








ST.330.220






Português  Conexão Philips





Español  Conexión Philips

English  Philips Connection

Italiano  Conessione Philips

Simbologia Symbology Simbología Simbologia Symbolik Symboles	Descrição / Description / Descripción / Descrizione / Beschreibung / Description
	Tamanho do produto / Product size / Tamaño del producto / Dimensioni del prodotto / Produktmaße / Taille du produit
	Código do produto / Product code / Código del producto / Codice del prodotto / Produktcode / Code du produit
	Número do lote / Batch Number / Número de Partida / Numero di lotto / Chargennummer / Numéro de lot
	Data de fabricação / Date of manufacture / Fecha de fabricación / Data di fabbricazione / Herstellungsdatum / Date de fabrication
	Prazo de validade / Shelf life / Plazo de validad / Durata di conservazione / Mindesthaltbarkeit / Date de péremption
	Quantidade / Quantity / Cantidad / Quantità / Qualität / Quantité
	Material de fabricação do produto / Material used / Material de fabricación del producto / Materiale di fabbricazione del prodotto / Herstellungsmaterial des Produkts / Matériau de base du produit
	Não estéril / Non-sterile / No estéril / Non sterile / Nicht steril / Non stérile

Simbologia Symbology Simbología Simbologia Symbolik Symboles	Descrição / Description / Descripción / Descrizione / Beschreibung / Description
	Consulte as instruções de utilização / Refer to instructions for use / Consulte las instrucciones de utilización / Consultare le istruzioni per l'uso / Siehe Bedienungsanleitung / Consulter les instructions d'utilisation
	Limite superior de temperatura / Upper limit of temperature / Limite superior de temperatura / Limite di temperatura massima / Maximaltemperatur / Limite de température supérieure
	Conservar seco / Keep dry / Consérvelo seco / Conservare in luogo asciutto / Trocken lagern / Garder au sec
	Manter afastado da luz solar / Keep protected from sunlight / Manténgalo lejos de la luz solar / Tenere al riparo dalla luce solare / Vor Sonneneinstrahlung schützen / Conserver à l'abri de la lumière solaire
	Não utilizar se a embalagem estiver danificada / Do not use if package is damaged / No lo utilice si el envoltorio está dañado / Non utilizzare se la confezione originale è danneggiata / Bei beschädigter Verpackung Produkt nicht verwenden / Ne pas utiliser si l'emballage a été abîmé

Simbologia Symbology Simbología Simbologia Symbolik Symboles	Descrição / Description / Descripción / Descrizione / Beschreibung / Description
	Marcação CE para comercialização na Comunidade Europeia / CE Mark for European Community market / Marca CE para comercialización en la Comunidad Europea / Marchio CE per la commercializzazione in Europa / CE Kennzeichen zum Vertrieb in der Europäischen Gemeinschaft / Marquage CE pour une commercialisation en Europe
	Notificação exigida pelo FDA para comercialização nos Estados Unidos / Notification required by FDA for United States market / Notificación exigida por el FDA para comercialización en los Estados Unidos / Notifica necessaria per la commercializzazione negli Stati Uniti / Vom FDA geforderte Kennzeichnung für den Vertrieb in den USA / Notification exigée par FDA pour une commercialisation aux États-Unis
	Representante na Comunidade Europeia / Representative in the European Community / Representante en la Comunidad Europea / Rappresentante nella Comunità europea / Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft / Représentant dans la Communauté Européenne
	Fabricante / Manufacturer / Fabricante / Produttore / Hersteller / Fabricant

Este dispositivo destina-se a procedimento especializado, que deve ser executado por profissionais habilitados em Implantodontia. Para melhores resultados, utilize o produto com o conhecimento das técnicas adequadas. Execute-as sempre em condições apropriadas, incluindo ambiente cirúrgico.

DESCRIÇÃO

A Conexão Philips para Chave de Mão Neodent possui forma cilíndrica e encaixe Philips numa extremidade. Possui também um orifício circular responsável pelo travamento na parte interna da Chave de Mão Enxerto Ósseo. A Conexão Philips para Chave de Mão Neodent é um intermediário entre a Chave de Mão Enxerto Ósseo e o Parafuso de Enxerto, indicada para capturar e prender o mesmo, fixando o bloco ósseo à região receptora. A Conexão Philips para Contra-Ângulo Neodent possui forma cilíndrica, tem encaixe para Contra-Ângulo numa extremidade e encaixe Philips na outra. A Conexão Phillips para Contra-Ângulo Neodent é indicada para capturar e prender o Parafuso de Enxerto e fixá-lo no tecido ósseo, com o uso de micromotor e Contra-Ângulo. As Conexões Philips Neodent são fabricadas em aço inoxidável e podem ser reutilizadas de acordo com as orientações e cuidados constantes nestas instruções de uso.

