

C €₀₄₇₆

I: Impianti Dentali

PREMIUM KOHNOTG

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO
Gli impianti dentali Premium - Kohno TG sono dispositivi impiantabili atti a riabilitare pazienti affetti da edentulismo totale o

on impianti dentai i reintuiri. Accinito i a sono dispositivi impiantaioni aut ai natoliitate pazienti altettu de eventuitismio tolai o parziale. Sono destinati ad essere insertit chirurgicamente nell'osso mandibolare o mascellare (= fixture implantari). Le fixture presentano una connessione nella parte coronale, destinata a ricevere un moncone ("pilastro") implantare finalizzato a sostenere una protesi dentale. Le protesi dentali hanno lo scopo di restituire la funzione estetica, fonetica e masticatoria ai pazienti.
Nella riabilitazione implantoprotesica con impianti Premium - Kohno TG, devono essere utilizzate esclusivamente le componenti protesiche originali Sweden & Martina. L'utilizzo di componenti non originali limita la responsabilità di Sweden & Martina e annulla la garanzia sul prodotto (vedi sezione "La responsabilità del prodotto difettoso e i termini di garanzia", niù oltre).

& Martina e annulla la garanzia sul prodotto (vedi sezione "La responsabilità del prodotto difettoso e i termini di garanzia", più oltre).

Per l'inserimento chirurgico delle fixture devono essere utilizzati opportuni strumenti chirurgici, disponibili singolarmente o in kit. Si raccomanda l'utilizzo di accessori chirurgici originali fabbricati da Sweden & Martina. Non si risponde dell'uso di strumentazione non originale.

Gli impianti Premium - Kohno TG possono essere inseriti in diverse sedi del cavo orale con varie tecniche e poi connessi alle protesi con diverse tempistiche. Gli impianti (corpo implantare propriamente detto, o fixture) hanno forma cilinifica (Premium TG) o tronco-conica (Kohno TG), sono a forma di vite e presentano una porzione coronale transmucosa dotata di una connessione per la sovrastruttura protesica caratterizzata da un cono di accoppiamento e di un sottostante esagono. di una connessione per la sovrastruttura protesica caratterizzata da un cono di accoppiamento e di un sottostante esagono. In base alla tempistica di utilizzo (funzionalizzazione) possono essere riabilitati con carico immediato, anticipato, o differito. Gli impianti Premium - Kohno TG possono essere inseriti in siti già edentuli o in siti post-estrattivi sia immediati (inserimento dell'impianto contestuale alla rimozione del dente o della radice), che differito (si lascia normalmente trascorrere un periodo di circa 3 settimane fra l'estrazione e l'inserimento della fixture implantare).

2. DESTINAZIONE D'USO

Le fixture implantari Premium - Kohno TG sono dispositivi medici di tipo impiantabile destinati ad uso a lungo termine. Tutte le fixture vengono poste in vendita in confezione sterile monouso. La funzione delle fixture è la sostituzione di radici dentali reagenti. Titta le fixture sono venduta in confezione completa con la ricentita viti tano di civita con in controlo con poste in vendita con controlo con la resolta viti tano di civita che interesta della resolutiva chia mate accepto viti in teno di civita con di circo.

mancanti. Tutte le fixture sono vendute in confezione completa con le rispettive viti tappo di chiusura (chiamate anche viti

Le wit tappo sono anch'esse dispositivi medici, impiantabili di tipo chirurgico destinate a rimanere nel cavo orale per una durata anche superiore a 30 giorni. Le viti tappo sono disponibili anche in confezione individuale. Anche in tal caso, la confezione è sterile.

Sweden & Martina si dichiara fabbricante degli impianti Premium - Kohno TG e ne identifica la classe di rischio come riportato

Gli impianti dentali, ancorché destinati ad essere impiantati in tutti i soggetti che presentino le opportune indicazioni terapeutiche, devono essere utilizzati esclusivamente da personale medico professionale con le necessarie qualifiche e

abilitazioni.

