

ceramill® ti-connect sr

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>DE</b> Gebrauchsanweisung      |
| <b>EN</b> Instructions for use    |
| <b>FR</b> Mode d'emploi           |
| <b>IT</b> Istruzioni per l'uso    |
| <b>ES</b> Instrucciones de empleo |



3.5x29.3x5 0123



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Manufacturer   Hersteller |  |
| Distribution   Vertrieb   |  |

**Amann Girsbach AG**  
Herschäftswiesen 1  
6563 Kolbach, Austria  
Fon +43 5223 62333-105  
fax +43 5223 62333-519  
mailto:service@amanngirsbach.com  
www.amanngirsbach.com



DE

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Original-Gebrauchsanweisung

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Titanbasis SR für mehrgliedrige, verschraubte Brücken und Stegelemente – Range one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten, eleven, twelve, thirteen, fourteen, fifteen.

### INDIKATION

Zur Herstellung von mehrgliedrigen, verschraubten Brücken- und Stegelementen auf Implantaten. Die Titanbasen SR werden direkt in das Implantat eingeschraubt und besitzen stirnseitig eine universelle Aufnahme für diverse weiterführende Prothetikkomponenten. Unter Verwendung der Prothetikkomponenten oder digital (Scanner) mit Hilfe der Scankörper SR werden die Brücken- oder Stegelemente erstellt und auf die Titanbasen SR aufgeschraubt. Jede Art von Nacharbeit der Verbindungsgeometrie zum Implantat führt zu Passungsungenauigkeiten, die die Weiterverwendung ausschließen. Des weiteren dürfen die stirnseitigen Anschlussstellen zu den Prothetikkomponenten nicht beschliffen und verändert werden, da diese zur Gewährleistung einer ausreichenden Stabilität und Passung unerlässlich sind.

| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>DENTSPLY Implants*  <br>ASTRA TECH OsseoSpeed® TX   | Kit a                      | Kit b  |
|---|----------------------------|--|
| Titanbasen SR<br>Range one  | 792151<br>792152<br>792153 | 7921521<br>7921522<br>7921523                    |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Biomet 3i®   Osseotte <sup>®</sup> Certain™   | Kit a                      | Kit b  |
| Titanbasen SR<br>Range two  | 792251<br>792252<br>792253 | 7922521<br>7922522<br>7922523                    |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Straumann®   Bone Level®  | Kit a                      | Kit b  |
| Titanbasen SR<br>Range three  | 792351<br>792352<br>792353 | 7923521<br>7923522<br>7923523                    |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Nobel Biocare®   Nobel Active® -<br>NobelReplace® Conical   | Kit a                      | Kit b  |
| Titanbasen SR<br>Range four   | 792451<br>792452<br>792453 | 4,3/5,0 mm (RP)<br>7924521<br>7924522<br>7924523 |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Straumann®   Soft Tissue<br>Level®   SynOcta®   | Kit a                      | Kit b  |
| Titanbasen SR<br>Range five   | 792551<br>792552           | 4,8 mm (RN)<br>7925520                           |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Nobel Biocare®  <br>Replace Select® Tapered   | Kit a                      | Kit b  |
| Titanbasen SR<br>Range six  | 792651<br>792652<br>792653 | 4,3 mm<br>7926521<br>7926522<br>7926523          |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Biomet 3i®   External Hex  <br>Osseotte®  | Kit a                      | Kit b  |
| Titanbasen SR<br>Range seven  | 792751<br>792752           | 4,1 mm<br>7927523                                |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Nobel Biocare®   Brånemark®   | Kit a                      | Kit b  |
| Titanbasen SR<br>Range eight  | 792851<br>792852           | 3,5 mm<br>4,1 mm<br>7928523                      |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Zimmer Dental®  <br>Tapered Screw-Vent®<br>MIS®   SEVEN® Internal Hex<br>BioHorizons®   Tapered<br>Internal – Tapered Internal Plus -<br>Tapered Tissue Level | Kit a                      | Kit b  |
| Titanbasen SR<br>Range nine   | 792951<br>792952<br>792953 | 7929521<br>7929522<br>7929523                    |

| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>DENTSPLY Implants*   XIVE® S  | Kit a                         | Kit b  | Kit c                                      |
|---|-------------------------------|--|--|
| Titanbasen SR<br>Range ten                              | 7921051<br>7921052<br>7921053 | 3,8 mm<br>79210521<br>79210532<br>79210533     | 4,5 mm<br>79210531<br>79210532<br>79210533 |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Allatec®   Camlog®   Coneloc® | Kit a                         | Kit b  | Kit c                                      |
| Titanbasen SR<br>Range eleven                           | 7921151<br>7921152<br>7921153 | 3,3 mm<br>79211521<br>79211522<br>79211523     | 3,8 mm<br>79211531<br>79211532<br>79211533 |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Allatec®   Camlog®   Coneloc® | Kit a                         | Kit b  |  |
| Titanbasen SR<br>Range twelve                           | 7921251<br>7921252<br>7921253 | 3,8/4,3 mm<br>79212521<br>79212522<br>79212523 |  |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>DENTSPLY Implants*   Ankylos® | Kit a                         | Kit b  |  |
| Titanbasen SR<br>Range thirteen                         | 7921351, 7921352, 7921353     | 3,5-7 mm                                       |  |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Bredent Medical®   Sky®       | Kit a                         |  |  |
| Titanbasen SR<br>Range fourteen                         | 7921451, 7921452, 7921453     |  |  |

