

Einteilige Implantatsysteme

DEUTSCH

DE

Gebrauchsanweisung - Bitte sorgfältig lesen

Einteilige Implantatsysteme

I. Allgemeine Hinweise für Implantate

Die Kenntnis der einschlägigen Fachliteratur ist Voraussetzung für die Durchführung von Implantologischen Behandlungen. Chirurgische Erfahrungen und Erfahrungen in der Beurteilung des normalen und pathologischen Behandlungsverlaufs sind zwingend erforderlich. Die prothetische Planung muss vor der Implantation durchgeführt werden – auch wenn die chirurgische Situation später eine Änderung der Planung erforderlich machen kann. Diese Gebrauchsinformation reicht zur sofortigen Anwendung des Implantatsystems alleine nicht aus. Lassen Sie sich durch einen erfahrenen Implantologen in das von Ihnen ausgewählte System einweisen. Kurse und Trainings zum Implantatsystem werden durch die Dr. Ihde Dental regelmäßig angeboten.

II. Beschreibung

Einteilige Implantatsysteme sind Systeme für enosale zahnärztliche Implantationen. Die Systeme bestehen aus Implantaten, Knochendehnschrauben, Abdruckpfosten sowie einer Ratsche, einer Torque-Wrench und Drills. Das Implantatsystem ist konzipiert für einzeitige Implantationsverfahren.

III. Wesentliche Bestandteile

Alle Implantate werden aus legiertem Titan oder Reintitan (Ti6Al4V, ASTM F 136-13, ISO 5832-3) hergestellt.

Analoge: Ti6Al4V; Aluminium

Abdruckutilitäts: Ti6Al4V, Grade 4, ASTM F 136-13, ISO 5832-3

Ratsche, Drehmomentratsche: Chirurgischer Stahl

IV. Anwendungsgebiete (Indikationen)

Implantatsystem für enossale Implantationen im Kieferbereich.

V. Gegenanzeigen (Kontraindikationen)

Absolute

- Patienten, deren systemischer Zustand eine Implantation nicht zulässt (zum detaillierten Verständnis dieser umfangreichen Kontraindikation wird auf das Studium der einschlägigen Fachliteratur verwiesen).
- Vor, während oder nach Bestrahlungstherapie und/oder malignen Erkrankungen
- Psychische Erkrankungen, Schmerzsyndrome
- Unkomplizierter Diabetes oder andere unkomplizierte systemische Erkrankungen
- Mangelhafte Mundhygiene, mangelhafte Compliance
- Allergien gegen Implantatbestandteile und / oder Titan

Relative

- Diabetes, Bruxismus, Allergien, Schwangerschaft
 - Alkohol- und Drogenmissbrauch, Rauchen
 - Vorbestrahlter Knochen, Therapie mit Anticoagulantien
- Geringes Knochenangebot: Insbesondere in vertikaler Dimension und/oder bei drohender, unmittelbarer Nähe von gefährdeten Strukturen (Nerv, Kieferhöhle, u.a.) ist zu prüfen, ob nicht z.B. ein basales Implantat risikoärmer anzuwenden ist.

VI. Diagnostik / Aufklärung

Die Diagnostik setzt sich zusammen aus der Anamnese, der klinischen Untersuchung, der Röntgenuntersuchung mittels Kleinbild-Röntgen und Orthopantomogramm sowie ggf. CBCT-Untersuchung.

Es wird empfohlen, ein medizinisches Check-Up durch einen versierten Allgemeinmediziner durchführen zu lassen. Implantationen stellen Wahlempfehlungen dar, über die gegenüber dem Patienten eine umfangreiche Aufklärung notig ist. Behandlungsalternativen und Folgen der Implantationen müssen aufgezeigt werden. Insbesondere ist auf die Wichtigkeit der Mundhygiene und die Kosten einer Nachbehandlung hinzuweisen. Über Art und Umfang der Aufklärung wird auf die einschlägige, sich jedoch ständig ändernde Rechtsprechung verwiesen.

VII. Nebenwirkungen

Vorübergehende Beschwerden

- Schmerzen, Schwellung, Sprechschwierigkeiten und Entzündungen der Gingiva.

Länger anhaltende Beschwerden

- Auch bei einem ordnungsgemäßen chirurgischen und prothetischen Vorgehen ist, – wie auch bei allen anderen zahnärztlichen Implantaten –, mit horizontalen und vertikalem Knochenabbau zu rechnen. Art und Umfang des Knochenverlusts sind nicht vorhersehbar.
- Kommen Implantate in der Nähe von besonderen Strukturen zu liegen (Nerven, Kieferhöhle, Nachbarzähne u.a.) kann es zu einer reversiblen oder irreversiblen Beeinträchtigung dieser Strukturen kommen.
- Zum Schutz vor Infektionen wird eine Antibiotikaprophylaxe und/oder örtliche Desinfektion empfohlen.
- Chronische Schmerzen in Verbindung mit Dentalimplantaten wurden beschrieben.
- Kommt es nicht zur Osseointegration ist mit der Exfoliation des Implantats zu rechnen.

VIII. Anwendung

Für die Anwendung wird auf die jeweilige Systemanwendung verwiesen. Basale Implantate dürfen nur von Fachpersonen bedient werden, die über eine gültige Herstellerautorisation verfügen. Unter „Bedienung“ werden folgende Tätigkeiten verstanden: Beratung von Patienten, Aufstellung von Behandlungsplänen, Einsetzen von Implantaten, prothetische Versorgung von Implantaten, Nachbehandlungen (auch über Jahre hinweg).

IX. Wechselwirkungen

In der Literatur wurden Wechselwirkungen zwischen Titanoberflächen und fluoridhaltigen Mundpflegepräparaten beschrieben. Hierauf ist der Patient hinzuweisen. Aufgrund der unterschiedlichen Rigidität von crestalen, basalen Implantaten und natürlichen Zähnen ist bei kombinierten Arbeiten mit einer stark unterschiedlichen Beeinflussung der Statik zu rechnen. Umfangreiche Implantat-Prothetik-Systeme mit crestalen Implantaten können die Flexion und Beweglichkeit der Schädelknochen gegeneinander einschränken. In diesem Zusammenhang wurden Schmerzzustände beschrieben.

X. Hinweise

- Nach der Implantation soll die Art des verwendeten Implantats und die Chargennummer in der Patientenkarte festgehalten werden.
- Implantate dürfen nur innerhalb der Periode der Haltbarkeit verwendet werden.
- Implantate müssen trocken und verschlossen gelagert werden. Der Verschluss ist erst unmittelbar vor dem Einbringen zu öffnen. Jeglicher Berührung mit Fremdstoffen ist vor der Insertion des Implantats zu vermeiden. Der enossale Teil des Implantats darf nicht mit der Hand berührt werden.
- Bei versehentlichem Verschlucken von Implantaten, Abutments oder Zubehör ist der Verbleib des Gegenstands sicherzustellen (Röntgen, u.a.) und die erforderlichen medizinischen Massnahmen vorzunehmen.
- Die Einheilung des Implantats muss regelmässig (z.B. röntgenologisch) kontrolliert werden.
- Zur Vermeidung von Knochenverlusten müssen nicht osseointegrierte oder infizierte Implantate rechtzeitig entfernt werden. Den Zeitpunkt der Entfernung bestimmt der Zahnarzt.
- Die polierten Abutmentköpfe der Implantate sollen vor der Zementierung mit Diamantfräsern aufgeraut werden.
- Bei der Behandlung von Patienten mit bekannter Parodontitis-Anamnese sollte auf glatte Implantatur zurück gegriffen werden, und es sollte eine anti-biotische (Begleit-) Behandlung erwogen werden.

XI. Lagerung / Haltbarkeit

Die Haltbarkeit beträgt 5 Jahre ab Sterilisation. Gut verschlossen und trocken lagern.
Nur originalverpackte Implantate mit der Aufschrift „sterile“ sind steril. Sofern Implantate durch den Endverbraucher resterilisiert werden, wird hierfür unabhängig von der Sterilisationsmethode die Verantwortung abgelehnt. Sterilprodukte tragen das Zeichen STERILE. Das Verfallsdatum ist mit dem Sanduhrsymbol angegeben. Die Angabe LOT bezeichnet die Chargennummer. Implantate dürfen nur einmal verwendet werden.

Dr. Ihde Dental behält sich vor, das Design der Produkte und Bauteile oder deren Verpackung zu ändern, Anwendungshinweise anzupassen sowie Preise oder Lieferbedingungen neu zu vereinbaren. Die Haftung beschränkt sich auf den Ersatz des fehlerhaften Produkts. Weitergehende Ansprüche jeglicher Art sind ausgeschlossen.

Die anwendungstechnische Beratung über unsere Produkte erfolgt mündlich, schriftlich, mittels elektronischer Medien, oder durch Demonstration. Sie entbindet den Benutzer nicht von der Pflicht der persönlichen Prüfung des Produkts auf dessen Eignung für die vorgesehenen Zwecke, Indikationen und Verfahren. Die Anwendung dieses Produkts erfolgt außerhalb der Kontrolle von Dr. Ihde Dental und untersteht der Verantwortung des Benutzers. Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Implantatsysteme wird im Rahmen der Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur zur Anwendung durch den Zahnarzt oder Chirurgen.

996-S-1TEILIG-03

Letzte Überarbeitung 2017-07

Bei erneuter Aufbereitung von Implantaten besteht die Gefahr der Entstehung von Infektionen, da keine validierten Verfahren zur Aufbereitung existieren.

Bei der Wiederaufbereitung von resterilisierbaren rotierenden Instrumenten sind die Vorgaben der RKI-Richtlinie und der Norm EN ISO 17664 einzuhalten. Hinweise betreffen unsere Instrumente finden Sie auf dem Merkblatt, welches den Instrumenten beigelegt ist. Dieses Merkblatt kann auf der site www.Dr.Ihde-Dental-implants.com eingesehen werden.

Single part implant systems

ENGLISH

EN

Instructions for Use - Please read carefully

Single part implant systems

I. General instructions for dental implants

Familiarity with the relevant scientific and technical literature is a prerequisite for any implantological treatment. Any dentist undertaking such treatment must be familiar with the surgical procedure and experienced in evaluating normal and pathological oral treatment outcomes. Prosthetic treatment planning must precede implantation – even though the surgical situation and outcome may necessitate subsequent adaptations to the treatment plan. The descriptions given in these Instructions for Use by themselves are insufficient to allow immediate use of the dental implant system. Have an experienced implantological surgeon give you an introduction to the system you selected. Seminars and trainings related to the implant system are offered by Dr. Ihde Dental on a regular basis.