3. IDENTIFICAZIONE DEL FABBRICANTE

Il fabbricante delle fixture implantari Premium - Kohno TG è:

Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto 10 - 35020 Due Carrare (Padova) - Italia

Tel. +39 049.91.24.300 - Fax + 39 049.91.24.290 e-mail: info@sweden-martina.com - www.sweden-martina.com

4 MATERIA PRIMA LITII 177ATA

4. MAI ERIA PIXIMA UTILIZZATA
I materiali utilizzati per la produzione degli impianti dentali Premium - Kohno TG sono stati selezionati sulla base delle proprietà
indicate per la loro destinazione d'uso, in conformità al Regolamento (UE) 2017/745.
Sono prodotti in titanio cosiddetto commercialmente puro di grado 4, conforme alle norme armonizzate.
L'allergia al titanio è un evento molto raro, ma possibile. Per cui è comunque sempre necessario verificare preventivamente

con i pazienti che non presentino allergie di questo tipo.

5. DESCRIZIONE

5. DESCRIZIONE

Le informazioni di queste istruzioni d'uso completano le indicazioni presenti nei cataloghi/manuali. Richiedetene una copia a Sweden & Martina S.p.A. qualora ne siate sprovvisti.
Gli impianti Premium - Kohno TG sono impianti a vite e presentano una serie di caratteristiche studiate per facilitare la procedura chirurgica in accordo a ipiù recenti protocolli implantologici.
Il disegno degli impianti (fig.01) offre una grande stabilità primaria in osso anche di scarsa qualità, grazie alla presenza di una indiversa in accorda ca più recenti protocolli implantologici.
Il disegno degli impianti (fig.01) offre una grande stabilità primaria in osso anche di scarsa qualità, grazie alla presenza di una cui ma considera di ma procedura di inserimento poco traumatica e molto semplice.
Gli impianti sono disponibili, in funzione delle singole specifiche, nei diametri 3.30, 3.80, 4.25 e 5.00 mm in altezze variabili da 6 a 15 mm. La gamma completa può essere consultata nel catalogo di riferimento.
Il filetto ha passo di 1 mm, un profilo conico in direzione apicale, convesso in direzione coronale, ed è raccordato al corpo dell'impianto da una sezione circolare. Questo profilo permette di evitare traumi dell'osso dopo l'applicazione del carico e crea le giuste condizioni per una completa osteointegrazione. Questa morfologia caratterizza tutti gli impianti di questa famiglia, ad eccezione degli impianti Premium TG di d. 3.30 mm, che date le ridotte dimensioni hanno caratteristiche diverse.
Gli impianti di e 3.30 mm sono caratterizzati da apice a progressione conica con tre profined etacche apicali. Dato il loro

eccezione degli impianti Premium TG di d. 3.30 mm, che date le ridotte dimensioni hanno caratteristiche diverse. Gli impianti di a 3.30 mm sono caratterizzati da apice a progressione conica con tre profonde tocche apicali. Dato il loro diametro, questi impianti ben si prestano ad essere utilizzati nei casi di scarso spessore osseo. Date le ridotte dimensioni, on si raccomandano per la riabilitazione di corone singole in posizione da premolare a molare. Nel settori diatorici, tali fixture possono essere utilizzate solo nella riabilitazione con barre o ponti, in compresenza con impianti di diametro maggiore. Il filetto ha un passo di 0.6 mm e un profilo simmetrico triangolare con angolo di 50°. Le incisioni apicali consentono di scavare l'osso, offrendo tre zone di decompressione e sfogo per i frustoli ossei, e migliorano la stabilità princi, aumentando al tempo stesso l'antirotazionalità dell'impianto durante le manovre di avvitamento e svitamento delle componenti ad esso connesse nella seconda fase chiruroria. nella seconda fase chirurgica.

La preventiva maschiatura dell'osso è comunque sempre opportuna in caso di osso molto compatto (D1)

La preventiva mascinatura dell'osso e comunque sempre opportuna in caso di osso motto compatto (D1). Le due morfologie implantari Premium TG e Kohno TG, pur offrendo diverse opzioni chiurigiche grazie alla loro morfologia differenziata, hanno una comune piattaforma protesica, facilitando così il compito del protesista. Gli impianti presentano una connessione interna conica, indicizzata tramite un esagono interno di ampie dimensioni posto alla base del cono, che consente di riposizionare i pilastri angolati secondo necessità. Gli impianti di d. 3.30. 3.80 e 4.25 presentano una medesima piattaforma di connessione, e adottano le medesime soluzioni protesiche. Il diametro della piattaforma è 4.80 mm, l'esagono sottostante il cono di accoppiamento misura 2.3 mm. La vite