| <b>Artikel Nr. der Titanbasen SR-Prothetikkomponenten für</b>  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Schraube SR:</b><br>792181 Range one Kit a/b, 792281 Range two Kit a/b, 792381 Range three Kit a/b, 792481 Range four Kit a/b, 792581 Range five Kit b, 792681 Range six Kit a/b, 792781 Range seven Kit a/b, 792881 Range eight Kit a/b, 792981 Range nine Kit a/b, 7921081 Range ten Kit a/b/c, 7921181 Range eleven Kit a/b/c, 7921281 Range twelve Kit a/b, 7921381 Range thirteen Kit a, 7921461 Range fourteen Kit a                                      |  |  |  |
| <b>Klebekappe SR kurz (inkl. Schraube SR), H = 3 mm:</b><br>792161 Range one Kit a/b, 792261 Range two Kit a/b, 792361 Range three Kit a/b, 792461 Range four Kit a/b, 792561 Range five Kit b, 792661 Range six Kit a/b, 792761 Range seven Kit a/b, 792861 Range eight Kit a/b, 792961 Range nine Kit a/b, 7921061 Range ten Kit a/b/c, 7921161 Range eleven Kit a/b/c, 7921261 Range twelve Kit a/b, 7921361 Range thirteen Kit a, 7921461 Range fourteen Kit a |  |  |  |
| <b>Klebekappe SR lang (inkl. Schraube SR), H = 4 mm:</b><br>792162 Range one Kit a/b, 792262 Range two Kit a/b, 792362 Range three Kit a/b, 792462 Range four Kit a/b, 792562 Range six Kit a/b, 792762 Range seven Kit a/b, 792862 Range eight Kit a/b, 792962 Range nine Kit a/b, 7921062 Range ten Kit a/b/c, 7921162 Range eleven Kit a/b/c, 7921262 Range twelve Kit a/b, 7921362 Range thirteen Kit a, 7921462 Range fourteen Kit a                          |  |  |  |
| <b>Scankörper SR:</b><br>792171 Range one-four Kit a/b/c, six-fourteen Kit a/b/c<br>792571 Range five Kit b  |  |  |  |
| <b>Laborimplantat:</b><br>7921331 Range thirteen Kit a, 7921431 Range fourteen Kit a   |  |  |  |
| <b>Eindrehrinstrument SR:</b> 792999   |  |  |  |

| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>DENTSPLY Implants*   XIVE® S  | Kit a                         | Kit b  | Kit c                                      |
|---|-------------------------------|--|--|
| Titanbasen SR<br>Range ten                              | 7921051<br>7921052<br>7921053 | 3,8 mm<br>79210521<br>79210532<br>79210533     | 4,5 mm<br>79210531<br>79210532<br>79210533 |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Allatec®   Camlog®   Coneloc® | Kit a                         | Kit b  | Kit c                                      |
| Titanbasen SR<br>Range eleven                           | 7921151<br>7921152<br>7921153 | 3,3 mm<br>79211521<br>79211522<br>79211523     | 3,8 mm<br>79211531<br>79211532<br>79211533 |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Allatec®   Camlog®   Coneloc® | Kit a                         | Kit b  |  |
| Titanbasen SR<br>Range twelve                           | 7921251<br>7921252<br>7921253 | 3,8/4,3 mm<br>79212521<br>79212522<br>79212523 |  |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>DENTSPLY Implants*   Ankylos® | Kit a                         | Kit b  |  |
| Titanbasen SR<br>Range thirteen                         | 7921351, 7921352, 7921353     | 3,5-7 mm                                       |  |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Bredent Medical®   Sky®       | Kit a                         |  |  |
| Titanbasen SR<br>Range fourteen                         | 7921451, 7921452, 7921453     |  |  |

| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>DENTSPLY Implants*   XIVE® S  | Kit a                         | Kit b  | Kit c                                      |
|---|-------------------------------|--|--|
| Titanbasen SR<br>Range ten                              | 7921051<br>7921052<br>7921053 | 3,8 mm<br>79210521<br>79210532<br>79210533     | 4,5 mm<br>79210531<br>79210532<br>79210533 |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Allatec®   Camlog®   Coneloc® | Kit a                         | Kit b  | Kit c                                      |
| Titanbasen SR<br>Range eleven                           | 7921151<br>7921152<br>7921153 | 3,3 mm<br>79211521<br>79211522<br>79211523     | 3,8 mm<br>79211531<br>79211532<br>79211533 |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Allatec®   Camlog®   Coneloc® | Kit a                         | Kit b  |  |
| Titanbasen SR<br>Range twelve                           | 7921251<br>7921252<br>7921253 | 3,8/4,3 mm<br>79212521<br>79212522<br>79212523 |  |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>DENTSPLY Implants*   Ankylos® | Kit a                         | Kit b  |  |
| Titanbasen SR<br>Range thirteen                         | 7921351, 7921352, 7921353     | 3,5-7 mm                                       |  |
| <b>IMPLANTATSYSTEM</b><br>Bredent Medical®   Sky®       | Kit a                         |  |  |
| Titanbasen SR<br>Range fourteen                         | 7921451, 7921452, 7921453     |  |  |

| <b>Artikel Nr. der Titanbasen SR-Prothetikkomponenten für</b>  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Schraube SR:</b><br>792181 Range one Kit a/b, 792281 Range two Kit a/b, 792381 Range three Kit a/b, 792481 Range four Kit a/b, 792581 Range five Kit b, 792681 Range six Kit a/b, 792781 Range seven Kit a/b, 792881 Range eight Kit a/b, 792981 Range nine Kit a/b, 7921081 Range ten Kit a/b/c, 7921181 Range eleven Kit a/b/c, 7921281 Range twelve Kit a/b, 7921381 Range thirteen Kit a, 7921461 Range fourteen Kit a                                      |  |  |  |
| <b>Klebekappe SR kurz (inkl. Schraube SR), H = 3 mm:</b><br>792161 Range one Kit a/b, 792261 Range two Kit a/b, 792361 Range three Kit a/b, 792461 Range four Kit a/b, 792561 Range five Kit b, 792661 Range six Kit a/b, 792761 Range seven Kit a/b, 792861 Range eight Kit a/b, 792961 Range nine Kit a/b, 7921061 Range ten Kit a/b/c, 7921161 Range eleven Kit a/b/c, 7921261 Range twelve Kit a/b, 7921361 Range thirteen Kit a, 7921461 Range fourteen Kit a |  |  |  |
| <b>Klebekappe SR lang (inkl. Schraube SR), H = 4 mm:</b><br>792162 Range one Kit a/b, 792262 Range two Kit a/b, 792362 Range three Kit a/b, 792462 Range four Kit a/b, 792562 Range six Kit a/b, 792762 Range seven Kit a/b, 792862 Range eight Kit a/b, 792962 Range nine Kit a/b, 7921062 Range ten Kit a/b/c, 7921162 Range eleven Kit a/b/c, 7921262 Range twelve Kit a/b, 7921362 Range thirteen Kit a, 7921462 Range fourteen Kit a                          |  |  |  |
| <b>Scankörper SR:</b><br>792171 Range one-four Kit a/b/c, six-fourteen Kit a/b/c<br>792571 Range five Kit b  |  |  |  |
| <b>Laborimplantat:</b><br>7921331 Range thirteen Kit a, 7921431 Range fourteen Kit a   |  |  |  |
| <b>Eindrehrinstrument SR:</b> 792999   |  |  |  |