II. Description

Single piece implant systems are systems for enossal dental implantation. They consist of the implants themselves, boneexpanding screws, impression abutments, a ratchet, a torque wrench and drills. Single implant systems are designed for a single-step dental implant approach.

III. Main components

All implants are made of titanium alloy (Ti6Al4V, ASTM F 136-13, ISO 5832-3) or pure titanium. Analogues: Ti6Al4V, Aluminium

Impression utilities: Ti6Al4V, Grade 4, ASTM F 136-13, ISO 5832-3

Ratchet, torque wrench: Stainless surgical steel

IV. Indications

Endosseous jaw-implant system.

V. Contraindications

Absolute

- Patients whose overall systemic condition does not permit implantation (for a detailed evaluation of this contraindication, please study the pertinent scientific and technical literature).
- Before, during and after irradiation therapy or in the presence of malignant processes
- Psychological disorders, pain syndromes
- Uncompensated diabetes
- Inadequate oral hygiene, inadequate compliance
- Allergies to implant components or to titanium

Relative

- Diabetes, bruxism, allergies, pregnancy
- Alcohol and drug abuse, smoking
- Bone previously subjected to radiotherapy, anticoagulant therapy

Inadequate bone supply, especially in the vertical dimension, or in the immediate vicinity of endangered structures (nerves, maxillary sinus etc.). Here the implantologist should examine whether a basal implant constitutes a lesser risk.

VI. Diagnosis and patient information

Diagnosis consists of the patient's medical history, clinical examination and radiological examination using conventional dental radiographs and orthopantomographs and, if necessary, CBCT scans. It is recommended to have an experienced general practitioner perform a complete medical check-up. Implant procedures are elective procedures requiring comprehensive patient education.

The patient must be familiarized with treatment alternatives and informed of possible consequences of the implant treatment. In particular, the patient must be informed of the importance of meticulous oral hygiene and of the cost of post-treatment. Please consult the pertinent but constantly changing laws, regulations and court decisions regarding the manner and extent of patient education required.

VII. Adverse effects

Transient complaints

- Pain, swellings, difficulties while speaking, gingival inflammation.

More persistent complaints

- As with all other dental implants, a loss of bone substance in the horizontal and vertical dimension may occur even with a completely appropriate surgical and prosthetic procedure. The nature and extent of the bone loss can not be predicted.

- If implants end up being located in the vicinity of certain special structures (nerves, maxillary sinus, adjacent teeth etc.), this may result in reversible or irreversible adverse effects on these structures.
- To prevent infection, antibiotic preventive and/or local disinfection measures are recommended.
- Chronic pain has been reported in connection with dental implants.
- In the event that osseointegration is unsuccessful, exfoliation (loss) of the implant may occur.

VIII. Application

See system application brochure. Basal implants may only be handled and used by dentists/surgeons with valid authorisation issued by the manufacturer. This restriction includes all advices for patients, creating treatment plans, placement of implants, prosthetic treatments on implants, postoperative care (throughout the following years).

IX. Interactions

There have been reports in the literature of interactions between titanium surfaces and oral care products containing fluoride. The patient must be informed of this. Because crestal implants, basal implants and natural teeth have different degrees of rigidity, restorations supported by any combination of several of these may have very different effects on the static balance of the system. Extensive implant/restoration systems with crestal implants may reduce the relative flexion and mobility of the cranial bones. There have been reports of pain in this context.

X. Notes

- Following implantation, enter the type of implant used and its batch number in the patient documentation.
- Do not use implants beyond the expiration date given on the package.
- Store all implants in their closed packages in a dry place. Do not open the package until immediately prior to inserting the implant.
- Avoid all contact with extraneous substances before and during the insertion of the implant. Never touch the enossal part of the implant with your hand.
- If implants, abutments or accessories are swallowed accidentally, locate the affected object by appropriate means (e.g. a radiograph) and immediately take the requisite medical measures.
- The healing of the implant must be followed at regular intervals, e.g. by radiological means. To avoid bone loss, non-osseointegrated or infected implants must be removed in good time. The time of implant removal will be determined by the dentist.
- The polished abutment heads must be roughened prior to the cementation of the prosthetic workpieces.
- In patients whose history shows periodontal diseases, smooth implants should be evaluated as an alternative to implants. A strict antibiotic regimen should also be evaluated.

XI. Storage / Shelf life

The shelf life is 5 years from the date of sterilization. Store in a cool and dry place. Only implants in their original closed package and labelled "sterile" can be considered sterile. The manufacturer will not be liable for implants re-sterilized by the implantologist or third parties, regardless of the method used for sterilization. Sterile products are marked with the STERILE symbol. The expiration date is marked with the hourglass symbol. The LOT symbol indicates the batch or lot number. Implants are strictly intended for single use only.

Dr. Ihde Dental reserves the right to change the design of its products and components or their packaging, to edit instructions or application notes or to re-negotiate prices or terms of delivery.

Liability is limited to the replacement of the defective product. Any other remedy beyond replacement is excluded. Applications of our products may be described orally, in writing, through electronic media or by way of practical demonstrations. The user has the duty to personally determine whether or not any product is suitable for a particular purpose, indication or procedure.

The application of this product is beyond the control of Dr. Ihde Dental and is therefore subject to the user's own responsibility. We warrant the quality of our implant systems within the framework of our Terms and Conditions for Sales and Deliveries.

Keep this and all medicines out of the reach of children. To be used by dentists or surgeons only.

996-S-1TEILIG-03

Revision issued 2017-07

In case that implants would be reprocessed (cleaned, resterilized) infections could occur, because no validated procedures for reprocessing are available.

When processing resterilizable medical devices, the rules of the RKI-Guideline and the European standard EN ISO 17664 are relevant and must be obeyed. Guidelines regarding the processing of our instruments are available in the brochure accompanying our instruments. At the same time these guidelines are displayed on the website www.Dr.Ihde-Dental-implants.com.

Sistema de implantes de una pieza

ESPAÑOL

ES

Instrucciones de uso - Por favor leáse atentamente

Sistema de implantes de una pieza

I. Indicaciones generales sobre implantes

Estar familiarizado con la literatura específica correspondiente es un requisito necesario para la realización de tratamientos implantológicos. Son indispensables la experiencia quirúrgica y la experiencia en la evaluación de la evolución normal y patológica del tratamiento. Antes de la implantación debe efectuarse una planificación protésica - incluso cuando la situación quirúrgica posterior pueda provocar un cambio en dicha planificación. Estas instrucciones de uso no son en sí mismas suficientes para la aplicación inmediata del sistema de implantes. Hágase instruir por un cirujano experimentado sobre el sistema elegido por usted. Dr. Ihde Dental ofrece con regularidad cursos y prácticas clínicas sobre el sistema de implantología.

II. Descripción

Los sistemas de implante monofásicos son sistemas para implantaciones dentales intráseas. El sistema consta de implantes, expansores de hueso, tornos de impresión, un carraca, una carraca dinamométrica manual y fresas. El sistema de implantes está concebido como un proceso de implantación en un solo paso.

III. Componentes principales

Todos los implantes se realizan en titanio aleación o titanio puro (Ti6Al4V, ASTM F 136). Análogos y tornos de impresión: Ti6Al4V, Grado 5, ASTM F 136. Carraca y carraca de torque manuales: acero quirúrgico.

IV. Ámbitos de aplicación (indicación)

Sistema de implantes endoósicos maxilares

V. Contraindicaciones Absolutas

- Pacientes cuyo estado sistémico no permita una implantación (para la comprensión detallada de esta vasta contraindicación consultese la literatura específica correspondiente).
- Antes, durante y después del tratamientos de radioterapia y/o enfermedades malignas.
- Enfermedades psiquiátricas, síndromes de dolor.
- Diabetes descompensada y otras enfermedades sistémicas descompensadas.
- Escasa higiene bucal, escaso cumplimiento.
- Alergias a algún componente del implante y/o al titanio.

Relativas

- Diabetes, bruxismo, alergias, embarazo.
- Consumo de alcohol y drogas, tabaquismo.
- Hueso irradiado anteriormente, tratamientos con anticoagulantes.

Poca disponibilidad ósea: es preciso comprobar, en especial en el plano vertical y/o con la proximidad inmediata y amenazante de estructuras en riesgo (nervio, seno maxilar, etc.), si no constituye un riesgo menor, p.ej.: un implante basal.

VI. Diagnóstico e información al paciente

El diagnóstico se compone de la anamnesis, de la exploración clínica, del informe radiográfico, con radiografías pequeñas, radiografías panorámicas y, dado el caso, una exploración con TAC. Se recomienda la realización de un chequeo médico por parte de un especialista en Medicina General. Las implantaciones implican unos procedimientos de selección que hacen necesaria la información exhaustiva al paciente.

Deben ser señaladas las alternativas de tratamiento y las consecuencias. En particular, es preciso resaltar la importancia de la higiene bucal y los costes del tratamiento posterior. Consultese la legislación correspondiente, en constante modificación, relativa a la forma y al alcance de la información al paciente.

VII. Efectos secundarios

Molestias transitorias

- Dolores, hinchazón, dificultades en el habla e inflamación de las encías.
- Molestias más duraderas
- Incluso cuando se trata de un proceso quirúrgico y protésico normal, al igual que en otros implantes dentales, es preciso contar con una reabsorción ósea horizontal y vertical. No es posible pronosticar la forma y el alcance de la pérdida de hueso.
- Si los implantes se sitúan próximos a estructuras especiales (nervios, seno maxilar, dientes vecinos, etc.) éstas pueden verse afectadas reversiblemente.
- Se recomienda la profilaxis con antibiótico y/o desinfección local para prevenir infecciones.
- Se han descrito dolores crónicos relacionados con los implantes dentales.
- Si no se alcanza la integración ósea, es preciso contar con la exfoliación del implante.

VIII. Aplicación

Para la aplicación, consultese la respectiva aplicación del sistema. Los implantes basales soloden ser realizados por especialistas que dispongan de una autorización válida del fabricante. Por "servicio" se entienden las siguientes actividades: asesoramiento de pacientes, elaboración de planes de tratamiento, aplicación de implantes,

rehabilitación protésica de implantes, tratamiento posterior (también durante años).