Gil impianti di d. 3.00. 3.00 de 4.30 mm, l'esagono sottostante il cono di accoppiamento misura 2.3 mm. La vite di serraggio è M 1.8. Gli impianti di d. 5.00 mm hanno una piattaforma di 5.80 mm, pertanto adottano pilastri dedicati diversi da quelli degli impianti di diametro inferiore, che offrirebbero in questo caso un profilo troppo sottile rispetto alle dimensioni totali della piattaforma. L'esagono di questi impianti misura 2.5 mm. La vite di serraggio è M 2. Il particolare disegno brevettato della connessione consente alla testa della vite di serraggio dei pilastri di scendere all'interno del pozzetto interno alla piattaforma, minimizzando così gli stress a carico della stessa, con notevoli benefici: Unita alla presenza di un cono di accoppiamento, questa caratteristica fa si che i rischi di svienemento e di frattura siano minimi e al tempo stesso la testa della vite di fissaggio non è più un ostacolo per il protesista in fase di modellazione. All'interno del programma sono disponibili delle fixture di altezza contenuta (6, 7 e 8.5 mm) che completano la soluzione implantoprotesica, e possono essere utilizzate in accordo con i più recenti protocolli clinici, in tutti i casi in cui vi sia una ridotta dimensione ossea verticale. La leggera conicità apicale facilità l'inserimento delle fixture, il passo e la profondità del filetto garantiscono un'ottima stabilità primaria. Data la ridotta dimensione di questi impianti, è raccomandabile utilizzarii solo per il sostegno di protesi multiple, insieme a impianti di dimensione maggiore. Le misura dei diamettri implantari si riferisce sempre al diametro dell'emergenza nel suo punto più ampio, perimetralmente al bevel che costituisce la spalla di chiusura dei pilastri protesici. Per lunghezza implantare si intende sempre la lunghezza della fixture di intendere delle piattaforma protesica si intende il diametro dell'emergenza nel suo punto più ampio, perimetralmente al bevel che costituisce la spalla di chiusura dei pilastri protesici. Per lunghezza implantare si inten

infinitaliamente ana parte encossea. La unignezza totale e data dalla unignezza encossea a cui vanno aggiunta 2.2 mini della parte emergente. Gli impianti Premium TG - Kohno TG sono disponibili con la superficie ZirTi (= corpo sabbiato e acidato, parte coronale lucida). 6. METODO DI UTILIZZO L'implantologia moderna, sia essa di carico immediato o di carico differito, è disciplina largamente sperimentata ed affidabile,

L'implantologia moderna, sia essa di carico immediato o di carico differito, è disciplina largamente sperimentata ed affidabile, in grado di risolvere quasi tutti problemi di edentulismo, funzionali o estetici che siano.

Gli impianti Premium Kohno TG sono stati studiati per una tecnica chirurgica one step: l'impianto viene inserito nell'osso con la parte coronale che ne emerge. Si potrà così o lasciare guarire l'impianto per il normale periodo di guardijone e osseo integrazione, o caricare immediatamente, con idoneo pilastro dentale, in modo provisorio o definitivo, a seconda dei casi.

Gli impianti vengono inseriti nell'osso seguendo dei protocolli chirurgici che devono essere studiati in funzione della quantità e qualità dell'osso ricevente, del tipo di impianto, dell'eventuale necessità di terapie nigenerative. Si crea una sede nell'osso del paziente (in corrispondenza del nuovo dente da sostituire o da immettere ex novo), attraverso una serie di frese ossee calibrate o con l'utilizzo di strumenti idonei quali bone-expander, compattatori ossei, o altro. Perché l'impianto si osteointegri de percenti qua burga etabilità primeria poblità nella dell'ostica di concili prisco. L'interfaccia esse impianto a qualità de pueste di concili.