Die Artikel-Nummer entspricht der Bestellnummer.

**Materialien:** Titanbasis SR, Klebekappe SR, Schraube SR: Ti6Al4V, medical grade 5, ASTM I36
Scankörper SR: Edelstahl, spezialbeschichtet
Laborimplantat, Eindrehrinstrument SR: Edelstahl

**Warnung:** Die nachfolgenden Beschreibungen reichen nicht zur sofortigen Anwendung der Titanbasen SR aus. Zahnärztliche/zahntechnische Kenntnisse, sowie die Einweisung in die Handhabung Titanbasen SR sind auf jeden Fall erforderlich.

### KONTRAINDIKATION

Allergien oder Überempfindlichkeit auf die chemischen Bestandteile der verwendeten Materialien. Die Titanbasen SR der jeweiligen Range können nur mit dem entsprechenden kompatiblen Implantat-System kombiniert werden, z.B. die Range six nur in Kombination mit dem Implantat-System Replace Select®. Es dürfen keine in der Verbindungs-geometrie unpassenden Abutments verwendet werden. Alle Titanbasen SR sind zur einmaligen Benutzung vorgesehen. Es dürfen keine anderen, als die des Herstellers empfohlenen, Drehmomente verwendet werden.

| <b>Ncm</b> | <b>Abutment</b> |                     |                     |                |             |             |  |  |
|------------|-----------------|---------------------|---------------------|----------------|-------------|-------------|--|--|
| 20         | Range two       | Range eleven 3,3 mm | Range twelve        |                |             |             |  |  |
| 25         | Range one       | Range ten           | Range thirteen      | Range fourteen |             |             |  |  |
| 30         | Range nine      | Range eleven 3,8 mm | Range eleven 4,3 mm |                |             |             |  |  |
| 35         | Range three     | Range four          | Range five          | Range six      | Range seven | Range eight |  |  |
| 15         | SR screw        |                     |                     |                |             |             |  |  |

Jede Art von Nacharbeit der Verbindungsgeometrie zum Implantat führt zu Passungsungenauigkeiten, die die Weiterverwendung ausschließen. Des weiteren dürfen die stirnseitigen Anschlussstellen zu den Prothetikkomponenten nicht beschliffen und verändert werden, da diese zur Gewährleistung einer ausreichenden Stabilität und Passung unerlässlich sind.

Frialit / Xive® / Ankylos® ist eine eingetragene Marke der Dentsply Friadent GmbH oder ihrer verbundenen Unternehmen. | Osseo Speed® ist eine eingetragene Marke der Astra Tech AB oder ihrer verbundenen Unternehmen. | Tapered Screw-Vent® ist eine eingetragene Marke der Zimmer Dental GmbH oder ihrer verbundenen Unternehmen. | Osseotte® und Osseotte® Certain® sind eingetragene Marken der Biomet 3i, LLC oder ihrer verbundenen Unternehmen. | Nobel Active®, Branemark® und Replace Select® sind eingetragene Marken der Nobel Biocare Management AG oder ihrer verbundenen Unternehmen. | BoneLevel® und SynOcta® sind eingetragene Marken der Straumann AG oder ihrer verbundenen Unternehmen. | Camlog® / Coneloc® sind eingetragene Marken der Allatec® / CAMLOG Biotechnologies AG oder ihrer verbundenen Unternehmen. | Sky® ist eine eingetragene Marke der Bredent Medical GmbH & Co. KG oder ihrer verbundenen Unternehmen.

Frialit / Xive® / Ankylos® is a Registered Trademark of Dentsply Friadent GmbH or affiliated companies. | Osseo Speed® is a Registered Trademark of Astra Tech AB or affiliated companies. | Tapered Screw-Vent® is a Registered

DE

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Original-Gebrauchsanweisung

### ANWENDUNG

Zur Herstellung von mehrgliedrigen, verschraubten Brücken- und Stegelementen auf Implantaten. Die Titanbasen SR werden direkt in das Implantat eingeschraubt und besitzen stirnseitig eine universelle Aufnahme für diverse weiterführende Prothetikkomponenten. Unter Verwendung der Prothetikkomponenten oder digital (Scanner) mit Hilfe der Scankörper SR werden die Brücken- oder Stegelemente erstellt und auf die Titanbasen SR aufgeschraubt. Jede Art von Nacharbeit der Verbindungsgeometrie zum Implantat führt zu Passungsungenauigkeiten, die die Weiterverwendung ausschließen. Des weiteren dürfen die stirnseitigen Anschlussstellen zu den Prothetikkomponenten nicht beschliffen und verändert werden, da diese zur Gewährleistung einer ausreichenden Stabilität und Passung unerlässlich sind.

### VERKLEBEN VON KLEBEKAPPE SR MIT DER KONSTRUKTION

\_ Außenflächen der Klebekappen SR sandstrahlen (Körnung 50 µm, 2 bar).

\_ Innenflächen der Konstruktion sandstrahlen (Körnung 50 µm, 2 bar).

\_ Reinigen und trocken der Klebekappen SR und der Konstruktion.

