ricostituzione unitaria, parziale o totale al mascellore superiore o inferiore – Solo ad uso temporaneo – Gestione dei tessuti molli. Per la posa, usare il cacciatore esagonale manuale o su contrapposto da 1,2 mm con la chiave dinamometrica per serrare il cappuccio di protezione. Serraggio: manuale senza azione meccanica complementare.

RISPIEDIMENTO: Ogni prodotto che presenta un'anomalia si rivolga alla Easy Prod, pilastro, dentinato ed accompagnato da un buon di risposta disponibile dietro richiesta o sul sito.

INFORMARE IL PIASTRO: Il medico informa il suo paziente delle condizioni specifiche dell'installamento o delle prescrizioni da prendere nonché dell'assoluta necessità di rivolgersi ad un medico pratico delle tecniche implantari in caso di problemi specifici. Il paziente dovrà anche informare il medico del suo trattamento implante per ogni investigazione o trattamento ulteriore. Il successo a lungo termine dipende direttamente dalla qualità dell'igiene del paziente. I pazienti candidati per una protesi si impongono sottemperarsi ad un'igiene orale adeguata.

PRECAUZIONI PARTCOLARI: I pezzi protetici devono essere scelti in funzione degli impianti che sono stati o che saranno posti. (Diametro / Forma / Lunghezza / Connessione). Le informazioni relative alla scelta dei pezzi protetici sono disponibili sul nostro sito internet via le nostre schede tecniche protetico.

REGOLE DA SEGUIRE PRIMA DELL'INTERVENTO: Tutti i componenti protetici vengono consegnati non sterilizzati. Sono stati sbarrati dal residuo della fabbricazione (trucioli, olii) quindi puliti ma non presentano uno stato di decontaminazione sufficiente per sterilizzarli direttamente il prodotto. Un'operazione di decontaminazione e di pulizia è quindi indispensabile prima di qualsiasi sterilizzazione. Tutti i componenti protetici devono essere sterilizzati in autoclave prima di essere installati. I componenti protetici devono essere sterilizzati con un autoclave a bassa temperatura e a bassa pressione che possiede un'anomalia virucida, fungicida e battericida (NF EN 1255 come minimo) onde evitare le incrostazioni e diminuire il livello di contaminazione. Una durata di 15 minuti è necessaria. Un abbondante rischio è presente con acqua è indispensabile (Temperatura -30°C). Verranno quindi puliti a mano tramite spazzola a secco e lavato con acqua e disinfettante. I componenti protetici vengono sterilizzati con autoclave a bassa temperatura e a bassa pressione.

CONTRINDIZIONI: Non esiste nessuna contrindizione alluso all'uso degli accessori protetici tranne quelle che vengono applicate di norma alla chirurgia degli impianti.

STERILIZZAZIONE: Tutti i componenti protetici vengono consegnati non sterilizzati. Si deve realizzare tramite autoclave ad una temperatura di 134° mantenuta durante 18 minuti.

POTENZIALI EFFETTI INDESIDERABILI: Sviestimento, rottura o perdita di un componente, sensibilità locale, fratture protetica, infarto, problemi estetici, allergia al titano.

AVVERTENZE / PRECAUZIONI: Non usare se l'involucro è danneggiato. Durante l'avvitamento del pezzo protetico, non mancare di appoggiare il cappuccio di protezione sulla testa del pilastro. Prevenire il rischio di provocare l'ingravido del pilastro. Stoccare il pezzo in luogo asciutto e a temperatura ambiente. Non utilizzare componenti protetici già installati o in bocca rischio sanitario per il paziente e perdita di efficienza del prodotto (ossificazione dell'impresa esognata della vite di protesi).

INFORMARE IL PIASTRO: Il medico informa il suo paziente delle condizioni specifiche associate allo stent. Praticare la sterilizzazione del pilastro. Non usare se l'involucro è danneggiato.

PRECAUZIONI PARTCOLARI: I pezzi protetici devono essere scelti in funzione degli impianti che sono stati o che saranno posti. (Diametro / Forma / Lunghezza / Connessione). Le informazioni relative alla scelta dei pezzi protetici sono disponibili sul nostro sito internet via le nostre schede tecniche protetico.

REGOLE DA SEGUIRE PRIMA DELL'INTERVENTO: Tutti i componenti protetici vengono consegnati non sterilizzati. Sono stati sbarrati dal residuo della fabbricazione (trucioli, olii) quindi puliti ma non presentano uno stato di decontaminazione sufficiente per sterilizzarli direttamente il prodotto. Un'operazione di decontaminazione e di pulizia è quindi indispensabile prima di qualsiasi sterilizzazione. Tutti i componenti protetici devono essere sterilizzati in autoclave a bassa temperatura e a bassa pressione che possiede un'anomalia virucida, fungicida e battericida (NF EN 1255 come minimo) onde evitare le incrostazioni e diminuire il livello di contaminazione. Una durata di 15 minuti è necessaria. Un abbondante rischio è presente con acqua è indispensabile (Temperatura -30°C). Verranno quindi puliti a mano tramite spazzola a secco e lavato con acqua e disinfettante. I componenti protetici devono essere sterilizzati con autoclave a bassa temperatura e a bassa pressione.

CONTRINDIZIONI: Non esiste nessuna contrindizione alluso all'uso degli accessori protetici tranne quelle che vengono applicate di norma alla chirurgia degli impianti.

STERILIZZAZIONE: Tutti i componenti protetici vengono consegnati non sterilizzati. Si deve realizzare tramite autoclave ad una temperatura di 134° mantenuta durante 18 minuti.

POTENZIALI EFFETTI INDESIDERABILI: Sviestimento, rottura o perdita di un componente, sensibilità locale, fratture protetica, infarto, problemi estetici, allergia al titano.

AVVERTENZE / PRECAUZIONI: Non usare se l'involucro è danneggiato. Durante l'avvitamento del pezzo protetico, non mancare di appoggiare il cappuccio di protezione sulla testa del pilastro. Prevenire il rischio di provoc