camorate o controllucizo o istrumenti lobrie quali bothe-expanioer, compatation osses, o auto. Peterte i impianto si osteolinegri e necessaria una buona stabilità primaria, mobilità nulla o dell'ordine di pochi mitorion. L'interfaccia osso-impianto è quindi dell'ordine dei millimicron, altrimenti l'impianto rischia di essere fibrointegrato e di non venire osseo integrato. In genere il carico masticatorio con protesi fissa avviene in un secondo tempo, dopo 2/3 mesi per la mandibola, dopo 4/6 mesi per il mascellare superiore. In alcuni casi, ma non in tutti, è possibile anche un carico immediato degli impianti, per poter fare ciò occorre però il rispetto di alcuni fondamentali criteri:

- la presenza di una certa quantità di osso,
- la stabilità primaria degli impianti una volta insertii,
- un buno suproofto narodotale (penoivale)

la stabilità primaria degli impiariu urla volta inseriu;
 un buon supporto pardontale (gengivale),
 l'assenza di bruxismo (digrignamento dentale) o grave malocclusione
 la presenza di un buon bilanciamento occlusale (corretto piano occlusale masticatorio).
 Occorre chiaramente anche una seria valutazione dello specialista, che dovrà valutare con opportuni esami e strumenti la coesistenza di tutti questi fattori; altrimenti la scelta cadrà su una tecnica "tradizionale" (di tipo "sommerso" o "non sommerso"),

ovvero con impianti che necessitano di un tempo di attesa più lungo, ma più sicuro, per il carico masticatorio

ovvero con impianti che necessitano di un tempo di attesa più lungo, ma più sicuro, per il carico masticatorio. Gli impianti possono sostituire un dente singolo (corona su impianto), un gruppo di denti ravvicinati (ponte su impianti), un'intera arcata dentaria, oppure possono servire a stabilizzare una protesi totale superiore o inferiore (overdenture). L'indicazione clinica per la scelta della specifica dell'impianto (Premium TG o Kohno TG) e della misura, dipende dal sito cui l'impianto è destinato, dall'anatomia ossea ricevente, dal numero di impianti, e dalla scelta cencia del protocollo più indicato fra quelli sopra citati; la scelta deve essere fatta esclusivamente dal medico operante, che deve avere un'adeguata preparazione e pianificare opportunamente e preventivamente le riabilitazioni protesiche. Si devono utilizzare sempre, ove possibile, gli impianti coni il diametro quanto maggiore possibile in funzione dello spessore della cresta. Si tenga conto dei limiti di utilizzo degli impianti cori (in. 6, 7 e 8.5 mm) e stretti (d. 3.30 mm) riportate nel paragrafo precedente.

di utilizzo degli impianti corti (h. 6, 7 e 8.5 mm) e stretti (d. 3.30 mm) riportate nel paragrafo precedente.

6.1 Pianificazione e preparazione pre-operatoria
La fase di preparazione all'intervento prevede:
- Anamnesi medica generale e dentale, esame medico generale, esami clinici (ematogramma completo) e radiologici, TAC e consultazione del medico di famiglia
- Informazioni al paziente (indicazioni, controindicazioni, quadro clinico, aspettative, percentuali di successo ed insuccesso normali, necessità di post- controlli periodici)
- Piano di gipne, con eventuali interventi parodontali
- Adozione delle necessarie prescrizioni farmacologiche
- Planificazione chirurgica pre-protesica in collaborazione con l'odontotecnico
- Valutazione del rischi di inadeguati trattamenti del tessuti molli e duri
- Scelta di tecniche anestetiche e sedative e di monitoraggio nella misura necessaria.
- Pianificazione protesica in collaborazione con l'odontotecnico

6.2 Intervento operatorio
- Le tecniche operatorio per mipianti vengono insegnate in ambito universitario ai laureandi in odontoiatria. Sono comunque da tenere presenti i seguenti fattori: tenere presenti i seguenti fattori:

- I tessuti, sia duri che molli, vanno trattati con estrema cura, prendendo tutte le precauzioni necessarie per ottenere una buona integrazione dell'impianto
- buona integrazione dei inipianto. Devono essere rispettati i normali principi biologici dell'osteointegrazione Si devono evitare traumi termici che necrotizzerebbero e comprometterebbero la possibilità di osteointegrazione. A questo scopo devono essere utilizzate velocità di trapanazione adeguate, frese con tagliente in ottimo stato, si deve effettuare la trapanazione in maniera intermittente raffreddando opportunamente il sitro con la necessaria irrigazione e si deve allargare il foro usando frese con diametri specifici progressivamente maggiori

il roto usanto i nese con ciamenti specinici progressivamente maggiori.