Die Titanbasis SR auf dem Gipsmodell mit Hilfe des Eindrehrinstruments 792999 aufschrauben und anschließend mit Vaseline bestreichen, um zu verhindern, dass später Zement haften bleibt. Klebekappe SR auf Titanbasis SR aufschrauben und den Schraubenkopf mit weichem Wachs blocken. Schraubenkanal der Konstruktion mit Vaseline bestreichen. **Hinweis:** Es darf keine Vaseline auf den Klebeflächen sein.

Schraubenkanal zum Schutz vor Zement mit Watte auskleiden. Klebeflächen entsprechend den Herstellerangaben konditionieren. Zement amnischen, auf Gerüst und Klebekappen SR auftragen und das Gerüst vorsichtig auf die Klebekappen SR setzen (Tipp: den überschüssigen Zement mit einem feinen Pinsel wegstreichen).

Nach Aushärtung des Zements die Watte aus dem Schraubenkanal entfernen und mit einer Sonde das Wachs vorsichtig vom Schraubenkopf lösen. Mit dem dazugehörigen Schraubenzieher alle Schrauben lösen und die Arbeit vom Modell nehmen (Schraubenkanal muss frei von Zement-resten sein).

Nach Ablösen des Gerüsts den Zementüberschuss mit einem Silikonpolierer entfernen und anschließend die Arbeit entsprechend finischen. **Hinweis:** Bitte die Gebrauchsanleitung des Zementherstellers beachten. Empfehlung Zement: MultiLink® Implant, Ivoclar/Vivadent.

### ACHTUNG!

#### SICHERHEITSHINWEIS

Metal- und Keramikstaub ist gesundheitsschädlich. Beim Bearbeiten eine Absaugung mit einem in der Praxis üblichen Feinstaubfilter verwenden und eine Schutzbrille sowie einen Mundschutz tragen.

### NEBENWIRKUNGEN

Allergien oder Sensibilitäten im Zusammenhang mit der Legierung sind in sehr seltenen Einzelfällen nicht auszuschließen.

### WECHSELWIRKUNGEN

Verschiedene Legierungstypen in der selben Mundhöhle können, bei okklusalen oder approximalen Kontakt, zu galvanischen Reaktionen führen.

### HINWEIS

Die mündlich, schriftlich oder in praktischen Seminaren vermittelten Informationen basieren auf Versuchen und Erfahrungswerten und können deshalb nur als Standardwerte betrachtet werden. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung. In diesem Zusammenhang behalten wir uns vor, Produktänderungen in Bezug auf Konstruktion und Zusammensetzung vorzunehmen.

**REINIGUNG UND STERILISATION DER ABUTMENTS**  
Die Titanbasen SR der Range one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten, eleven, twelve, thirteen, fourteen und alle Titanbasen SR-Prothetikkomponenten werden unsteril in einer geeigneten Verpackung geliefert. Die Produkte sind gemäß folgenden Anagen zu reinigen und zu sterilisieren:

**Reinigung:**  
Automatische Reinigung mit Vario TD Programm:
\_ Spülung mit kaltem Wasser für 1 Min.







\_ Reinigung bei 55°C mit nichtoedemisch Reiniger für 5 Min. in einer Konzentration von 0,5 %
\_ Neutralisation mit kaltem Wasser für 2 Min.
\_ Spülung mit kaltem Wasser für 1 Min.

#### Sterilisation:

Einschweißen in geeigneter Autoklav-Folie. Dampfsterilisation mit 3x fraktioniertem Vorvakuum: 132°C (270°F) für 4 Minuten, Trocknungszeit: 20 Minuten

### WARNHINWEIS

Das Produkt muss vor der Anwendung auf Unversehrtheit überprüft werden. Im Fall einer beschädigten Blisterverpackung darf das Produkt nicht verwendet werden.

|   |                             |
|---|-----------------------------|
|  | Nicht zur Wiederverwendung  |
|  | Chargenbezeichnung          |
|  | Bestellnummer               |
|  | Hersteller                  |
|  | Gebrauchsanweisung beachten |
|  | Nicht Steril                |

Produkte gekennzeichnet mit ® sind eingetragene Warenzeichen des entsprechenden Herstellers.

Trademark of Zimmer Dental GmbH or affiliated companies. | Osseotte® and Osseotte® Certain® are Registered Trademarks of Biomet 3i, LLC or affiliated companies. | Nobel Active®, Branemark® and Replace Select® are Registered Trademarks of Nobel Biocare Management AG or affiliated companies. | BoneLevel® and SynOcta® are Registered Trademarks of Straumann AG or affiliated companies. | Camlog® / Coneloc® are Registered Trademarks of Allatec® / CAMLOG Biotechnologies AG or affiliated companies. | Sky® is a registered trademark of Bredent Medical GmbH & Co. KG or its affiliated companies.

Frialit / Xive® / Ankylos® est une marque déposée de la maison Dentsply Friadent GmbH ou d'entreprises associées. | Osseo Speed® est une marque déposée de la maison Astra Tech AB ou d'entreprises associées. | Tapered Screw-Vent® est une marque déposée de la maison Zimmer Dental GmbH ou d'entreprises associées. | Osseotte® et Osseotte® Certain® sont des marques déposées de Biomet 3i, LLC ou d'entreprises associées. | Nobel Active®, Branemark® et Replace Select® sont des marques déposées de Nobel Biocare Management AG ou d'entreprises associées. | BoneLevel® et SynOcta® sont des marques déposées de Bredent Medical GmbH & Co. KG ou de ses filiales.