IX. Interacciones

En la literatura especializada se han descrito interacciones entre las superficies de titanio y los preparados de higiene bucal que contienen Fluoruro. El paciente debe ser advertido de ello. Debido a la diferente rigidez de los implantes crestales, basales y de los dientes naturales, en restauraciones combinadas, el equilibrio funcional del sistema puede producir diferentes efectos. Muchos sistemas de implantación protésica con implantes crestales pueden limitar la flexión y la movilidad de los huesos del cráneo. En este contexto se han descrito situaciones de dolor.

X. Advertencias

- Tras la implantación debe quedar registrado en la documentación del paciente el tipo de implante empleado y el número de lote.
- Los implantes deben ser usados sólo durante el período de validez.
- Los implantes deben ser conservados en un lugar seco y cerrado. El cierre no debe abrirse hasta el momento de la implantación.
- Debe evitarse cualquier contacto con sustancias ajenas antes de la implantación. No debe tocarse con la mano la porción intraósea del implante.
- En caso de deglución involuntaria de implantes, aditamentos o de otros componentes, es necesario establecer la situación de los mismos (radiografías, etc.) y llevar a cabo las medidas médicas oportunas.
- La cicatrización del implante debe ser controlada regularmente (p.ej. mediante radiografías). Para evitar pérdidas óseas, los implantes infectados o no osseointegrados deben ser oportunamente extraídos. El odontólogo determina el momento de la extracción.
- Las cabezas pulidas de los pilares de los implantes deben ser asperjados con fresas dedicadas antes de la cementación.
- En pacientes con una historia clínica con episodios de periodontitis, se puede valorar el uso de implantes lisos como una alternativa a los implantes, así como un tratamiento antibiótico paralelo.

XI. Almacenamiento / Duración

La duración es de 5 años desde la esterilización. Conservar en lugar seco y cerrado. Solo se consideran estériles los implantes en su embalaje original con la identificación de "estéril". Independientemente del método de esterilización utilizado, el fabricante no se hace responsable de los implantes reesterilizados por parte del usuario final. Los productos estériles están marcados con el símbolo de ESTERIL. La fecha de caducidad aparece con el símbolo del reloj de arena. Las siglas LOT identifican el número de lote. Los implantes son de uso único.

Dr. Ihde Dental se reserva la posibilidad de modificar el diseño de los productos y de sus componentes o de los embalajes, de adaptar las instrucciones de uso y también de renegociar los precios y las condiciones de entrega. La responsabilidad se limita a la restitución de un producto defectuoso. Queda excluido cualquier otro tipo de derecho. El asesoramiento sobre la técnica de aplicación de nuestros productos se realiza especialmente, por escrito, utilizando medios electrónicos o mediante demostraciones. Ello no exime al usuario de su obligación de comprobar personalmente la idoneidad del producto para los fines, indicaciones y procedimientos previstos. La utilización de este producto se realiza fuera del ámbito de control de Dr. Ihde Dental y entra dentro de la esfera de responsabilidad del usuario. La garantía de la perfecta calidad de nuestros sistemas de implantes se otorgará en el marco de las condiciones de compra y suministro. Mantener fuera del alcance de los niños. Para uso exclusivo de odontólogos y cirujanos expertos.

Consérvese fuera del alcance de los niños. Para uso exclusivo del odontólogo.

10-0003-03_1TEILIG

Última revisión 2017-07

En un nuevo procesamiento de los implantes se corre el riesgo de desarrollar infecciones, dado que no existen métodos validados para su tratamiento.

En el procesamiento de instrumentos rotatorios reestérilizables deben cumplirse las normas del Instituto Robert Koch y la Norma EN ISO 17664. Las directrices para el procesamiento de nuestros instrumentos están disponibles en la hoja informativa que acompaña a los instrumentos. Se puede acceder también a esta hoja informativa en la página web www.Dr. Ihde Dental-implants.com.

Antes de emplear un sistema de implante, es necesario leer el prospecto de aplicación del sistema (SAP, por sus siglas en alemán) del mismo. Este prospecto contiene información detallada importante sobre el manejo de los componentes del sistema.

Jednodílné implantátové systémy

ČESKÉ

CZ

Návod na použití – Pečlivě čtěte

Jednodílné implantátové systémy

I. Instrukce

Nezbytným předpokladem k provedení implantologického zájaku je seznámení se s příslušnou odbornou literaturou. Každý stomatolog / implantolog zavádějící implantáty musí dokladně znát chirurgický postup a musí mít zkušenosť ve využívání normálního i patologického osféření. Plánování patologického osféření implantologického zájaku musí předcházet samotnému provedení zájaku – i přesto, že chirurgický stav vyžaduje později přepracování osérfujícího plánu. Informace uvedené v tomto návodu k použití jsou NEDOSTATEČNĚ prokonzultovány používání implantátového systému bez odborného školení. Vždy, když si nejstejší s oséřením, poraďte se, se zkušenějším implantologem.

II. Popis

Jednodílné implantátové systémy jsou vhodné pro endoosní Zubolékařské implantace. Systém je tvořen implantáty, šrouby pro rozširování kosti, otiskovacích diil, ráčny, momentové ráčny a vrátky. Dentální implantátový systém je vytvořen pro single-step / jednofázové zavedení.

III. Použití materiály

Všechny implantáty jsou vyrobeny z titanové slitiny čistého titaniu (Ti6Al4V, ASTM F 136) Analogie: Ti6Al4V: Aluminium
Otiskovací diil: Ti6Al4V, Grade 5, ASTM F 136
Ráčna, momentový klíč: Nerez chirurgická ocel

IV. Indikace Implantátů

Systém dentálních implantátů

V. Kontraindikace

Absolutní

- Pacienti, jejichž celkový zdravotní stav nedovoluje implantátový zárok (propadového využívání) této kontraindikaci, prosím prostudujte všeobecnou a odbornou literaturu)
- Před, během a po ozařování léčebného nebo při výskytu maligního onemocnění
- Při uznání psychické poruchy, syndromu bolestí
- Nekontrolovatelný diabetes mellitus nebo jiných druhů nekontrolovatelných příznaků diabetes
- Spatná ústní hygiena
- Alergie na součásti implantátového systému nebo na titan

Relativní

- Diabetes, skřípkání zubu, alergie, těhotenství. Užívání drog a alkoholu, kouření. Kost dříve podrobena radioterapii, anticoagulant therapy. Nedostatečná nabídka kosti, zejména ve vertikálním rozmezí, nebo v bezprostřední blízkosti ohrození nervů, sinusu atd. Zde by implantolog měl posoudit, zda bazální implantát nepředstavuje menší riziko.

VI. Nezádoucí čínsky

Dočasné políže

- Bolest, napětí, otoky, obtíže při mluvění, zánět, dásni
- Děletrvající políže:
- Stejně jako u všech ostatních implantátových systémů, i zde může dojít ke ztrátě kosti ve vertikální a horizontální oblasti a to dokonce i s využitím chirurgických a protetických postupů. Charakter a rozsah kostní ztráty nelze předpovědět. Rozsah ztráty kosti se může v určitých případech zvětšit. Pokud spodní část implantátu je blízkoněkterých struktur (nervy, sinus, přilehlý zub atd.), může tento stav způsobit vratné nebo nevratné důsledky. Aby se zabránil infekci, doporučuje se podání antibiotik a / nebo lokální dezinfekce.
- V souvislosti s dentálním implantátem byly popsány chronické bolesti.
- V případě, že osseointegrace je neúspěšná, musíme očekávat ztrátu implantátu.

VII. Diagnóza a pacientova informovanost

Diagnóza vychází z pacientovi zdravotní historie, klinických zkoušek a radiologickém vyšetření za použití tradičního rentgenového snímků a pokud jenž ještě v CBCT vyšetření. Doporučuje se předoperativní vyšetření v praktickém lektéře případně u specialisty podle celkového onemocnění. Implantátový postup jsou pečlivě zvolené postupy a musejí být kompletně využívány pacientovi. Pacient musí být seznámen s alternativními oséřeniami a informován o možných důsledek implantologického oséření a jeho nezdaru. Především musí být pacient informován o důležitosti pečlivé ústní hygieny a ceně za následnou úpravu. Prosím, poraďte se s pacientem, abe neustál se měním zákonu, nařízení a soudních rozhodnutí týkajících se způsobu a rozsahu informovanost pacienta.

VIII. Postup

Pro použití se odkazuje na příslušný aplikacní systém. S bazálními implantáty mohou pracovat pouze kvalifikovaní pracovníci, kteří mají platnou autorizaci výrobce. Pod pojmem „používání“ serouzumí následující činnosti: Poradenství pacientů, sestavení plánu léčby, aplikace implantátů, protetická péče o implantáty, následná péče (i vprůběhu několika let).

IX. Interakce

V literatuře bylo zaznamenáno vzájemné ovlivňování titanu a fluoridu, který je obsazen v produktech

pro ústní hygienu. Pacient o tomto musí být informován.

Protože šroubové, basální implantáty a přírodní zuby mají odlišnou pevnost a regenerační schopnosti, jejich kombinace může mít odlišný efekt na statickou rovnováhu systému. Široké rekonstrukce šroubovými implantáty může snížit ohýbání a mobility lebečních kostí. Jsou známy případy o bolestech.

X. Poznámky

- Následně po implantaci, sejměte objednací kód a nalepte jej do pacientové karty.
- Nikdy nepoužívejte implantáty s prošlou dobou použití.
- Všechny implantáty skladujte v originálním balení a v suché a tmavé místnosti. Balíčekověte těsně před implantací. Vyvarujte se jakémukoli kontaktu s cizími látkami před i během zavedení. Nikdy se nedotýkejte rukama enoseální implantátu.
- Pokud implantát, abutment nebo jinou část při slušenství pacient spolek nebo se ztratí výjeho těle, okamžitě ztracenou část vylejděte vhodnými prostředky (např. rentgenovým snímkem) a ihned podnikněte potřebné lékařské opatření.
- Při vložování implantátu je vždy potřebné rentgenové snímk. Vyvarujte se nebezpečí oséointegrace nebo infekce můžete být implantát vždy vyměnit ve správný čas. Vyměnit implantát uřeje lékař – stomatolog.
- Leštěná hleva abutmentu může být zbroušena před cementováním.
- U pacientů, u kterých se v historii objevila periorbitální nemoc, jsou dobrou náhradou implantátů leštěných implantáty. Měl by zde být projednán přísný antibiotický režim.