APLICAÇÕES

A Conexão Philips para Chave de Mão Neodent é um intermediário entre a Chave de Mão Enxerto Ósseo e o Parafuso de Enxerto, indicada para capturar e prender o Parafuso, fixando o bloco ósseo à região receptora. A Conexão Philips para Contra-ângulo Neodent é um intermediário entre o Contra-Ângulo e o Parafuso de Enxerto, indicada para capturar e prender o Parafuso, fixando o bloco ósseo à região receptora.

CONTRAINDICAÇÃO

As Conexões Philips Neodent não apresentam contra-indicações, desde que suas finalidades sejam seguidas corretamente.

MANUSEIO

Após o encaixe da Conexão, pressionar a ponta ativa da Conexão sobre o Parafuso de Enxerto, removendo-o do Kit de Enxerto. Instalar o Parafuso no tecido ósseo. Remover a Conexão. Para a remoção do Parafuso, fazer o mesmo procedimento, porém no sentido inverso.

HIGIENIZAÇÃO

As Conexões Philips Neodent e todos os instrumentais cirúrgicos devem ser corretamente higienizados após cada utilização. Não deixe as peças em contato com a umidade durante muito tempo. Para a higienização, proceda da seguinte forma: 1º passo: Desmonte a peça (se aplicável). 2º passo: Mergulhe totalmente a peça em detergente enzimático (diluído de acordo com o fabricante). 3º passo: Lave em lavadora ultrassônica por aproximadamente 10 a 15 minutos. 4º passo: Enxágue com água destilada em abundância, até retirar completamente os resíduos da solução. Utilize sempre escovas de nylon. O uso de escovas de aço é desaconselhável. 5º passo: Seque com papel toalha ou ar comprimido. 6º passo: Realize uma inspeção visual, observando se há falhas no processo de limpeza. Se ainda houver resíduos, o 2º passo deve ser repetido. 7º passo: Selecione a embalagem de acordo com o processo de esterilização. Utilize preferencialmente embalagem autosselante de papel grau cirúrgico com filme laminado. **ATENÇÃO:** Não utilize produtos desincrustantes, evite utilizar líquido enzimático em concentrações superiores a 10% e secar peças que ainda contenham resíduos da solução de limpeza, pois esses procedimentos favorecem a oxidação. O uso de escovas de aço também é desaconselhável.

ESTERILIZAÇÃO

Esterilize o produto na véspera ou no dia do procedimento. Recomenda-se, preferencialmente, seguir o método de esterilização por autoclave a vapor e, ainda, os parâmetros e procedimentos estabelecidos na norma BS EN ISO 17665-1:2006 (Sterilization of health care products. Moist heat. Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices). Parâmetros recomendados: 121°C, 30 min, em 1 atm. Alternativamente, pode-se proceder conforme o manual de instruções do fabricante da autoclave. Validade da esterilização: 7 a 15 dias, desde que o produto seja acondicionado em ambiente limpo, seco e longe da ação do sol.

FORMA DE APRESENTAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO

As Conexões Philips Neodent são acondicionadas em embalagem tipo blister (filme e papel grau

cirúrgico), podendo ser vendidas unitariamente. As Conexões Philips Neodent são reutilizáveis, fornecidas não estéreis e devem, portanto, ser esterilizadas antes da utilização.

PRECAUÇÕES

- Não utilize o produto se a embalagem estiver violada.
- Este produto deve ser utilizado estéril.
- Melhores resultados são obtidos com a utilização da sequência de produtos Neodent. A utilização de instrumentais e/ou Componentes Protéticos de outros fabricantes não assegura a perfeita função do Sistema de Implante Neodent e isenta qualquer garantia do produto.
- O planejamento inadequado pode comprometer o desempenho do conjunto Implante/Prótese resultando em falhas do sistema, como perda ou fratura do Implante, afrouxamento ou fratura dos Parafusos Protéticos.

EFEITOS ADVERSOS

Efeitos adversos somente ocorrerão se a escolha do instrumental for inadequada.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Este produto deve ser armazenado em local limpo e seco, em temperatura máxima de 40°C e protegido de radiação solar direta.