Frialit / Xive® / Ankylos® è un marchio registrato della Dentsply Friadent GmbH o di Aziende a lei associate. | Osseo Speed® è un marchio registrato della Astra Tech AB o di Aziende a lei associate. | Tapered Screw-Vent® è un marchio registrato della Zimmer Dental GmbH o di Aziende a lei associate. | Osseotte® e Osseotte® Certain® sono marchi registrati della Biomet 3i, LLC o di Aziende a lei associate. | Nobel Active®, Branemark® e Replace Select® sono marchi registrati della Nobel Biocare Management AG o di Aziende a lei associate. | BoneLevel® e SynOcta® sono marchi registrati della Straumann AG o di Aziende a lei associate. | Camlog® / Coneloc® sono marchi registrati della Allatec® / CAMLOG Biotechnologies AG o di Aziende a lei associate. | Sky® è un marchio registrato della Bredent Medical GmbH & Co. KG o delle sue Aziende affiliate.

## INSTRUCTIONS FOR USE

Translation of the original instructions for use

### PRODUCT DESCRIPTION

SR titanium base for long-span, screw-retained bridges and bar elements - Range one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten, eleven, twelve, thirteen, fourteen.

### INDICATION

For the fabrication of long-span, screw-retained bridges and bar elements on implants. The SR titanium bases are inserted directly into the implant and have a universal socket on the end face for diverse further prosthetic components. Bridge or bar elements are fabricated and screw-retained on the SR titanium bases using the prosthetic components or digital (scanner) with the aid of the SR dummy abutment.

| <b>IMPLANT SYSTEM</b><br>DENTSPLY Implants*  <br>ASTRA TECH OsseoSpeed® TX   | Kit a                      | Kit b   |
|--|----------------------------|---|
| SR titanium bases<br>Range one   | 792151<br>792152<br>792153 | 7921521<br>7921522<br>7921523                                   |
| <b>IMPLANT SYSTEM</b><br>Biomet 3i®   Osseotte <sup>®</sup> Certain™   | Kit a                      | Kit b   |
| SR titanium bases<br>Range two   | 792251<br>792252<br>792253 | 7922521<br>7922522<br>7922523                                   |
| <b>IMPLANT SYSTEM</b><br>Straumann®   Bone Level®  | Kit a                      | Kit b   |
| SR titanium bases<br>Range three   | 792351<br>792352<br>792353 | 7923521<br>7923522<br>7923523                                   |
| <b>IMPLANT SYSTEM</b><br>Nobel Biocare®   Nobel Active® -<br>NobelReplace® Conical   | Kit a                      | Kit b   |
| SR titanium bases<br>Range four  | 792451<br>792452<br>792453 | 3,5 mm (NP)<br>4,3/5,0 mm (RP)<br>7924521<br>7924522<br>7924523 |
| <b>IMPLANT SYSTEM</b><br>Straumann®   Soft Tissue<br>Level®   SynOcta®   | Kit a                      | Kit b   |
| SR titanium bases<br>Range five  | 792551<br>792552           | 4,8 mm (RN)<br>7925520  |
| <b>IMPLANT SYSTEM</b><br>Nobel Biocare®  <br>Replace Select® Tapered   | Kit a                      | Kit b   |
| SR titanium bases<br>Range six   | 792651<br>792652<br>792653 | 4,3 mm<br>7926521<br>7926522<br>7926523                         |
| <b>IMPLANT SYSTEM</b><br>Biomet 3i®   External Hex  <br>Osseotte®  | Kit a                      | Kit b   |
| SR titanium bases<br>Range seven   | 792751<br>792752           | 4,1 mm<br>7927523   |
| <b>IMPLANT SYSTEM</b><br>Nobel Biocare®   Brånemark®   | Kit a                      | Kit b   |
| SR titanium bases<br>Range eight   | 792851<br>792852           | 3,5 mm<br>4,1 mm<br>7928523                                     |
| <b>IMPLANT SYSTEM</b><br>Zimmer Dental®  <br>Tapered Screw-Vent®<br>MIS®   SEVEN® Internal Hex<br>BioHorizons®   Tapered<br>Internal - Tapered Internal Plus -<br>Tapered Tissue Level | Kit a                      | Kit b   |
| SR titanium bases<br>Range nine  | 792951<br>792952<br>792953 | 7929521<br>7929522<br>7929523                                   |
| <b></b>  |                            |   |



## MODE D'EMPLOI

Traduction de l'original du mode d'emploi

### UTILISATION

Pour la réalisation de ponts vissés de plusieurs éléments- et d'éléments pour barres sur implants. Les bases en titane SR sont vissées directement sur les implants et présentent une extrémité frontale universelle qui leur permet de supporter divers composants prothétiques. Les ponts- ou barres sont fabriqués en utilisant les composants prothétiques ou numériques (scanner) à l'aide des piliers à scanner SR puis sont vissés sur les bases en titane SR. Toute retouche de la géométrie de liaison à l'implant engendre une non adaptation qui exclut toute utilisation ultérieure. De plus, les points frontaux de connexion aux composants prothétiques ne doivent être ni fraisés ni modifiés car ces derniers sont indispensables à l'obtention d'une stabilité et d'une adaptation satisfaisantes.

### COLLAGE DES CHAPES SR À LA CONSTRUCTION

\_\_Sablér l'extrados des chapés à coller SR (grain 50µm, 2 bar).
\_\_Sablér l'intrados de la construction (grain 50µm, 2 bar).
\_\_Nettoyer et sécher les chapés à coller SR ainsi que la construction.

Visser les bases en titane SR sur le modèle en plâtre à l'aide de l'instrument à visser 792999 puis les enduire de vaseline afin d'éviter que, plus tard, du ciment ne reste accroché. Visser les chapés à coller SR sur les bases en titane SR puis masquer la tête de la vis avec de la cire molle. Enduire le canal de la vis de la construction avec de la vaseline.
**Remarque:** ne pas mettre de vaseline sur les surfaces à coller.

Mettre du coton dans le canal de la vis afin de le protéger du ciment. Conditionner les surfaces à coller selon les recommandations du fabricant. Mélanger le ciment, l'appliquer sur l'armature et les chapés à coller SR ; appliquer ensuite l'armature sur les chapés à coller SR avec beaucoup de précautions (astuce: éliminer les excès de ciment à l'aide d'un pinceau fin).