XI. Skladování / trvalnívost

Trvalnost implantátů je 5 let od jejich sterilizace. Skladujte v suchém a studeném místě. Pouze implantáty ve vlastním originálním balení jsou sterilní doby společnosti. Výrobce nezodpovídá za znovu sterilizovatelné implantátové implantační nebo třetí stranou bez ohledu napouštění metodou sterilizování.

Pouze implantáty ve vlastním originálním balení jsou sterilní doby společnosti. Sterilizované výrobky jsou označeny značkou STERILE – sterilizované. Datum společnosti je vyznačeno symbolom pětipesíracích hodin. Symbol LOT je evidenční číslo implantátu. Implantát je souběžně pouze pro jednorázové použití.

Dr. Ihde Dental si vyhrazuje právo na změnu vzhledu svých výrobků a konstrukčních částí nebo jejich obalu, návodu k použití, změnu cen nebo termínu dodání. Odpovědnost je omezena na výměnu vadného výrobku. Jakýkoliv jiný opravný nárok mimo výměnu je vyloučen.

Skladujte mimo dosah dětí. Určeno pro použití stomatology nebo chirurgury.

10-0003-03_1TEILIG

Poslední verze 2017-07

Při opakování použití resterilizovatelný chrotačních nástrojů používejte podle RKistan-dardu a normy ISO 17664. Doporučení ohledně našich nástrojů naleznete na k nim přiloženém listu, případně na www.Dr. Ihde Dental-implants.com.

Je nutné, abyste si před použitím implantátového systému upozorněte představitel pro použití systému (SAP), týkající se implantátového systému, který využíváte. Tento prospekt obsahuje důležité podrobné informace o manipulaci s komponentami systému.

Sistemi di impianti monoblocco

ITALIANO

IT

Manuale d'uso – Si prega di leggere con attenzione

Sistemi di impianti monoblocco

I. Avvertenze generali per gli impianti

La conoscenza della letteratura sull'argomento costituisce una premessa essenziale per l'esecuzione di trattamenti d'implantologia. È assolutamente necessario possedere esperienze chirurgiche ed esperienze nella valutazione del decorso normale e patologico del trattamento. Prima dell'intervento d'implantologia deve essere effettuata una programmazione protesica, anche se la situazione chirurgica può rendere necessaria una successiva modifica alla programmazione. Le presenti informazioni sull'utilizzo non sono sufficienti all'immediata applicazione del sistema d'implantologia.

II. Descrizione

I sistemi di impianti monoblocco sono previsti per l'implantologia orale endosseal e sono costituiti da impianti, viti per espansione ossea, transferper imposta, un cricchetto, una chiave TorqueWrench e frese. Il sistema implantare è destinato all'uso con tecnica di impianto monofasica.

III. Elementi essenziali

Tutti gli impianti sono realizzati in lega di titanio o titanio puro (Ti6Al4V, ASTM F 136)

Analoghi: Ti6Al4V; alluminio

Accessori per imposta: Ti6Al4V, grado 5, ASTM F 136

Cricchetto, cricchetto dinamometrico: acciaio chirurgico

IV. Campi d'applicazione (indicazioni)

Sistema implantare per impianti endosseali nel settore mascellare

V. Controindicazioni

Absolute

- Pazienti la cui condizione fisica non consente un intervento di implantologia (per una comprensione dettagliata delle controindicazioni si rimanda allo studio della corrispondente letteratura specialistica).
- Prima, durante o dopo radioterapia e / o tumori maligni
- Disturbi psichici, sindrome dolorosa
- Diabete non compensato o altre malattie sistemiche non compensate
- Carente igiene orale, carente compliance
- Allergie a componenti del sistema d'implantologia, allergie al titanio
- Terapia in atto e precedente con bifosfonati

Relative

- Diabète, gravidanza
- Bruxismo, Allergie
- Abuso di alcool e droghe
- Fumo
- Terapia con anticoagulanti

Scarsa disponibilità di osso: soprattutto nella dimensione verticale e / o nelle aree immediate adiacenti a strutture a rischio (nervo, seno, mascellare ecc.) è necessario verificare l'opportunità di utilizzare un impianto basale per ridurre i rischi.

VI. Diagnosi / Spiegazione

La diagnostica comprende l'anamnesi, le analisi cliniche, le radiografie dettagliate e panoramiche, nonché l'esame TC. Si consiglia di far effettuare al paziente un check-up medicocompleto. L'intervento di implantologia implica delle scelte che devono essere dettagliatamente illustrate al paziente. Devono essergli spiegate le varie alternative terapeutiche e le conseguenze dell'intervento di implantologia. In particolare, è necessario illustrare l'importanza di una corretta igiene orale e i costi di un eventuale intervento successivo. Per il tipo e l'ambito dell'informazione al paziente si rimanda alla legislazione vigente, incostante aggiornamento.

VII. Effetti collaterali

- Disturbi transitori:
- dolori, gonfiore, difficoltà nella fonazione e infiammazioni gengivali.
 - Disturbi persistenti:
 - anche in caso di procedura chirurgica e protesica corretta (come per tutti gli impianti dentali) si deve calcolare una certa distruzione ossea orizzontale e verticale. Non è possibile prevedere l'entità e il tipo di distruzione ossea.
 - Se gli impianti vengono a trovarsi in prossimità di determinate strutture (nervi, seni mascellari, denti adiacenti ecc.), è possibile che si verifichi un danno reversibile o irreversibile di queste strutture.
 - Per la protezione dalle infezioni è necessario prescrivere una profilassi antibiotica e / o disinfezione locale.
 - Sono stati osservati dolori cronici associati a impianti dentali.
 - In caso di mancata osteointegrazione, si deve considerare l'eventualità di esfoliazione dell'impianto.

VIII. Applicazione

Vedi depliant sull'uso del sistema.

Impianti basali possono essere manipolati e utilizzati solo da dentisti / chirurghi in possesso dell'autorizzazione valida rilasciata dal fabbricante. Questa restrizione comprende tutti i consigli per il paziente, la creazione di piani di trattamento, il

posizionamento di impianti, trattamenti protesici su impianti, assistenza post-operatoria (negli anni-guenti).

IX. Interazioni

In letteratura sono state descritte interazioni tra le superfici in titanio e i preparati per l'igiene orale contenenti fluoro. È necessario informare il paziente. Data la diversa rigidità degli impianti in cresta, degli impianti basali e dei denti naturali, in caso di interventi combinati è necessario tenere conto del grado molto diverso di influenza della statica. Restauri protesici estesi su impianti in cresta possono limitare le flessioni e la mobilità dell'osso craniale. In questi casi sono stati osservati episodi algici.

X. Avvertenze

- Dopo l'intervento di implantologia, annotare il tipo di impianto utilizzato e il numero di carico nella scheda del paziente.
- Gli impianti possono essere utilizzati solo entro data di scadenza indicata.
- Gli impianti vanno conservati in luogo asciutto, dentro le relative confezioni chiuse. Aprire la confezione solo immediatamente prima dell'applicazione. Evitare qualsiasi contatto delle superfici endosseali con sostanze estranee prima dell'inserimento. Evitare anche di toccare con le mani la porzione endosseale dell'impianto.
- In caso di ingestione accidentale, controllare la presenza degli abutment o degli accessori nel corpo del paziente (radiografia ecc.) e adottare le precauzioni mediche del caso.
- Controllare regolarmente l'integrazione dell'impianto (radiografia). Per evitare deterioramenti ossei rimuovere tempestivamente gli impianti non osteointegrati o infetti. Il dentista decide il momento della rimozione.
- Le teste lucidate degli abutment degli impianti devono essere irriducibili con frese diamantate prima della cementazione.
- Il trattamento di pazienti con anamnesi notadì parodontite richiede l'impiego di impiantili ed eventualmente una terapia antibiotica (adiuvante).

XI. Durata e conservazione

Gli impianti hanno una durata di 5 anni dall'installazione. Conservare in luogo asciutto, nelle confezioni ben chiuse.

Sono sterili solo gli impianti chiusi nella confezione originale con la scritta «sterile».

Si declina ogni responsabilità in caso di risterilizzazione dell'impianto ad opera dell'utente finale, indipendentemente dal sistema di sterilizzazione utilizzato.

I prodotti sterili sono contrassegnati dalla dicitura STERILE. La data di scadenza è indicata con il simbolo della clessidra. L'indicazione LOT indica il numero di carico. Gli impianti possono essere utilizzati solo una volta.

Tenere fuori della portata dei bambini. Solo per uso odontoiatrico.

10-0003-03_1TEILIG

Ultima revisione 2017-07

Un eventuale ritrattamento degli impianti comporta il rischio di infezioni in quanto non esistono procedimenti convalidati per il ritrattamento.

Per il ritrattamento degli strumenti rotanti risterilizzabili seguire le prescrizioni della direttiva RRI e della norma EN ISO 17664. Per ulteriori informazioni sui nostri strumenti consultare il relativo foglio di istruzioni tecniche allegato. Il foglio di istruzioni tecniche è consultabile anche sulla pagina web www.Dr.Ihde.Dental-Implants.com.

Prima di utilizzare un sistema implantare è indispensabile leggere attentamente anche il depliant relativo all'utilizzo del sistema implantare da lei utilizzato. Il depliant contiene importanti e dettagliate informazioni relative alla manutenzione dei suoi componenti.

Le soluzioni alternative e le conseguenze d'une implantazione dovranno essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au coût d'un suivi du traitement. Concernant le type et le contenu de l'information à fournir, il faut se référer à la jurisprudence spécialisée mais aussi en perpétuelle évolution.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent être exposées. Il faut particulièrement insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au coût d'un suivi du traitement. Concernant le type et le contenu de l'information à fournir, il faut se référer à la jurisprudence spécialisée mais aussi en perpétuelle évolution.