DESCARTE DE MATERIAIS

Todos os produtos e materiais de consumo utilizados na cirurgia para a instalação de Implantes dentários podem colocar em risco a saúde de quem os manuseia, após a utilização. Antes de descartá-los no meio ambiente, recomenda-se consultar e cumprir a legislação vigente.

PRAZO DE VALIDADE

Indicado no rótulo.

VIDA ÚTIL

Este produto deve ser descartado quando perde sua funcionalidade.

Lei federal Norte Americana restringe a venda deste dispositivo a dentistas ou médicos.

Nem todos os produtos estão disponíveis em todos os países. Favor contactar seu distribuidor autorizado.

This device is intended for a specialized procedure, which should be performed by professionals qualified in Dental Implants. For optimum results, use the product knowing the appropriate techniques. Always apply them under appropriate conditions, also in an operating room atmosphere.

DESCRIPTION

The Philips Connection for Manual ScrewDriver Neodent has cylindrical shape and Philips fit at its tip. It has also an circular orifice, responsible for locking the internal part of the Bone Grafting Manual Driver. The Philips Connection for Contra-Angle Neodent has cylindrical shape, fit for Contra-Angle at one end and Philips fit in the another one. It is indicated for capture and hold the Graft Screw and fix it in the bone tissue, with the use of a micromotor and Contra-Angle. The Philips Connections Neodent are manufactured in surgical stainless steel, supplied non-sterile and can be reused in accordance with the guidelines and precautions contained in these usage instructions.

APPLICATIONS

The Philips Connection for Manual ScrewDriver Neodent is an intermediary between the Bone Grafting Manual Driver and the Graft Screw, indicated to capture and hold the Screw, fixing the bone block to the receptor region. The Philips Connection- Contra-Angle Neodent is an intermediary between the Contra-Angle and the Graft Screw, indicated to capture and hold the Screw, fixing the bone block to the receptor region.

CONTRAINDICATIONS

This product has no contraindications, providing its intended purposes and indications are correctly followed.

HANDLING

After the Connection fitting, press the Connection active tip over the Graft Screw. Install the Screw in the bone tissue. Remove the Connection. To remove the Screw, do the same procedure, but in the opposite direction.

SANITATION

The Philips Connections Neodent and all surgical instruments should be correctly cleaned after each use. Do not leave in contact with dampness for prolonged periods. Follow these steps for cleaning: 1st step: Disassemble the part (if applicable). 2nd step: Submerge the parts fully into enzymatic detergent (diluted according to the manufacturer). 3rd step: Wash in ultrasonic washer for approximately 10 to 15 minutes. 4th step: Rinse with plenty of distilled water until the residue of the solution has been completely removed. Always use nylon brushes. The use of steel brushes is not recommended. 5th step: Dry with a paper towel or compressed air. 6th step: Perform a visual inspection observing whether there are any faults in the cleaning process. If there are still residues, you must repeat the 2nd Step. 7th step: Select the packaging according to the sterilization process. Preferably use self-sealing package of medical grade paper with laminated film. ATTENTION: Do not use incrustation removal products, avoid using enzymatic liquid in concentrations above 10%, and drying parts that still contain residues from cleaning solutions, as these procedures favor oxidation. The use of steel brushes is also not recommended. Drying parts prior to storage and sterilization is extremely important, as buildup of humidity in them is detrimental and could cause spots of oxidation.

STERILIZATION

Sterilize the product on the day before or on the day of the procedure. We preferably recommend following the sterilization method by steam autoclaving and, yet, the parameters and procedures established in standard ISO 17665-1:2006 - Sterilization of health care products. Moist heat. Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices. Suitable parameters: 121 °C, 30 min, at 1 atm. Alternatively, can proceed according to the instruction manual of the manufacturer of the autoclave. Sterilization validity: 7 to 15 days, provided that the product is conditioned in a clean, dry environment away from the sunlight.

PRESENTATION AND STERILIZATION

The Philips Connections Neodent are protected by a blister type packaging (film and medical grade paper) and supplied by unit. This product is reusable, supplied non-sterile and, therefore, should be sterilized before use.

PRECAUTIONS

- Do not use the product if the package has been violated.
- This product should be used in its sterile condition.
- Better results are achieved with the utilization of the Neodent products sequence. The utilization of instrumentations and/or Prosthetic Components from other manufacturers does not assure the perfect function of the Neodent Implant System and voids any product guarantee.
- The improper planning may endanger the Implant/Prosthesis set performance resulting in faults in the system, such as Implant loss or fracture, loosening or fracturing of the Prosthetic Screws.