è opportuno raccogliere e archiviare una documentazione clinica, radiologica e radiografica completa

è indispensabile rispettare i tempi di guarigione raccomandati nella chirurgia implantare e verificare periodicamente, anche con controlli radiografici, lo stato progressivo dell'osteointegrazione.

6.3 Istruzioni relative alla manipolazione e conservazione del prodotto
Gli interventi implantologici vanno eseguiti in ambienti adeguati, con asepsi idonea. Si raccomanda di rivestire sempre le superfici con teli sterili, di coprire il riuntio, il micromotore con idonei rivestimenti, di isolare il campo operatorio coprendo il paziente con opportuni camici, di indossare guanti sterili, di aprire gli strumenti dagli involucri sterili appena prima del loro

Gli impianti Premium - Kohno TG sono confezionati in fiale sterili. riposte all'interno di un blister con sigillatura in Tvvek, blister Gli impianti Premium - Konno I Gi sono contezionati in fale stenii, riposte all'interno di un bister con sigiliatura in I yvek, bister che è a sua volta contenuto in una scatolina che rappresenta l'irvolucro esterno. All'interno del confezione si trovano le etichette adesive ad uso scheda paziente. Il bilister salvaguarda le condizioni di sterilità, è sagomato e preformato in modo tale da limitare al massimo i movimenti della fialetta, ma consentire facile accesso per il prelievo della fialetta. Il bilister è sigillato da un foglio in Tyvek (fig.02 e fig.03). Si raccomanda di aprire il bilister sterile in condizioni di asepsi controllata. Rimuovere la fiala dall'apposita sede. Le fiale contenenti gli impianti vanno aperte solo in ambiente sterile immediatamente prima dell'inserimento delle fixture nel loro sito. All'interno delle fiale sterili, apposite sleeve in titanio avvolgono le fixture e le mantengono dritte con

oeire ixturi ere iro sito. Ai interio delle inale stellin, apposite seeve in i utalio avvoigorio e ixture e le marieritorio drite con la connessione a vista e pronta per essere ingaggiata dagli strumenti chirurgica.
Gli impianti Premium - Kohno TG sono stati studiati per una procedura chirurgica mountless: appositi driver (Easy Insert, Sweden & Martina SpA) ingaggiandosi direttamente negli esagoni interni della connessione, consentono di prelevare le fixture dalle ampolline che il contengono senza doverle toccare con le mani o con altri strumenti, evitando quindi il rischio di contaminarle prima dell'uso. I driver sono stati appositamente studiati per evitare problemi di deformazione delle connessioni o iper-ingaggi durante la fase chirurgica, così da limitare danni meccanici. Qualsiasi contato nche accidentale, con la superficie dell'impianto prima del suo inserimento nel sito chirurgico vanificherebbe le condizioni ideali di superficie determinate

superince dell'impirato prima dei suo inserimento nei sito cliningico variinitorierebore le controlla i autori di dal procedimento di trattamento superficiale. Nell'eventuale necessità di dover manipolare l'impianto durante il suo inserimento nel sito preparato, si raccomanda di utilizzare esclusivamente pinzette in titanio pulite e sterilizzate.
Si raccomanda di evitare qualsiasi contatto tra la superficie dell'impianto e il tessuto epiteliale e connettivale, perché si potrebbe pregiudicare la riuscita dell'intervento.
Al termine dell'intervento, qualora l'impianto venga sepolto, prima della chiusura dei lembi il pozzetto di connessione deve essere sigillato con l'apposita vite tappo. La vite tappo si trova in un apposito alloggiamento all'interno del tappo azzurro (fig.04) che chiude la fialetta. Una piccola etichetta ne indica la presenza. La vite tappo può essere prelevata per frizione con l'idoneo avvitatore e portata direttamente nell'impianto. Al termine dell'intervento, i lembi vanno riposizionati e chiusi. Si consiglia di suturare secondo abitudine.

consiglia di suturare secondo abitudine.

Su ogni confezione vengono riportati il codice e la descrizione del contenuto, il numero di lotto, l'indicazione "sterile" e la data di scadenza. Questi stessi dati sono indicati anche sulle etichette ad uso scheda paziente e devono sempre essere citati dal medico per qualsiasi comunicazione in merito.