Retirer le coton du canal de la vis après la prise du ciment et éliminer la cire de la tête de la vis avec précaution à l'aide d'une sonde. Dévisser toutes les vis à l'aide du tourne-vis adapté et sortir le travail du modèle (le canal de la vis doit être débarrassé de tout reste de ciment ).

Éliminer tout excès de ciment à l'aide d'un polissoir en silicone après avoir sorti l'armature puis réaliser les finitions.
**Remarque:** veuillez respecter les instructions du fabricant de ciment.
Ciment recommandé: MultiLink® Implant, IvoclarVivadent.

### ATTENTION! INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Les poussières de métaux ou de céramiques sont dangereuses pour la santé. Utiliser une aspiration munie d'un filtre à particules du commerce lors de tout travail au cabinet; porter un masque ainsi que des lunettes de protection.

### EFFETS INDESIRABLES

L'apparition d'allergies ou de sensibilités en rapport avec l'alliage sont possibles dans de rares cas.

### INTERACTIONS

La présence simultanée de différents types d'alliages dans la cavité buccale peut engendrer des effets galvaniques lors de contacts occlusaux ou proximaux.

### NOTE

Les informations fournies qu'elles soient orales, écrites ou dérivées lors de séminaires pratiques sont basées sur des travaux de recherche et des valeurs expérimentales et ne doivent être considérées que comme des valeurs standards. Nos produits font l'objet d'un développement constant. Dans ce contexte nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans la conception ou dans la composition de nos produits.

### NETTOYAGE ET STÉRILISATION DES PILIERS







Les bases en titane SR des Range one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten, eleven, twelve, thirteen, fourteen et toutes les bases en titane des composants prothétiques SR sont fournies non stérile dans un emballage approprié. Nettoyer et stériliser les produits conformément aux indications suivantes :

**Nettoyage :**
Nettoyage automatique avec programme Vario TD :
\_\_ Rinçage avec de l'eau froide pendant 1 min.
\_\_ Nettoyage à 55 °C ± 2 °C avec nettoyeur néodique pendant 5 minutes dans une concentration de 0,5 %
Neutralisation avec de l'eau froide pendant 2 min.
\_\_ Rinçage avec de l'eau froide pendant 1 min.

**Stérilisation :**
Soudage dans un film autoclave approprié. Stérilisation par vapeur avec pré-vide 3x fractionné : 132 °C (270 °F) pendant 4 minutes, durée de séchage : 20 minutes

### MISE EN GARDE

L'intégrité du produit doit être vérifiée avant toute utilisation. Ne pas utiliser le produit si le blister est endommagé.

|   |                            |
|---|----------------------------|
|  | Ne pas réutiliser          |
|  | Numéro de lot              |
|  | Numéro de commande         |
|  | Fabricant                  |
|  | Respecter le mode d'emploi |
|  | Non stérile                |

Les produits portant le sigle © correspondent à des marques déposées par les différents fabricants.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Traduzione delle istruzioni per l'uso originali

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Basi di titanio SR per barre e ponti con più elementi, avvitati - Range one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten, eleven, twelve, thirteen, fourteen.

### INDICAZIONI

Per la realizzazione di ponti e barre con più elementi avvitati su impianti. Le basi di titanio SR si avviano direttamente sull'impianto e possiedono, in testa, un raccordo universale per l'alloggiamento di diversi componenti protesici. Con l'utilizzo dei componenti protesici, o digitalmente (scanner) con l'aiuto del moncone SR per scanner, si possono realizzare ponti o barre da avvitare sulle basi di titanio SR. Ogni tipo di modifica della geometria di interfaccia con l'impianto provoca imprecisioni dell'alloggiamento, con conseguente impossibilità di ulteriore utilizzo. Inoltre, le zone di interfaccia con i componenti protesici non devono essere fresate e modificate, poiché esse sono indispensabili per garantire una sufficiente stabilità e precisione.

### NUMERO DI ARTICOLO DELLE BASI DI TITANIO SR

| SISTEMA D'IMPIANTO DENTSPLY Implants*   ASTRA TECH Osseospeed® TX | Kit a                  | Kit b                   |
|---|------------------------|-------------------------|
| Basi di titanio SR Range one                                      | 792151  792151  792153 | 792152  792152  7921523 |

| SISTEMA D'IMPIANTO Biomet 3i®   Osseotte Certain® | Kit a                  | Kit b                   |
|---|------------------------|-------------------------|
| Basi di titanio SR Range two                      | 792251  792252  792253 | 792251  792252  7922523 |

| SISTEMA D'IMPIANTO Straumann®   Bone Level® | Kit a                  | Kit b                   |
|---|------------------------|-------------------------|
| Basi di titanio SR Range three              | 792351  792352  792353 | 792351  792352  7923523 |

| SISTEMA D'IMPIANTO Nobel Biocare®   Nobel Active® - NobelReplace® Conical | Kit a                  | Kit b                   |
|---|------------------------|-------------------------|
| Basi di titanio SR Range four   | 792451  792452  792453 | 792451  792452  7924523 |

| SISTEMA D'IMPIANTO Straumann®   Soft Tissue Level®   SynCo® | Kit a   |
|---|---------|
| Basi di titanio SR Range five                               | 7925520 |

| SISTEMA D'IMPIANTO Nobel Biocare®   Nobel Biocare® | Kit a                  | Kit b                   |
|--|------------------------|-------------------------|
| Basi di titanio SR Range six                       | 792651  792652  792653 | 792651  792652  7926523 |

| SISTEMA D'IMPIANTO Biomet 3i®   External Hex   Osseotte® | Kit a          | Kit b |
|--|----------------|-------|
| Basi di titanio SR Range seven                           | 792751  792752 |       |

| SISTEMA D'IMPIANTO Nobel Biocare®   Brånemark® | Kit a          | Kit b |
|--|----------------|-------|
| Basi di titanio SR Range eight                 | 792851  792852 |       |