ADVERSE EFFECTS

Adverse effects will only occur if the instruments are chosen incorrectly.

STORAGE CONDITIONS

This product should be stored in a clean and dry location, in a maximum temperature of 40°C and protected from direct sunlight.

DISPOSAL OF MATERIAL

Every product and consumable used during the surgery for the installation of dental implants may endanger the health of those who handle them after use. Before discarding them into the environment, it is recommended to take a look at the current legislation and adhere to it.

DATE OF EXPIRATION

Written on the label.

LIFE CYCLE

This product should be disposed of when it loses its functionality.

Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a licensed dentist or physician.

Not all products are available in all countries. Please, contact the authorized distributor.

Este dispositivo se destina a procedimiento especializado que debe ser ejecutado por profesionales habilitados en Implantodencia. Para mejores resultados, utilice el producto con el conocimiento de las técnicas adecuadas. Ejecútelas siempre en condiciones apropiadas, incluyendo ambiente quirúrgico.

DESCRIPCIÓN

La Conexión Philips para Llave Manual Neodent posee forma cilíndrica y encaje Philips en su extremidad. Posee en su cuerpo un orificio circular responsable por trabar la parte interna de la Llave Manual para Injerto Óseo. La Conexión Philips para Contra-Ángulo Neodent posee forma cilíndrica, tiene encaje para Contra-Ángulo en su extremidad y encaje Philips en la otra. Es indicada para capturar y prender el Tornillo de Injerto y fijarlo en el tejido óseo, con la utilización de micromotor y Contra-Ángulo. Las Conexiones Philips Neodent se fabrican en acero inoxidable quirúrgico, se suministran sin esterilizar y pueden ser reutilizadas, según orientaciones y cuidados constantes en estas instrucciones de uso.

APLICACIONES

La Conexión Philips para Llave Manual Neodent es un intermediario entre la Llave Manual para Injerto Óseo y el Tornillo de Injerto, indicada para capturar y prender el Tornillo, fijando el bloque óseo a la región receptora. La Conexión Philips para Contra-ángulo Neodent es un intermediario entre el Contra-Ángulo y el Tornillo de Injerto, indicada para capturar y prender el Tornillo, fijando el bloque óseo a la región receptora.

CONTRAINDICACIONES

Las Conexiones Philips Neodent no presentan contraindicaciones, siempre y cuando se sigan correctamente sus finalidades y indicaciones.

MANIPULACIÓN

Tras el encaje de la Conexión, presione la punta activa de la Conexión sobre el Tornillo de Injerto. Instale el Tornillo en el tejido óseo. Remueva la Conexión. Para la remoción del Tornillo, haga lo mismo procedimiento, pero en el sentido contrario.

HIGIENIZACIÓN

Las Conexiones Philips Neodent y todos los instrumentos quirúrgicos se deberán

higienizar correctamente después de cada utilización. No deje las piezas en contacto con la humedad durante mucho tiempo. Para la higienización, prosiga de la siguiente forma: 1^{er} paso: Desensamble la pieza (en su caso). 2^o paso: Sumerja totalmente la pieza en detergente enzimático (diluido de acuerdo con las indicaciones del fabricante). 3^{er} paso: Lave en lavadora ultrasónica, entre 10 y 15 minutos, aproximadamente. 4^o paso: Enjuagar con agua destilada en abundancia hasta retirar completamente los residuos de la solución. Utilice siempre cepillos de nylon. El uso de escobillas de acero también no se aconseja. 5^o paso: Seque con papel toalla o con aire comprimido. 6^o paso: Realice una inspección visual, observando si hay fallas en el proceso de limpieza. Si aún existen residuos, el 2^o paso debe ser repetido. 7^o paso: Seleccione el embalaje de acuerdo con el proceso de esterilización. Utilice preferentemente embalaje autosellado de papel grado quirúrgico con película laminada. **ATENCIÓN:** No utilice productos desincrustantes, evite utilizar líquido enzimático en concentraciones superiores al 10% y secar piezas que aún contengan residuos de la solución de limpieza, pues esos procedimientos favorecen la oxidación. El uso de escobillas de acero también no se aconseja.