La confezione è conforme alle norme europee.

Gli impianti vanno conservati in luogo fresco e asciutto, al riparo da raggi solari diretti, acqua e fonti di calore.

7. STERILIZZAZIONE

7. STERILIZZAZIONE
Gli impianti Premium - Kohno TG sono sterilizzati mediante utilizzo di raggi beta. La data di scadenza è riportata sulla confezione. Il blister sterile deve essere aperto solo al momento dell'intervento. Prima dell'apertura, controllare che la confezione sia perfettamente integra. Qualsiasi danneggiamento potrebbe compromettere la sterilità dell'impianto e quindi la riuscita dell'intervento. Non devono mai essere riutilizzati impianti già usati in precedenza o non sterili.
Il dispositivo è monouso: il suo riutilizzo non è consentito e può portare a perdita dell'impianto ed infezioni incrociate.
Sul fondo della fialetta è applicata una etichetta tonda (bollino). Tale etichetta è un indice di avvenuta sterilizzazione tramite

irraggiamento. Tale bollino nasce di colore giallo e vira in colore rosso durante l'irraggiamento, a conferma dell'avvenuta sterilizzazione.

8. CONTROINDICAZIONI

8. CONTROINDICAZIONI

É controindicato l'inserimento di impianti e protesi implantari in pazienti che presentino cattivo stato di salute generale, igiene orale scarsa o insufficiente, impossibilità o scarsa possibilità di controllo delle condizioni generali, o che abbiano subito in precedenza trapianti d'organo. Devono inoltre essere scartati pazienti psicolabili, o che facciano abuso di alcool o di droga, con scarsa motivazione o cooperazione insufficiente. Pazienti con cattivo stato parodontale devono essere preventivamente trattati e recuperati. In caso di mancanza di sostanza ossea o qualità scadente dell'osso ricevente, tale che la stabilità i dell'impianto possa essere pregiudicata, deve essere preventivamente eseguita una opportuna rigenerazione guidata del tessuti. Rappresentano inoltre controindicazione: allergia al titanio, malattie infettive acute o croniche, ostetiti mascellari di tipo subacuto cronico, malattie sistemiche, disturbi endocrini, malattie on consequenti disturbi microvascolari, gravidanza, allattamento, precedenti esposizioni a radiazioni, emofilia, granulocitopenia, uso di steroidi, diabete mellito, insufficienza renale, displasia fibrosa. Vanno inoltre osservate le normali controindicazioni comuni a tutti gli interventi di chirurgia orale. Non vanno sottoposti a intervento pazienti in terapia anticoagulante, amticonvulsiva, immunosoppressiva, con processi attivi infiammatorio-infettivi del cavo orale, nei pazienti con valori di creattinina e BUN fuori dalla norma. Devono essere scartati mazienti con malattic cardinvascolari inetressione malattie della tiroinde tuttori del cavo rorale in el sanoi pazienti con malattie cardiovascolari, ipertensione, malattie della tiroide o della paratiroide, tumori maligni riscontrati nei 5 anni

pazienti con malattie cardiovascolari, ipertensione, malattie della tiroide o della paratiroide, tumon maligni riscontrati nei 5 anni antecedenti l'intervento, o ingrossamenti nodulari.

Le chemioterapie riducono o annullano la capacità di osseointegrazione, pertanto pazienti sottoposti a tali trattamenti devono essere attentamente vagliati prima di intervenire con riabilitazioni implantoprotesiche. In caso di somministrazione di bifosfonati, sono stati segnalati in letteratura numerosi casi di osteonecrosi perimplantare, maggiormente nella mandibola. Questo problema riguarda in particolare i pazienti sottoposti a trattamento per via endovenosa. Sono stati segnalati in letteratura casi di fallimenti di impianti inseriti in siti precedenti temente oggetto di terapie canalari.

Si valutino quindi attentamente nell'anamnesi del paziente eventuali precedenti terapie endodontiche quando si pianificano

Si valutino quindi attentamente nell'anamnesi del paziente eventuali preceuerii implantologici.