Les solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent être exposées. Il faut particulièrement insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au coût d'un suivi du traitement. Concernant le type et le contenu de l'information à fournir, il faut se référer à la jurisprudence spécialisée mais aussi en perpétuelle évolution.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent être exposées. Il faut particulièrement insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au coût d'un suivi du traitement. Concernant le type et le contenu de l'information à fournir, il faut se référer à la jurisprudence spécialisée mais aussi en perpétuelle évolution.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent être exposées. Il faut particulièrement insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au coût d'un suivi du traitement. Concernant le type et le contenu de l'information à fournir, il faut se référer à la jurisprudence spécialisée mais aussi en perpétuelle évolution.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent être exposées. Il faut particulièrement insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au coût d'un suivi du traitement. Concernant le type et le contenu de l'information à fournir, il faut se référer à la jurisprudence spécialisée mais aussi en perpétuelle évolution.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent être exposées. Il faut particulièrement insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au coût d'un suivi du traitement. Concernant le type et le contenu de l'information à fournir, il faut se référer à la jurisprudence spécialisée mais aussi en perpétuelle évolution.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les conséquences d'une implantation doivent essere esposte. È fatto particolarmente insister quant à l'importance de l'hygiène buccodentaire et apporter une information relative au costo d'un follow-up del trattamento. riguardo al tipo e al contenuto dell'informazione da fornire, si fa riferimento alla giurisprudenza specializzata ma anche in continua evoluzione.

Des solutions alternatives et les

Systemy implantów jednocięściowych

POLSKI

PL

Instrukcja użycia – Proszę dokładnie zapoznać się z ułotką

Systemy implantów jednocięściowych

I. Instrukcje ogólne dla Implantów stomatologicznych

Każdy dotyczący podejmując się takiego leczenia musi znać procedury chirurgiczne oraz wykazywać pewne doświadczenie w ocenie zarówno prawidłowych jak i patologicznych rezultatów. Zabieg implantacji musi poprzedzać szczegółowe zaplanowanie leczenia protetycznego - nawet mimo zakończonego już zabiegu chirurgicznego oraz jego wyników późniejsza modyfikacja planu leczenia może okazać się niezbędna. Opisy użyte w niniejszej instrukcji nie są wystarczające aby zacząć stosować implanty należące do danego systemu.

II. Opis

Implanty jednocięściowe służą do implantacji śródostek. System złożony jest z implantów samych w sobie, śruby rozszerzającej kość, transferów wyciskowych, kluczy, wiertel. System jest zaprojektowany do jednoetapowej techniki implantacji.

III. Głównie elementy

Wszystkie implanty wykonane są ze stopu tytanu lub czystego tytanu (Ti6Al4V, ASTM F 136-13, ISO 5832).

Analogi: Ti6Al4V; Aluminium

Elementy protetyczne: Ti6Al4V, ASTM F 136-13, ISO 5832-3

Klucz obrotowy i zapadkowy: stal chirurgiczna

IV. Wskazania do użycia implantów

Implanty wewnętrzkościowe osadzane w kościach szczekoczkowych i żuchwy.

V. Przeciwwskazania

Bezwzględne:

- Pacjenci u których stan ogólny nie pozwala na implantację (dla szczegółowej oceny tego rodzaju przeciwwskazań proszę zapoznać się z odpowiednią literaturą naukową i techniczną). Przed w trakcie oraz po radioterapii lub u pacjentów z aktywnym procesem nowotworowym.
- Pacjenci z zaburzeniami psychicznymi.
- Zespoły bólowe
- Nieustabilizowana cukrzyca.
- Nieodpowiednia higiena jamy ustnej.
- Niesłosowanie się do zaleceń lekarskich.
- Uczulenie na któryś ze składników implantu lub tytan.

Względne:

- Cukrzyca, brusizm, alergie, ciąża.
- Uzależnienie od alkoholu i narkotyków , palenie papierosów.

- Kość wcześniej poddana napromienianiu, terapia antykoagulantami.

Niewystarczające podparcie kostne, szczególnie w przekroju wertykalnym lub bliska obecność struktur narażonych na uszkodzenie (nerwy, zatoka szczękowa itd.). W takim przypadku, stomatolog powinien rozważyć czy zastosowanie tego typu nie będzie mniej ryzykowne.

VI. Diagnostyka oraz informacje dla pacjenta.

Na pełną diagnostykę składa się historia medyczna pacjenta, badanie kliniczne oraz radiologiczne, które zostały wykonane przy użyciu konwencjonalnych zdjęć rentgenowskich zębów i ortopantomogramów oraz, w razie potrzeby, skanów CBCT. Zaleca się aby doświadczony lekarz internista przeprowadził kompletnie badania medyczne. Procedury implantacyjne są planowanymi procedurami, które wymagają obszernej edukacji pacjenta. Pacjent musi zostać poinformowany o alternatywnych metodach leczenia i możliwych konsekwencjach leczenia implantologicznego. W szczególności pacjent powinien zostać poinformowany o znaczeniu dokładnej jamy ustnej oraz kosztach po zabiegach. Zalecane jest zapoznanie się z odpowiednimi lecz. często zmieniającymi się aktami prawnymi, regulacjami i postanowieniami sądów dotyczącymi sposobu oraz zakresu edukacji pacjenta.

VII. Efekty niepożądane

Przejściowe powikłania

- Ból, opuchlizna, trudności w mówieniu, zapalenie dziąseł.

Powikłania długotrwałosze

- Tak jak w przypadku innych systemów implantologicznych może wystąpić utrata podparcia kostnego w wymiarze horyzontalnym i wertykalnym mimo prawidłowo przeprowadzonego zabiegu implantacyjnego jak i leczenia protetycznego. Natura i rozmiar tego zaniku są niemożliwe do przewidzenia.

- Jeżeli zakończenie implantu jest zlokalizowane w sąsiedztwie pewnych struktur (nerwy, zatoka szczękowa, sąsiednie zęby) może to spowodować odwracalne bądź nieodwracalne zmiany w tych strukturach.

- W celu uniknięcia infekcji zalecane jest zastosowanie antybiotyków i / lub miejscowy dezynfekcja.

- Odnosząco również przewlekłe bóle po zastosowaniu implantów.

W przypadku braku osteointegracji, może dojść do utraty implantu.

VIII. Zastosowanie

W przypadku implantów ważne jest właściwie przeprowadzone leczenie. Opiekę nad pacjentami, u których wszczepiane są implanty bazalne, może sprawować wyłącznie wykwalifikowany personel posiadający ważną zgodę producenta. Pod pojedynczym „opieką” kryje się: udzielanie porad pacjentom, opracowywanie planów leczenia, wszczepianie implantów, leczenie protetyczne, badania kontrolne (także w kolejnych latach).

IX. Interakcje

W literaturze istnieją doniesienia na temat interakcji pomiędzy powierzchnią tytanu a produktem do higieny jamy ustnej zawierającymi fluor. Pacjenci muszą zostać o tym fakcie poinformowani. Ponieważ implanty śródostek, bazalne oraz naturalne zęby mają różny poziom sztywności, prace protetyczne osadzane na filarach stanowiących różnorodne kombinacje tych wszczepów, mogą mieć różnoraką wpływ na równowagę całego układu. Rozległe prace na implantach mogą znacząco ograniczyć giętkość oraz ruchomość kości twarzoczaszki. W tym kontekście również istnieją doniesienia naukowe o występowaniu bólu.

X. Uwagi

- Po implantacji, wprowadź informacje o typie implantu oraz jego numer serwiny do dokumentacji pacjenta. Nie używać implantów, którym skończyła się data ważności (data ważności znajduje się na opakowaniu). Implanty należy przechowywać w szczególnie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu.

- Unikaj kontaktu implantu z jakąkolwiek substancją przed oraz w czasie osadzania go w kości. Nigdy nie dotykaj rękami kostnej części implantu. Jeżeli dojdzie do przypadkowego połączenia łącznika lub jakiegokolwiek elementu, zlokalizuj obiekt odpowiednim badaniem (zdjęcie rtg.) i natychmiast zgłoś się na pogotowie.
- Proces wgażania następuje tak jak w przypadku normalnych implantów można kontrolować go, np. za pomocą badań radiologicznych. Aby uniknąć takich powikłań jak utrata kości, brak osteointegracji lub. Moment usunięcia implantu zostaje określony przez lekarza.
- Wypolerowana głowka implantu musi zostać zchropowacona przed zacementowaniem na nim elementów protetycznych.
- Pacjenci którzy w wywiadzie podają choroby przypięcia, gładkie implanty powinny być stosowane jako alternatywa. W takim przypadku należy również zastosować terapię antybiotykową.

XI. Okres przechowywania

Okres przechowywania wynosi 5 lat od daty sterilizacji. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Produkty sterylne oznaczone są symbolem STERILE. Data ważności oznaczona jest symbolem klepsydry. Symbol LOT wskazuje numer partii. Implanty są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku.

Implanty KOC® sa opatentowane.

Przechowywać z dala od dzieci. Wyspecjalnie do stosowania przez stomatologa lub chirurga.

996-S-1TEILIG-03

Ostatnia aktualizacja: 2017-07

W przypadku ponownej sterylizacji implantu istnieje ryzyko powstania zakażenia, ponieważ brak jest zwalidowanych metod sterylizacji.

Podczas przygotowywania narzędzi obrotowych do ponownej sterylizacji należy przestrzegać wymagań zawartych w wytycznej Instytutu Roberta Kocha i w normie EN ISO 17664. Niezbędne informacje znajdują się na ulotce dołączonej do narzędzi. Z fręsłą ulotki można się zapoznać również na stronie internetowej www.Dr.Ihde Dental-implants.com.

W przypadku braku osteointegracji, może dojść do utraty implantu.

Система однокомпонентных имплантатов

РУССКИЙ

RU

Инструкция по применению, пожалуйста, читать внимательно.

Система однокомпонентных имплантатов

1. Общие инструкции для имплантатов

Знание соответствующей специальной литературы является предпосылкой для проведения любых имплантологических процедур. Обязательно не забудьте о наличии хирургического опыта и опыта в оценке нормального или патологического хода лечения. Перед имплантацией необходимо провести планирование лечения, даже если в дальнейшем хирургическая ситуация потребует внесения изменений в ранее составленный план. Только этой инструкции по применению недостаточно для немедленного использования системы имплантатов. Необходимо получить ознакомительную информацию о опытном хирурге-имплантологе по выбранной системе. Dr. Ihde Dental проводит семинары и обучение на регулярной основе.

2. Описание

Система однокомпонентных имплантатов это система, предназначенная для внутренносточных стоматологических имплантаций. В систему входят сами имплантаты, костные расширяющие винты, оттисковые трансферы, ключи, ключи с ограничением по круговому моменту и сверла. Система однотипных имплантатов по первоначальному замыслу разработана для однотипного метода имплантации.

3. Главные компоненты

Все имплантаты производятся из лигированного титана (Ti6Al4V, ASTM F 136) или чистого титана.

Аналог: Ti6Al4V; алюминий.