ESTERILIZACIÓN

Esterilice el producto el día anterior o el mismo día del procedimiento. Se recomienda, de preferencia, seguir el método de esterilización en autoclave a vapor y seguir, además, los parámetros y procedimientos establecidos en la norma BS EN ISO 17665-1:2006 (Sterilization of health care products. Moist heat. Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices). Como alternativa, se puede proceder conforme el manual de instrucciones del fabricante de la autoclave. Parámetros recomendados: 121 °C, 30 min, en 1 atm. Validez de la esterilización: de 7 a 15 días, siempre y cuando el producto sea acondicionado en ambiente limpio, seco y no sea expuesto a la luz solar.

FORMA DE PRESENTACIÓN Y ESTERILIZACIÓN

Las Conexiones Philips Neodent se acondicionan en embalaje tipo blister (película y papel grado

quirúrgico), siendo comercializadas por unidad. Las Conexiones Philips Neodent son reutilizables, se suministran sin esterilizar y deben, por lo tanto, ser esterilizadas antes de la utilización.

PRECAUCIONES

- No utilice el producto si el envoltorio está violado.
- Este producto debe ser utilizado estéril.
- Mejores resultados se obtienen mediante la utilización de la secuencia de productos Neodent. El uso de instrumentales y/o componentes protésicos de otros fabricantes no asegura la perfecta función del Sistema de Implantes Neodent e invalida cualquier garantía del producto.
- La planificación inadecuada puede comprometer el desempeño del conjunto Implante/prótesis, dando lugar a fallas del sistema, como pérdida o fractura del Implante, aflojamiento o fractura de los Tornillos Protésicos.

EFFECTOS ADVERSOS

Efectos adversos solamente ocurrirán se la elección del instrumental fuere inadecuada.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Este producto debe ser almacenado en lugar limpio y seco, a temperatura máxima de 40 °C y protegido de la radiación solar directa.

DESECHO DE MATERIALES

Todos los productos y materiales de consumo utilizados en la cirugía para la instalación de Implantes dentales pueden colocar en riesgo la salud de quien los maneja, después de la utilización. Antes de desecharlos en el medio ambiente, se recomienda que consulte y cumpla la legislación vigente.

PLAZO DE VALIDAD

Indicado en la etiqueta.

VIDA ÚTIL

Este producto se debe desechar cuando pierde su funcionalidad.

La ley federal norteamericana limita la venta de este dispositivo a dentistas y/o médicos.

No todos los productos están disponibles en todos los países. Por favor, póngase en contacto con su distribuidor autorizado.

Questo dispositivo è indicato per una procedura specializzata, che deve essere eseguita da professionisti qualificati con formazione specifica in materia di impianti dentali. Per ottenere risultati ottimali, utilizzare il prodotto se in possesso della competenza necessaria nelle tecniche adeguate. Applicarle nelle condizioni adeguate, incluso per quanto riguarda l'ambiente chirurgico.

DESCRIZIONE

La connessione Philips per il cacciavite manuale Neodent ha forma cilindrica e un adattamento Philips in corrispondenza della punta. È dotato di un orificio circolare, responsabile del fissaggio della parte interna dell'inseritore manuale per innesto osseo. La connessione Philips per contrangolo ha forma cilindrica, un adattamento per contrangolo in un'estremità e un adattamento Philips nell'altra estremità. È indicato per afferrare e trattenere la vite dell'innesto e fissarla nel tessuto osseo, con l'ausilio di un micromotore e di un contrangolo. Le connessioni Philips Neodent sono fabbricate in acciaio inossidabile chirurgico, fornite non sterili e possono essere riutilizzate in base alle linee guida e alle precauzioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso.

APPLICAZIONI

La connessione Philips per il cacciavite manuale Neodent è un elemento intermedio tra l'inseritore manuale per innesto osseo e la vite d'innesto, indicato per afferrare e trattenere la vite, mentre si fissa il blocco osseo alla zona di ricezione. La connessione Philips • contrangolo Neodent è un elemento intermedio tra il contrangolo e la vite d'innesto, indicato per afferrare e trattenere la vite, mentre si fissa il blocco osseo alla zona di ricezione.

CONTROINDICAZIONI

Questo prodotto non presenta controindicazioni, a condizione di seguire correttamente gli scopi e le indicazioni specificati.

MANIPOLAZIONE

Dopo l'inserimento della connessione, premere la punta attiva della connessione sulla vite d'innesto. Installare la vite nel tessuto osseo. Rimuovere la connessione. Per rimuovere la vite, seguire la stessa procedura ma in direzione opposta.