Sono stati segnalati in letteratura fallimenti implantari inattesi in pazienti che assumono regolarmente, o anche solo per periodi ripettui, inibitori di pompa protonica. Si raccomanda quindi di valutare attentamente l'eventuale assunzione di tali farmaci da parte di pazienti per i quali si piantificano interventi implanto-protesici.

9. AVVERTENZE PARTICOLARI

A titolo precauzionale dopo l'intervento il paziente deve evitare attività che richiedano sforzi fisici.

Al momento del serraggio di viti tappo, viti per pilastri, o viti protesiche, si raccomanda di attenersi ai torque di serraggio raccomandati nelle relative istruzioni d'uso. Torque di serraggio troppo elevati possono indebolire la struttura meccanica delle viti e compromettere la stabilità protesica, con possibili danni alla connessione implantare.

10. EFFETTI SECONDARI
Dopo interventi con impianti dentali possono verificarsi: perdita di cresta ossea, parestesia permanente, disestesia, infezioni locali o sistemiche, estoliazione, iperplasia, fistole oroantrali e oronasali. Si possono inoltre verificare complicanze temporanee quali dolori, gonfiori, problemi di pronuncia, gengivite. I rischi di un intervento implantologico includono: perforazione della placca labiale o linguale, fratture cossee, fratture dell'impianto, fratture delle sovrastrutture, problemi estetici, perforazione inavveritta del seno nasale, lesioni nervose, compromissione della dentizione naturale. I seguenti problemi fisiopatologici possono aumentare i rischi: insufficienza cardiovascolare, disturbi coronarici, aritmia, malattie polmonari o respiratorie disturbi endocrini, diabete, malattie epatite, infiammazioni intestinali, insufficienza renale cronica e disturbi del sistema urinario, disturbi endocrini, diabete, malattie della tiroide, problemi ematologici, anemia, leucemia, problemi della coagulazione, osteoporosi o artrite muscolo-scheletrica, infarto, disturbi neurologici, ritardi mentali, paralisi.

11. MANUTENZIONE

11. MANUI ENZUNE.

Sono note in letteratura le complicanze legate alle protesi implantari. Tali complicanze possono portare alla perdita di osseointegrazione e al fallimento implantare. Una corretta manutenzione da parte del paziente, una regolare igiene domiciliare, e controlli periodici legati a sedute di igiene professionale allungano la vita utile del dispositivo.

Complicanze quali ad esempio lo svitamento delle viti che serrano la protesi agli impianti, o un riassorbimento osseo che causa

Compinetare quain a desempio i oxivantentio deile viu crie serianto la protesta agii impianti, o un riassoroimientio ossec crie catavita la perdita di approggio mucoso in protesi rimovibile possono essere facilimente prevenute con visite di controllo periodiche. In caso di necessità di serraggio delle viti monconali o protesiche, tali operazioni devono essere eseguite dal medico tramite opportuni dispositivi dotati di controllo del torque di serraggio. È opportuna la verifica periodica dell'astratura di tali dispositivi. Qualora il paziente sia consapevole del verificarsi di tali evenienze, è opportuno che egli si rivolga al più presto al medico per il ripristino della corretta funzionalità protesica. Un ritardo nel ricorrere all'intervento del medico può portare a frattura della vite di serraggio o della protesi, nel primo caso, e alla perdita dell'impianto nella seconda, con compromissione del risultato riabilitativo. È necessario che i medici educhino i pazienti in questo senso.

nabilitativo. E necessario che i medici educhino i pazienti in questo senso.

Le complicanze possono essere di tipo biologico (perdita dell'integrazione) o meccanico (frattura di un componente per eccesso di carico). Se non occorrono complicanze, la durata dei dispositivo e di tutto l'apparato protesico dipende dalla resistenza meccanica in funzione della fatica accumulata dal dispositivo.

Sweden & Martina ha sottoposto gli impianti Premium - Kohno TG ai previsti test di resistenza a fatica a 5.000.000 cicli. Gli impianti hanno superato positivamente tale test.