Комплектующие для слепка: Ti6Al4V, тип 4, ASTM F 136.

Ключ, ключ с круговым моментом: хирургическая сталь.

4. Сфера применения (Показания)

Система эндооскессальных имплантатов.

5. Противопоказания

Абсолютные:

- Пациенты, системное состояние которых не позволяет проведение имплантации (для более детального понимания этих обширных противопоказаний необходимо изучить соответствующую специальную литературу).
- Перед, во время или после лучевой терапии и/или злокачественных заболеваний.
- Психологические заболевания и болевые синдромы. Декомпенсированный сахарный диабет или другие декомпенсированные системные заболевания. Недостаточная гигиена ротовой полости, недостаточное соблюдение пациентом правил личной гигиены.
- Аллергия на составляющие системы имплантатов и/или аллергия на титан.

Относительные:

- Диабет, бруксизм, аллергии, беременность. Злоупotребление alkoholem i наркotikami, курение.
- Кость, прошедшая облучение, терапия с использованием антикоагуляントов. Незначительное количество кости: особенно в вертикалном измерении и/или в непосредственной близości от структур, требующих дополнительной защиты (нерв, верхнечелюстная пазуха и т.д.), нужно проверить, не является ли, например, с меньшим риском использовать латеральные имплантаты.

6. Диагностика

Диагноз ставится на основании анамнеза, клинического обследования, рентгенологического обследования с использованием цепчальных рентгеновских снимков и ортопантомограммы, а также при необходимости КТобследования . Рекомендуется, чтобы полное медицинское обследование было проведено квалифицированным медицинским персоналом общей практики. Имплантации представляют собой выборочные вмешательства, об особенности которых нужно полностью информировать пациента. Необходимо разъяснить пациенту об альтернативных видах лечения и возможных последствиях имплантации. Особенно нужно обратить внимание на важность гигиени полости рта и на расходы на последующее лечение. О том, каким образом и в каком объеме нужно провести разъяснительную работу, говорится в соответствующих юридических документах и решениях суда, которые постоянно претерпевают изменения.

7. Побочные эффекты

Временные:

- Боли, припухлости, речевые трудности и воспаление десны.
- Длительные:

 - Даже при правильном хирургической и ортопедической методике – как впрочем это касается и других стоматологических имплантатов – возможно возникновение горизонтальных и вертикальных костных разрушений. Невозможно заранее предугадать тип и объем костной деструкции. Если имплантаты располагаются вблизи от особых структур (нервы, верхнечелюстная пазуха, соседние зубы и пр.), это может привести к обратному или необратному повреждению этих структур. Для защиты от инфекций, возможно, есть необходимость профилактического приема антибиотиков и / или локальной дезинфекции. Хронические болезненны ощущения, связанные со стоматологическими имплантатами, были описаны.
 - Если не осуществляется остеointеграция, возможен отторжение имплантата.

8. Применение

Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по применению системы имплантатов. Базальные имплантаты могут использоваться только стоматологами/хирургами, которые имеют действительное разрешение, выданное производителем. Эти ограничения включают в себя: советы пациентам, составление планов лечения, установку имплантатов, протезирование, постоперационный уход (на протяжении последующих нескольких лет).

9. Взаимодействия

В литературе были описаны взаимодействия между титановыми поверхностями и фторсодержащими препаратами для гигиены полости рта. Об этом следует сообщить пациенту. По причине отличиясящей жесткостью крестовых и базальных имплантатов, а также естественных зубов, при работе с их комбинацией можно рассчитывать на совершенно разные воздействия на статический баланс системы. Обширные имплантационно-ортопедические системы на крестовых имплантатах могут ограничивать гибкость и подвижность костей черепa относительно друг друга. В связи с этим были описаны болезненные состояния.

10. Указания

- После имплантации нужно письменно зафиксировать в карточке пациента вид использованного имплантата и номер партии.
- Имплантаты могут использоваться только в период своего срока годности.
- Имплантаты следует хранить в закрытой упаковке в сухих помещениях. Упаковка
- открывается непосредственно перед введением имплантата. Перед установкой имплантата следует избегать любого его соприкосновения с инородными веществами. Нельзя касаться рукой эндоцкальвой части имплантата.
- В случае случайного проглатывания имплантатов, абдоментов или прочих принадлежностей следует установить местонахождение предмета (с помощью рентгена и пр.) и принять необходимые медицинские меры.
- Заживление имплантата следует регулярно контролировать (напр. с помощью рентгена). С целью избежания нарастания вреда костной ткани нужно своевременно удалить неостеоинтегрованные либо
- Инфицированные имплантаты. Время, когда это следует сделать, определяет стоматолог.
- Отполированные головками абдоментов имплантатов перед цементированием нужно придать шероховатость с помощью алмазных боров.
- При лечении пациентов с выявленным парадонтитом следует прибегнуть к имплантатам с гладкой поверхностью, а также следует рассмотреть необходимость сопровождающего лечения с использованием антибиотиков.

11. Хранение / срок годности

Срок годности составляет 5 лет с момента стерилизации. Хранить в хорошо закрытой упаковке в сухих помещениях. Только имплантаты в оригинальной закрытой упаковке со знаком «STERILE» считаются стерильными. Если имплантаты рестерилизуются конечным потребителями, в этом случае – независимо от метода стерилизации – ответственность снимается. Стерильные продукты обозначены знаком STERILE. Дата окончания срока годности обозначена символом песочные часы. Указание LOT обозначает номер партии. Имплантаты могут использоваться только один раз.

Компания Dr. Ihde Dental оставляет за собой право изменять дизайн продуктов и комплектующих или их упаковки, соответственно согласовывать инструкции по применению, а также заново оговаривать цены и условия поставки. Гарантия распространяется только на замену бракованного товара. Другие претензии исключены. Хранить в местах, недоступных для детей. Для использования только квалифицированными хирургами или стоматологами.

Хранить в недоступном для детей месте. Предназначено только для использования стоматологом и хирургом.

10-0003-03_1TEILIG

Пересмотр проведен 2017-07

В случае, если имплантаты будут подвергнуты повторной обработке (очищение, повторная стерилизация), может возникнуть инфекция, т.к. отсутствуют утвержденные методы для этих мероприятий.

При обработке рестерилизуемых медицинских устройств, правила RKI-руководства и европейского стандарта EN ISO важны и им необходимо подчиняться. Руководящие указания по обработке наших инструментов находятся в сопровождающей их брошюре. В то же самое время эти руководящие указания расположены на нашем веб-сайте www.Dr.Ihde Dental-implants.com.

Очень важно тщательно прочитать руководство по применению системы (system application prospectus, SAP) для системы имплантатов, которую вы планируете использовать. Это руководство содержит важную информацию о применении компонентов системы.

Едночастови имплантатни системи

БЪЛГАРСКИ

BG

Инструкции за употреба – Моля, прочетете внимателно

Едночастови имплантатни системи

I. Общи инструкции за денталните имплантати

Познаването на съветната научна и техническа литература е необходима предпоставка за всяко имплантологично лечение. Всеки стоматолог, който предприема такова лечение трябва да бъде запознат с хирургичната процедура и да притежава опит в оценяването на нормалните и патологичните резултати от лечението. Планирането на протетичното лечение трябва да предхожда имплантацията, въпреки че хирургичната ситуация и резултатът могат да наложат последващо адаптиране на лечебния план. Описаните инструкции за употреба, сами по себе си са неадекватни за незабавно прилагане на денталната имплантатна система. Препоръчено е, в избранията от вас имплантатна система, да въведе опитен имплантолог-хирург. Семинари и практически курсове свързани с имплантатната система се предлагат редовно от Dr. Ihde Dental.

II. Описание

Едночастовите имплантатни системи са системи за еносадано дентално имплантране. Те са състоят от имплант, косторазширяващи винтове, отпечатъчни обтукъти, трептосчетка, динамометричен ключ и дривове. Едночастовите имплантатни системи са проектирани за едноетапно дентално имплантано застопане.

III. Основни компоненти

Всички имплантати са изработени от титанова сплав или чист титан (Ti6Al4V, ASTM F 136-13, ISO 5832-3). Анализи: Ti6Al4V; Алуминиеви отпечатъчни аксесоари: Ti6Al4V, 5-та степен, ASTM F 136-13, ISO 5832-3; Трептосчетка, динамометричен ключ: Неръждаема хирургична стомана.

IV. Индикации

Еносадана имплантатна система.

V. Противопоказания

Абсолютни

- Пациенти, чието общо системно състояние не позволява имплантране (за подобна оценка на това противопоказание, моля прочете съветната научна и техническа литература).
- Преди, по време и след лъчтерапия или при наличие на злокачествени процеси.
- Психологични разстройства, болкови синдроми.
- Некомпенсиран диабет.
- Недеактивна устна хигиена.
- Настоящо или предишно лечение с интравенозни бисфосфонати.

Относителни

- Диабет, бруксизъм, алергии, бременност.
- Алкохолна и наркотична зависимост, глюкономушене.
- Кост с рентгенотерапия, терапия с антикоагуланти.

Недеактивно наличие на кост, особено във вертикална измерение, или в непосредствена близост до застрашени структури (нерви, максиларен синус и др.). Тук имплантологът би грабвало да прочува дали латералният имплант представява по-малък рисик.

VI. Диагностика и информация за пациента

Диагнозата се състои от досегашно на пациентия, клиничния преглед и рентгенологичното изследване с помощта на конвенционални дентални рентгенографии и ортопантомографии и ако е необходимо компютърни томографии. Препоръчано е да има извършен пълен медицински преглед от опитен общопрактикуващ лекар. Имплантните процедури са избраими процедури, изискващи подробно обяснение на пациента. Пациентът трябва да бъде запознат с алтернативите за лечение и информиран за възможните последици от имплантологичното лечение. По-специално, пациентът трябва да бъде информиран за важността на органна хигиена и за стойността на постоперативното лечение. Консултирайте се с уместните, но постоянно променящите се закони, подзаконови актове и съдебни решения относно начин и степента на изискваното информиране на пациентите.

VII. Страницни ефекти

Преходни отлагания

- Болка, оток, трудност при говорене, възпаление на гингивата.
- По-продължителни отлагания
 - Като при всички други зъбни имплантати, може да се появят загуба на костно вещество в хоризонтална и вертикална посока, дори при една напълно подходяща хирургична и протетична процедура. Характерът и степента на загуба на кост не може да бъде предсказан.