SANIFICAZIONE

Le connessioni Philips Neodent e tutti gli strumenti chirurgici devono essere correttamente puliti dopo ogni utilizzo. Non lasciare a contatto con umidità per periodi prolungati. Per eseguire la pulizia seguire i passi riportati di seguito:
 1° passo: Smontare la parte (se applicabile).
 2° passo: immergere interamente le parti nel detergente enzimatico (diluito in base alle indicazioni del fabbricante).
 3° passo: lavarlo in un apparecchio di pulizia a ultrasuoni per circa 10-15 minuti.
 4° passo: risciacquare con abbondante acqua distillata finché tutti i residui della soluzione sono stati completamente rimossi. Utilizzare sempre spazzole di nylon. Non è consigliato l'utilizzo di spazzole in acciaio.
 5° passo: Asciugare con un tovagliolo/fazzoletto di carta o con aria compressa.
 6° passo: eseguire un'ispezione visiva per verificare se sono presenti difetti nel processo di pulizia. Se non sono stati eliminati tutti i residui occorre ripetere il 2o passo.
 7° passo: scegliere l'imballaggio in base al processo di sterilizzazione. Utilizzare preferibilmente un imballaggio autosigillante di carta medica con pellicola composita. **ATTENZIONE:** non utilizzare prodotti anticrostazione, evitare di utilizzare liquido enzimatico in concentrazioni superiori al 10% e le parti che hanno ancora residui di soluzione detergente poiché queste procedure causano ossidazione. Inoltre non è consigliato l'utilizzo di spazzole in acciaio. Asciugare le parti prima della conservazione e della sterilizzazione è molto importante, poiché la formazione di umidità risulta dannosa e può causare macchie di ossidazione.

STERILIZZAZIONE

Sterilizzare il prodotto il giorno precedente o il giorno della procedura. Si consiglia di utilizzare preferibilmente il metodo di sterilizzazione tramite autoclave a vapore e, pertanto, i parametri e le procedure stabilite nella norma ISO 17665-1:2006 Sterilizzazione a vapore dei prodotti sanitari. Requisiti per lo sviluppo, la convalida e il controllo di routine di un processo di sterilizzazione per dispositivi medici. Parametri adeguati: 121 °C, 30 min., a 1 atm. In alternativa, è possibile procedere conformemente al manuale d'istruzioni dell'autoclave. Validità della sterilizzazione: da 7 a 15 giorni, a condizione che il prodotto sia conservato in un ambiente pulito, secco e al riparo dalla luce del sole.

PRESENTAZIONE E STERILIZZAZIONE

Le connessioni Philips Neodent sono protette da un imballaggio di tipo blister (carta medica con pellicola composita) e fornite in unità. Questo prodotto è riutilizzabile, fornito non sterile e pertanto deve essere sterilizzato prima dell'uso.

PRECAUZIONI

- Non utilizzare il prodotto se l'imballaggio è stato aperto.
- Questo prodotto deve essere utilizzato in condizioni sterili.
- I risultati migliori si ottengono con l'utilizzo della serie di prodotti Neodent. L'utilizzo degli strumenti e/o dei componenti protesici di altri fabbricanti non garantisce il perfetto funzionamento del sistema di impianto dentale Neodent e rende nulla qualsiasi garanzia del prodotto.
- La progettazione impropria può compromettere la prestazione del set impianto/protesi con conseguenti difetti nel sistema, quali perdita o frattura dell'impianto, allentamento o frattura delle viti delle protesi.

EFFETTI AVVERSI

Si avranno effetti avversi solo in caso di scelta inadeguata della strumentazione.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Questo prodotto deve essere conservato in un luogo pulito e asciutto, a una temperatura massima di 40 °C e protetto dalla luce diretta del sole.

SMALTIMENTO DEL MATERIALE

Tutti i prodotti e i materiali di consumo utilizzati per gli interventi chirurgici di inserimento degli impianti dentali possono essere dannosi per la salute di chi li manipola, dopo l'utilizzo. Prima di smaltirli nell'ambiente, si consiglia di fare riferimento e di conformarsi alla legislazione in vigore.

DATA DI SCADENZA

Riportata sull'etichetta.

CICLO DI VITA

Questo prodotto deve essere eliminato quando perde la sua funzionalità.

La legge federale (USA) prevede che questo dispositivo sia venduto da odontoiatri o medici professionisti o su loro prescrizione.

Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi. Contattare il distributore autorizzato.