| SISTEMA D'IMPIANTO MIS®   SEVEN® Internal Hex Biolotiozons®   Tapered Internal - Tapered Internal Plus - Tapered Tissue Level | Kit a                  | Kit b                   |
|---|------------------------|-------------------------|
| Basi di titanio SR Range nine   | 792951  792952  792953 | 792952  792952  7929523 |

| SISTEMA D'IMPIANTO DENTSPLY Implants®   XIVE® 5 | Kit a                     | Kit b             | Kit c    |
|---|---------------------------|-------------------|----------|
| Basi di titanio SR Range ten                    | 7921051  7921052  7921053 | 7921052  79210523 | 79210531 |

| SISTEMA D'IMPIANTO Altatec®   Camlog®   Camlog® | Kit a                  | Kit b           | Kit c   |
|---|------------------------|-----------------|---------|
| Basi di titanio SR Range eleven                 | 792151  792152  792153 | 792152  7921523 | 7921531 |

| SISTEMA D'IMPIANTO Altatec®   Camlog®   Conelog® | Kit a                   | Kit b           | Kit c |
|--|-------------------------|-----------------|-------|
| Basi di titanio SR Range twelve                  | 792151  792152  7921253 | 792152  7921253 |       |

| SISTEMA D'IMPIANTO DENTSPLY Implants®   Ankylos® | Kit a                     |
|--|---------------------------|
| Basi di titanio SR Range thirteen                | 7921351  7921352  7921353 |

| SISTEMA D'IMPIANTO Brent Medical®   Sky® | Kit a                     |
|--|---------------------------|
| Basi di titanio SR Range fourteen        | 7921451  7921452  7921453 |

| Numero articolo delle basi di titanio SR-Componenti protesici per vite SR:   |
|--|
| 792181 Range one Kit a/b, 792281 Range two Kit a/b, 792381 Range three Kit a/b, 792481 Range four Kit a/b, 792581 Range five Kit b, 792681 Range six Kit a/b, 792781 Range seven Kit a/b, 792881 Range eight Kit a/b, 792981 Range nine Kit a/b, 7921081 Range ten Kit a/b/c, 7921181 Range eleven Kit a/b/c, 7921281 Range twelve Kit a/b, 7921381 Range thirteen Kit a, 7921481 Range fourteen Kit a |

| Cappetta d'incollaggio SR corta (incl. vite SR), Alt. = 3 mm:  |
|--|
| 792162 Range one Kit a/b, 792262 Range two Kit a/b, 792362 Range three Kit a/b, 792461 Range four Kit a/b, 792561 Range five Kit b, 792661 Range six Kit a/b, 792761 Range seven Kit a/b, 792861 Range eight Kit a/b, 792961 Range nine Kit a/b, 7921061 Range ten Kit a/b/c, 7921161 Range eleven Kit a/b/c, 7921261 Range twelve Kit a/b, 7921361 Range thirteen Kit a, 7921461 Range fourteen Kit a |

| Cappetta d'incollaggio SR lunga (incl. vite SR), Alt. = 4 mm:   |
|---|
| 792162 Range one Kit a/b, 792262 Range two Kit a/b, 792362 Range three Kit a/b, 792462 Range four kit a/b, 792562 Range six Kit a/b, 792762 Range seven Kit a/b, 792862 Range eight Kit a/b, 792962 Range nine Kit a/b, 7921062 Range ten Kit a/b/c, 7921162 Range eleven Kit a/b/c, 7921262 Range twelve Kit a/b, 7921362 Range thirteen Kit a, 7921462 Range fourteen Kit a |

| Moncone per scansione SR:   |
|---|
| 792171 Range one-four Kit a/b/c, six-fourteen Kit a/b/c 792571 Range five Kit b |

| Impianto per laboratorio:  |
|--|
| 7921331 Range thirteen Kit a, 7921431 Range fourteen Kit a 792571 Range five Kit b |

| Strumento per avvitaggio SR: |
|------------------------------|
| 792999                       |

Il numero di articolo corrisponde al numero d'ordine.

**Materiali:** base di titanio SR, cappetta da incollaggio SR, vite SR: Ti6Al4V, grado medicale 5, ASTM 136
Moncone per scansione SR: acciaio inossidabile, con stratificazione speciale
Impianto per laboratorio, strumento per avvitaggio SR: acciaio inossidabile

**Avvertenza:** le seguenti descrizioni non sono sufficienti per l'uso immediato delle basi di titanio SR. Sono necessarie conoscenze odontoiatriche/odontotecniche, come pure la conoscenza del corretto utilizzo delle basi SR.

### CONTRAINDICAZIONI

Allergie o ipersensibilità ai componenti chimici dei materiali usati. Le basi di titanio dei singoli Range possono essere combinati solo con i rispettivi sistemi di impianto compatibili, per esempio il Range six solo in combinazione con il sistema di impianto Replace Select®. Abutments che abbiano una interfaccia con una geometria diversa, non possono essere usati. Tutte le basi di titanio SR sono monouso e possono essere usate solo una volta. Per l'avvitamento non possono essere usate forze di coppia diverse da quelle consigliate dal produttore.

| Ncm | Abutment    |                    |                    |                |             |             |  |
|-----|-------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------|-------------|--|
| 20  | Range two   | Range eleven 3,3mm | Range twelve       |                |             |             |  |
| 25  | Range one   | Range ten          | Range thirteen     | Range fourteen |             |             |  |
| 30  | Range nine  | Range eleven 3,8mm | Range eleven 4,3mm |                |             |             |  |
| 35  | Range three | Range four         | Range five         | Range six      | Range seven | Range eight |  |
| 15  | Vite SR     |                    |                    |                |             |             |  |

Ogni tipo di modifica della geometria di interfaccia con l'impianto provoca imprecisioni dell'alloggiamento, con conseguente impossibilità di ulteriore utilizzo. Inoltre, le zone di interfaccia con i componenti protesici non devono essere fresate e modificate, poiché esse sono indispensabili per garantire una sufficiente stabilità e precisione.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Traduzione delle istruzioni per l'uso originali

### UTILIZZO

Per la realizzazione di ponti e barre con più elementi avvitati su impianti. Le basi di titanio SR sono avvitate direttamente sull'impianto e possiedono, in testa, un raccordo universale per l'alloggiamento di diversi componenti protesici. Con l'utilizzo dei componenti protesici, o digitalmente (scanner) con l'aiuto del moncone SR per scanner, si possono realizzare ponti o barre da avvitare sulle basi di titanio SR. Ogni tipo di modifica della geometria di interfaccia con l'impianto provoca imprecisioni dell'alloggiamento, con sequente impossibilità di ulteriore utilizzo. Inoltre, le zone di interfaccia con i componenti protesici non devono essere fresate e modificate, poiché esse sono indispensabili per garantire una sufficiente stabilità e precisione.