- Ако краят на имплантата е разположен в близост до някои специални структури (нерви, максиларен синус, съседни зъби и др.), това може да доведе до обратни или необратими неблагоприятни ефекти върху тези структури.
- За да се предотврати инфекция, са препоръчани антибиотични и / или локална дезинфекция превантивни мерки.

- Изисква се информиране за хронични болки свързани със зъбни имплантати.
- В случаи, че осоеинтеграцията е неуспешна, може да настъпи ексфолиация (загуба) на имплантата.

VIII. Приложение

Относно употребата ви насочваме към съответното системно приложение. Само специалисти, които имат валидно разрешение от производителя, могат да си служат с базалните имплантати. Под употреба се имат предвид следните дейности: консултиране на пациенти, съставяне на планове за лечение, поставяне на имплантати, изработване на протези върху имплантатите, последващи манипулации (които могат да продължат с години).

IX. Взаимодействия

Взаимодействията между титанови повърхности и продукти за органна хигиена, съдържащи флуорид, са описани в литература. Пациентът трябва да бъде информиран за това. Тъй като кресталните имплантати, базалните имплантати и естествените зъби имат различна степен на тъвдост, възстановяването подкрепени от всякака комбинация от няколко от тях, може да има много различни ефекти върху статичния баланс на системата. Широко протетично възстановяване с крестални имплантати може да намали относителната флексия и мобилност на краиницата кост. Има съобщения за болка в този контекст.

X. Задължения

- След имплантрането, въведете вида и серийния номер на използвания имплант в досието на пациента.
- Не използвайте имплант след срока на годност посочен на опаковката.
- Съхранявайте всички имплантати затворени в техните опаковки на сухо място. Не отваряйте опаковката до момента непосредствено преди поставянето на имплантата. Избягайте всякакви контакти с външни субстанции преди и по време на поставянето на имплантата. Не докосвате еносаданата част на имплантата.
- При инцидентно попълзване на имплантат, абатмент или аксесоари от пациента, намерете засегнатия обект с подходящи средства (например рентгенография) и незабавно вземете нужните медицински мерки.
- Оздравителният процес трябва да бъде редовно проследяван (напр. рентгенографично).
- За да се избегне загубата на кост, имплантатите които не са осоеинтегрирани или са инфектирани трябва да бъдат отстранени своевременно. Времето за отстраняване на имплантата се определя от стоматолога.
- Периодични глави на абатментите трябва да се направляват преди циментирането на протетичната конструкция.
- При пациенти, чието история показва пародонтални заболявания, гладките имплантати трябва да бъдат оценявани като алтернатива. Също така, трябва да бъде предвиден и стриктен антибиотичен режим.

XI. Съхранение / Срок на годност

Срокът на годност е 5 години от датата на стерилизация. Съхранявайте на хладно и сухо място. Само имплантати в техните оригинални затворени опаковки и етикетирани "стерили" могат да бъдат смятани за стерили. Производителят не носи отговорност за имплантати ре-стерилизирани от имплантолог или трета страна, независимо от използваната метод за стерилизация.

Стерилните продукти са маркирани със символ STERILE. Срокът на годност е маркиран със символ на пълъчен часовник. Символът LOT показва номера на партидата. Имплантатите са строго пред назначени само за еднократна употреба.

Dr. Ihde Dental си запазва правото да променя дизайна на своите продукти и компоненти или нъжовото паковане, да изменят или употребят апликация на външна контраиндикация, прочутите революционни научни и технически литератури.

• Пре, за време и после терапия зрачеца или у присъству на магнитни процеса

• Психологични перомеяци, болни синдрома

• Недеактивна органна хигиена,

• Неадекватна агресивност

• Алергия на компонентите на имплантата или титаниума.

Релативно

- дижабетес, бруксизъм, алергии, труднощ, Алкохол и друга, пушение

• кости претходно подвъргнати радиотерапии, антикоагулант терапия

Неадекватно снабдяване костију, посебно у вертикални димензии, или у непосредна близина на увреждени структури (нерви, максиларни синус, итд.). Овде имплантатът треба испитвани да ли базални имплантат предава мащни опасности.

VI. Диагноза и информация за пациент

Диагнозата се състои от досегашно на пациентия, клиничния преглед и рентгенологичното изследване с помощта на конвенционални дентални рентгенографии и ортопантомографии и ако е необходимо компютърни томографии. Препоръчано е да има извършен пълен медицински преглед от опитен общопрактикуващ лекар. Имплантните процедури са избраими процедури, изискващи подробно обяснение на пациента. Пациентът трябва да бъде запознат с алтернативите за лечение и информиран за възможните последици от имплантологичното лечение. По-специално, пациентът трябва да бъде информиран за важността на органна хигиена и за стойността на постоперативното лечение. Консултирайте се с уместните, но постоянно променящите се закони, подзаконови актове и съдебни решения относно начин и степента на изискваното информиране на пациентите.

VII. Страницни ефекти

Преходни отлагания

- Болка, оток, трудност при говорене, възпаление на гингивата.
- По-продължителни отлагания
 - Като при всички други зъбни имплантати, може да се появят загуба на костно вещество в хоризонтална и вертикална посока, дори при една напълно подходяща хирургична и протетична процедура. Характерът и степента на загуба на кост не може да бъде предсказан.

- Ако краят на имплантата е разположен в близост до някои специални структури (нерви, максиларен синус, съседни зъби и др.), това може да доведе до обратни или необратими неблагоприятни ефекти върху тези структури.
- За да се предотврати инфекция, са препоръчани антибиотични и / или локална дезинфекция превантивни мерки.

- Изисква се информиране за хронични болки свързани със зъбни имплантати.
- В случаи, че осоеинтеграцията е неуспешна, може да настъпи ексфолиация (загуба) на имплантата.

Појединачни имплант системи

српски

SRB

УПУСТВО ЗА УПОТРЕБУ – пажљivo прочитајте

Појединачни имплант системи

I. Општа упутства за зъбни имплантати

Познаване на революционни научни и технически литератури ѝ предуслов за било који имплантологски третман. Сваки стоматолог који предузима такав третман мора бити упознат са хирургичком процедуром и искусством у процеси нормалног и патолошког исхода лечења. Планирање под закупување имплантати, ако то не е вградено во третманот, може да биде проблематично. Старт имплантатот може да биде проблематично, ако то не е вградено во третманот. Потребно е да се употреби имплантат кој се користи во овој контекст.

II. Опис

Појединачни имплант системи су системи за еносадана зъбна имплантација. Они се состојат од имплантат, кој се сами по себи коштани експандирајќи шрафови, отисак носачи, рачет, момент клуч и бургја. Појединачни имплант системи са дизајнирани за појединачни пристапи

III. Главне компоненте

Сви имплантати су направљени од титанијума (Ti6Al4V, ASTM F 134) чистог титанијума. Анализи: Ti6Al4V, Алуминијум. Состав: Ti6Al4V, Разред 4, ASTM F 136. Рачет, обратни момент кључеви: Нерђајући хирургички челик

IV. Индикације

Систем имплантатот за еносадана имплантате у подручју вилице.

V. Контраиндикације

Апсолутно

- Пациенти чије съвкупно здравствено състояние не позволява имплантација (за детална евализација овие контраиндикации, прочутите революционни научни и технически литератури).

• Пре, за време и после терапија зрачеца или у присъству на магнитни процеса

• Психологични перомеяци, болни синдрома

• Недеактивна органна хигиена,

• Неадекватна агресивност

• Алергия на компонентите на имплантата или титаниум.

Релативно

- дижабетес, бруксизъм, алергии, труднощ, Алкохол и друга, пушение

• кости претходно подвъргнати радиотерапии, антикоагулант терапия

Неадекватно снабдяване костију, посебно у вертикални димензии, или у непосредна близина на увреждени структури (нерви, максиларни синуси, съседни зъби итд.). Овде имплантатът треба испитвани да ли базални имплантат предава мащни опасности.

VI. Дијагноза и информације за пациент

Дијагнозата се состоји од медицинске историје на пациенти, клинички преглед и радиолошки испитувања који покажуваат конвенционални зъбни снимаки и ортопантомограма и, ако је потребно, САТ скрининга. Препоручува се радиолошки преглед. Имплантатите се изборни поступци и захтеваат свеобухватна едукација на пациенти.

Пациентът мора да биде упознат с алтернативата за лечение и информиран за могущите последици на лечение.

Конкретно, пациентът мора бити информиран о значају на имплантатите. Конкретно, пациентът мора бити информиран о значају на имплантатите.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Молим вас консултирайте се с уредника на титановите имплантати.

Система однокомпонентних імплантатів

УКРАЇНСЬКА

UA

Інструкція із застосування - Прохання уважно ознайомитися

Система однокомпонентних імплантатів

I. Загальна інструкція щодо імплантатів

Передмовою для проведення будь-яких імплантологічних процедур є обізнаність із відповідною фаховою літературою. Наявність хірургічного досвіду та досвіду у визначеній нормальном і патологічному перебігу лікування обов'язкова.

Перед імплантациєю необхідно розробити план протезування – навіть якщо в подальшому хірургічна ситуація вимагатиме змін з цього плану. Інформація, наведена в цій інструкції із застосуванням, недостатньо для того, щоб відразу починати використувати систему імплантатів. Зверніться до досвідченого хірурга-імплантолога за консультацією щодо використання обраної вами системи. Компанія Dr. Ihde Dental регулярно проводить семінари та тренінги.

II. Опис

Система однокомпонентних імплантатів – це система, що призначена для внутрішньокісткової стоматологічної імплантатії. До складу системи входять власні імплантати, гвинтіві кісткові розширявачі, формувачі ясен, реверсивний ключ, динамометричний ключ, сверда та фрези. Система однокомпонентних імплантатів призначена для одноточного методу імплантатів.

III. Основні компоненти

Всі імплантати виготовляються з легованого титану або чистого титану (Ti6Al4V, ASTM F 136).

Аналоги імплантатів: Ti6Al4V; алюміній; Зліпковий трансфер: Ti6Al4V, титан класу 4, ASTM F 136

Реверсивний ключ, динамометричний ключ: хірургічна сталь

IV. Сфера застосування (показання)

Система імплантатів для внутрішньокісткової імплантатії в щелепінній області.