I test a fatica sono eseguiti secondo la apposita norma e ulteriormente valutati con calcolo ad elementi finiti

12. DATA DI SCADENZA

Si raccomanda di pon utilizzare gli impianti oltre la data di scadenza indicata

Si raccomanda di non utilizzare gli impianti oltre la data di scadenza indicata

13. RIFERIMENTI NORMATIVI

La progettazione e la produzione delle fixture implantari Premium - Kohno TG è eseguita in conformità alle direttive e norme armonizzate più aggiornate per quanto concerne i materiali utilizzati, i processi produttivi, la sterilizzazione, le informazioni fornite, gli imballaggi.

14. PROCEDURE DI SMALTIMENTO

16. fixture implantari se impose del concerne concerne i materiali utilizzati, i processi produttivi, la sterilizzazione, le informazioni fornite, gli imballaggi.

Le fixture implantari, se rimose dal cavo orale per un fallimento biologico o meccanico, devono essere assimilate per il loro smaltimento a rifiuti biologici, secondo le norme vigenti a livello locale.
Qualora le stesse vengano inviate a Sweden & Martina con la richiesta di esecuzione di un Surf Test, attenersi al protocollo indicato sul sito www.sweden-martina.com

indicato sul sito www.sweden-martina.com

15. RESPONSABILITÀ DEL PRODOTTO DIFETTOSO E TERMINI DI GARANZIA

La cura ottimale del paziente e l'attenzione alle sue esigenze sono condizioni necessarie per il successo implantologico ed
è necessario quindi selezionare attentamente il paziente, informarlo dei rischi inerenti e dei doveri associati al trattamento
di incoraggiario a cooperare con l'dontoiatra per il buon esito del trattamento stesso. Occorre pertanto che il paziente
mantenga una buona igiene, confermata durante i check-up ed appuntamenti di controllo; essa deve sempre essere assicurata
e documentata come, peraltro, vanno osservate e documentate le indicazioni e le prescrizioni pre e post- operatorie.
Le istruzioni fromite da Sweden & Martina sono disponibili al momento del trattamento ed accettate dalla pratica odontoiatrica;
occorre osservarie ed applicarle in tutte le fasi di cura: dall'anamesi del paziente ai check-up post-operatori.
La garanzia corpe unicamente i difetti accettati di produzione, previo invio del pezzo identificato da codice articolo e lotto, entro
il periodo di validità della garanzia. Le clausole di garanzia sono disponibili sul sito: www.sweden-martina.com.

16. DATA E VALIDITÀ DELLE PRESENTI ISTRUZIONI D'USO

Le presenti istruzioni d'uso la nanno validità e decorrenza dal mese di Luglio 2021.

Le presenti istruzioni d'uso hanno validità e decorrenza dal mese di Luglio 2021.











Kohno TG DES

Premium TG DES

Premium TG ZirTi

fig. 02



fig. 03





Tabella 01

Dispositivo	Confezione	Classificazione	Regola di classifica-zione	Classe di richio
Fixture implantari per uso dentale, appartenenti al sistema implantologico Premium-Kohno TG	Confezione monouso e sterile, fixture completa di vite tappo di chiusura	Dispositivi impiantabili destinati ad uso a lungo termine (superiore ai 30 giorni)	8	IIb
Viti tappo di chiusura	Poste in vendite in confezione completa con le rispettive fixture o individualmente (confezione monouso e sterile)	Dispositivi impiantabili destinati ad uso a lungo termine (superiore ai 30 giorni)	8	IIb

LEGENDA DEI	SIMBOLI UTILIZZATI	
À	Attenzione! Vedere istruzioni per l'uso	✓
LOT	Numero di lotto	✓
REF	Codice	✓
***	Fabbricante	✓
W	Paese di produzione	✓
UDI	Codice UDI, Identificativo Unico del Dispositivo	/
MD	Dispositivo medico	✓
[]i	Consultare le istruzioni per l'uso www.sweden-martina.com	✓
C€	Marcatura di conformità CE Se applicabile: il numero di identificazione dell'organismo notificato deve seguire questo simbolo	~
Rx Only	La legge federale americana limita la vendita da parte o per l'ordine di un professionista	✓
STERRIZE	Non risterilizzare	✓
2	Non riutilizzare, prodotto monouso	/
	Non utilizzare se la confezione è danneggiata	/
STERILE R	Sterilizzato con radiazioni ionizzanti	/
	Sistema a singola barriera sterile con imballaggio protettivo all'interno	/
53	Data di scadenza oltre la quale non utilizzare il prodotto	/