V. Протипоказання

Абсолютні:

- пациєнти, системний стан яких не дозволяє проведення імплантатів (доказане посвінення цього загального протипоказання дів. у відповідній фаховій літературі);
- перед, після або під час проведення променевої терапії та/або за наявності злякінських захворювань;
- психологічні захворювання, більовий синдром;
- декомпенсований цукровий діабет або інші декомпенсовані системні захворювання;
- ненадежна гігієна ротової порожнини, недотримання пацієнтом медичних рекомендацій;
- алергія на компоненти системи імплантатів і/або алергія на титан;

Відносні:

- діабет, бруксизм, алергія, вагіність;
- зловживання алкоголем і наркотичними речовинами, паління потутою;
- опромінення кісткової тканини в анамнезі, антикоагулянтна терапія;
- недостатня кількість кісткової тканини, особливо у вертикальному вимірю і/або в безпосередній близькості до вразливих структур (нерви); у цьому випадку слід визначити, чи не буде менш ризикованим використати інший імплантат, наприклад базальній.

VI. Діагностика та інформація для пацієнта

Діагностика здійснюється на підставі анамнезу, клінічного обстеження, рентгенологічного обстеження з використанням пріцільних рентгенових зображенням іортопантомограм, атакоз, за необхідності, КТ-обстеження. Рекомендується проведення медичного огляду досвідченим лікарем загальної практики. Імплантат – це електронна процедура (проводиться за бажанням пацієнта), стосовно якої пацієнту потрібно надати докладні роз'яснення. Необхідно проінформувати пацієнта про альтернативні методи лікування та можливі наслідки імплантатів. Особливо потрібно звернути увагу на важливість гігієни порожнини рота та на вартість післяімплантатінних процедур. Методи інформування та обсяг інформації визначаються чинними законодавчими положеннями та нормативами, що можуть періодично змінюватися.

VII. Небажані явища

Тимчасові:

- блів, набреки, затруднене мовлення та запам'янення ясен;
- діофторіал:

 - навіть за умови належного виконаного хірургічного втручання та протезування, як і при всіх інших стоматологічних імплантатах, – необхідно брати до уваги можливу втрату кісткової тканини у горизонтальному та вертикальному вимірах. Тип та обсяг кісткової деструкції неможливо передбачити зараніє;
 - якщо імплантати розташовуються поруч із певними специфічними структурами (нерви, верхньошлункова пазуха, сусідні зуби тощо), це може привести до обернотого обертання або необхідного негативного впливу на ці структури;
 - для попередження розвитку інфекції рекомендується профілактична антибіотикотерапія і/або локальні дезінфекції;
 - були зареєстровані випадки хронічного болю, пов'язаного зі стоматологічними імплантатами;
 - у разі відсутності остеоінтеграції можливе відторнення імплантату.

VIII. Застосування

Інформація щодо застосування дів. в інструкції із застосуванням відповідної системи імплантатів. Всі процедури із застосуванням базальних імплантатів повинні виконуватися виключно фахівцями, які мають Адміністративний дозвіл, виданий виробником імплантатів. Під терміном «прощеування» слід розуміти, в тому числі, консультування пацієнтів, розробка планів лікування, встановлення імплантатів, протезування, післяімплантатінний догляд (протягом наступних років).

IX. Взаємодія

У літературі були описані випадки взаємодії тітанових поверхонь із фотомісними препаратами для лігієні порожнини рота. Пацієнту необхідно повідомити про це.

Креатальні імплантати, базальні імплантати та природні зуби мають різну жорсткість, тому при виконанні стоматологічних робіт з їх комбінацією слід враховувати їхній різний вплив на статичний баланс системи. Великі імплантатно-протезувальні системи з креатальними імплантатами можуть обмежувати флексію та рухливість кісток черепа відносно одна одної. У зв'язку з цим буде зареєстровані болісні стани.

X. Настанови

- Після імплантатів в картку пацієнта необхідно занести тип використаного імплантата та номер партії.
- Імплантат можуть використовуватися тільки в межах хілього терміну придатності.
- Імплантат слід зберігати в закритій упаковці в сухому місці. Упаковка відривається безпосередньо перед встановленням імплантата. Необхідно уникнути будь-якого контакту імплантата зі сторонніми субстанціями до моменту його введення. Не дозволяється торкатися руками юндосальної частини імплантатів.
- У разі відповідного прокування імплантатів, абдомінів або інших компонентів слід визначити локалізацію предмета (за допомогою рентгенівських знімків).
- Шоб уникнути втрати кісткової тканини, потрібно використовувати імплантати з гладкою поверхнею, а також слід розгляднути необхідність супроводжуючою антибіотикотерапією.

XI. Зберігання та термін придатності імплантата

Термін придатності становить 5 років з моменту стерилізації, зберігати у щільно закритій упаковці в сухому місці. Стерильними є тільки імплантати в оригінальній закритій упаковці із символом «STERILE». Виробник зазначає з себе будь-яку відповідальність за імплантати, повторно стерилізовані користувачем, незалежно від методу стерилізації. Стерильні вироби позначаються символом «STERILE». Дата закінчення терміну придатності позначається символом у вигляді пісочного годинника. Символ «LOT» позначає номер партії. Імплантати призначенні тільки для одноразового використання.

Компанія Dr. Ihde Dental залишає за собою право змінювати дизайн виробів і компонентів або їхній упаковки, вносяти зміни до інструкції із застосування, а також встановлювати нові ціни та умови поставки. Відповідальність обмежується заміною дефектної продукції. Подаючи претензії будь-якого розряду виключаються.

Пояснення щодо застосування наших виробів можуть надаватися в усній формі, в письмовій формі, за допомогою електронних засобів зв'язку або шляхом практичної демонстрації. Користувач зобов'язаний особисто визначити, чи придатний конкретний виріб для певної мети, показання чи процесу. Застосування цього виробу знаходить поза контролем компанії Dr. Ihde Dental, а отже здійснюється під відповідальністю користувача. Гарантія належності якості наших систем імплантатів надається в рамках Умов продажу і поставки.

Зберігання в недоступному для дітей місці.

Призначено тільки для використання стоматологом або хірургом.

996-1TEILIG-03

Остання редакція 2017-07

При повторній обробці імплантатів виникає ризик розвитку інфекції, осіклики не існує відповіданих методів повторної обробки.

При обробці обертових інструментів, що підлягають повторній стерилізації, необхідно дотримуватися настанов імплантатів Роберта Коха та вимог стандарту EN ISO 17664. Настанови з обробки наших інструментів містяться у супровідній пам'ятці. З цією пам'яткою можна також ознайомитися на нашому веб-сайті www.Dr.Ihde-Dental-implants.com.

Перш ніж використовувати систему імплантатів, необхідно уважно вивчити інформаційну брошурку про застосування відповідної системи імплантатів. Ця брошурка містить важливу докладну інформацію щодо поводження з компонентами системи.

UA.TR.116
Англійський

Товарство з обмеженою відповідальністю „Імплант Компанії“
08325, вул. Л.Українки, 14 с. Щасливе,
Бориспільський район,
Київська область,
төл. +38 044 227 77 14
+38 067 235 55 77
contact@ihdedental.ua

Zeichenerklärungen / Legend / Explication des symboles / Spiegazioni dei simboli / Leyenda / Vysvetlivky / Объяснение условных знаков / Легенда / Умовні позначення



Gebrauchsanweisung lesen

Read instructions

Lire la notice avant toute utilisation

Leggere le istruzioni d'uso

Lea las instrucciones de uso

Cíteť návod

Naleží přečíst instrukcię

уżytkowania

Прочитайте інструкцію

Необхідно читати інструкцію

Читайте інструкцію

Ознайомтеся із супровідною

документацією

Verfallsdatum

Expiration date

Date de réemption

Data di scadenza

Fecha de caducidad

Datum expirace

Termín vžechnosti

Срок годності

Срок годности

Període utabuditve

Термін придатності

STERILE

R

Gamma-sterilisiert

Gamma-sterilisés

(Gamma)-sterilizzato

(Gamma)-esterilizado

Sterilizováno gamma zářením

Sterylizowane promieniami gama

Гамма-стерилізація

Стерилизиовано гамма-лучами

(Gamma) стерилісано

Стерилizovaný gamma-vimprůměnováním



Nur einmal verwenden

For single use only

A usage unique

Monouso

Utilicelo solo una vez

Pro jednorázové použití

Tylko do jednorazowego użycia

Само за одинократна употреба

Только для однократного применения

Употребите само єдном

Виключно для одноразового використання

Rx ONLY

Dieses Produkt darf nur an Ärzte,

Zahnärzte oder lizenzierte Fachleute

bzw. in deren Auftrag verkauft werden.

This product is only for sale to

dentists, oral surgeons and

maxillo-facial surgeons or on their behalf.

Ce produit peut être vendus qu'au

médecins, dentistes ou des professionnels agréés respectivement sur

leur ordre.

Questo prodotto deve essere venduto

solo a medici, dentisti o professionisti

con licenza oppure alla vendite del loro ordine.

Este producto solo se vende a dentistas,

cirujanos orales y maxilofaciales

o en su nombre.

Tento výrobek může být prodáván

pouze lékařů, stomatologů i

specialistů licenčovaných lub

z kórego imeniem.

Этот продукт предназначает только

для продажи стоматологам,

челюстно-лицевым хирургам или

запросом от их имени.

Този продукт е за продажба само

на стоматолози, орални хирурги

и лицео-челюстни хирурги или

по тъкно име.

Овај производ је искључиво

намјењен за продају

стоматолозима, оралним или

максило-фацијалним

хирургима или у њихово име.

Це виріб призначений для продажу

виключно стоматологам, хірургам-

імплантологам та щелепо-лицевим

хирургам або їхнім представникам.

Chargenummer

LOT Charge number

Numéro de lot

Número carica

Número de código

Cíšlo řáže

Numer partii

LOT номер

Номер серии

Број серије

Номер партії



Trocken lagern

Keep in a dry place

Endroit sec

Conservare in luogo asciutto

Seco para guarda

Skladovat v suchu

Przechowywać w suchym miejscu

Схранивать на сухо място

Сухом месте магазина

Чувати на сухом листе

Зберігати у сухому місці

Gut verschlossen halten

Store tightly keep closed

Tiennent bien ferme

Tenere bien chiuso

Mantenga cerrado

Skladować w dobrze uzavřeném obalu

Przechowywać w dobrze zamkniętym opakowaniu

До ся схраниваю в п'ятьо затворені

опаковка

Хранить в закритої упаковці

Чувати і држати строго затворено

Зберігати в