### INCOLLAGGIO DELLE CAPPETTE SR CON LA COSTRUZIONE

\_\_Sabbiare le superfici interne della cappetta SR (granulometria 50µm, 2 bar).
\_\_Sabbiare le superfici interne della costruzione (granulometria 50µm, 2 bar).
\_\_Pulire e asciugare le cappette SR e la costruzione.

Avvitare le basi di titanio SR al modello di gesso con lo strumento per avvitaggio 792999 e successivamente spalmarle con vaselina per evitare che, in seguito, il cemento vi aderisca. Avvitare la cappetta SR alla base SR di titanio e bloccare la testa della vite con della cera morbida. Spalmare della vaselina nel canale della vite della costru-zione.
**Avvertenza:** le superfici da incollare devono essere prive di vaselina.

Riempire con ovatta il canale della vite come protezione contro il cemento. Preparare le superfici da incollare secondo le istruzioni del produttore. Mischiare il cemento, applicarlo alla struttura e alle cappette SR e posizionare con cautela la struttura sulle cappette SR (consiglio: eliminare l'eccesso di cemento con un piccolo pennello).

Dopo l'indurimento del cemento togliere l'ovatta dal canale della vite e, con uno strumento, rimuovere con cautela la cera dalla testa della vite. Con l'apposito giravite togliere tutte le viti e rimuovere il lavoro dal modello (i canali delle viti devono essere privi di resti di cemento)

Dopo la rimozione della struttura eliminare il cemento in eccesso con un lucidante al silicone e successivamente finire il lavoro.
**Avvertenza:** attenersi alle istruzioni del prodotto del cemento.
Cemento consigliato: MultiLink® Implant, IvoclarVivadent.

### ATTENZIONE! AVVERTENZE DI SICUREZZA

Le polveri di metallo e ceramica sono nocive alla salute. Durante la loro lavorazione usare un aspiratore con un normale filtro per polveri fine, occhiali protettivi e una mascherina di protezione per le vie respiratorie.

### EFFETTI COLLATERALI

Non possono essere escluse, in casi isolati, allergie o ipersensibilità alle leghe di metallo.

### REAZIONI CON ALTRI ELEMENTI

Differenti tipi di leghe nello stesso cavo orale possono causare, in caso di contatto occlusale o approssimale, delle reazioni galvaniche.

### AVVERTENZA

Le informazioni da noi trasmesse per via orale, scritta o durante seminari pratici, si basano su risultati di ricerche e di esperienze, pertanto esse devono essere considerate solo come valori indicativi standard. I nostri prodotti sono sottoposti a continui ulteriori sviluppi. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di modifica del prodotto relativamente alla costruzione e alla composizione.







### PULIZIA E STERILIZZAZIONE DEGLI ABUTMENT:

Le basi di titanio SR del Range one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten, eleven, twelve, thirteen, fourteen e tutte le base di titanio componenti protesici SR vengono fornite non sterili in confezione adatta. I prodotti devono essere puliti e sterilizzati secondo le seguenti indicazioni:

**Pulizia:**
Pulizia automatica con programma Vario TD:
\_\_Risciacquo con acqua fredda per 1 min.
\_\_Pulizia a 55 °C ± 2 °C con detergente neodisher per 5 min.
In una concentrazione di 0,5 %
\_\_Neutralizzazione con acqua fredda per 2 min.
\_\_Risciacquo con acqua fredda per 1 min.

**Sterilizzazione:**
Termosigillazione in foglio per autoclave adatto. Sterilizzazione a vapore con 3x pre-vuoto frazionato: 132 °C (270 °F) per 4 minuti, tempo di asciugatura: 20 minuti

**AVVERTENZA**
Prima di usare il prodotto controllare che lo stesso sia integro. Nel caso la confezione sia danneggiata, il prodotto non deve essere usato.

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|  | Usare solo una volta                |
|  | Numero di lotto                     |
|  | Numero d'ordine                     |
|  | Produttore                          |
|  | Attenersi alle istruzioni per l'uso |
|  | Non sterile                         |

Prodotti indicati con © sono marchi registrati dei relativi produttori.

## INSTRUCCIONES DE EMPLEO

Traducción de las instrucciones de empleo originales

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Base de titanio SR para puentes de varias unidades y elementos de barra atornillados - Range one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten, eleven, twelve, thirteen, fourteen.

### INDICACIÓN

Para la elaboración de puentes de varias unidades y elementos de barra atornillados sobre implantes. Las Bases de titanio SR se atornillan directamente en el implante y presentan en la parte frontal una conexión universal para diversos componentes protésicos que permitirán la posterior rehabilitación. Utilizando los componentes protésicos o bien de forma digital (escáner) y con la ayuda del Cuerpo de escaneado SR, se fabrican los elementos de puente o barra y se atornillan sobre las Bases de titanio SR.

### REFERENCIAS DE LAS BASES DE TITANIO SR

| SISTEMA DE IMPLANTE DENTSPLY Implants®   ASTRA TECH Osseospeed® TX | Kit a                  | Kit b                   |
|--|------------------------|-------------------------|
| Bases de titanio SR Range one                                      | 792151  792152  792153 | 792152  792152  7921523 |

| SISTEMA DE IMPLANTE Biomet 3i®   Osseotte Certain® | Kit a                  | Kit b                   |
|--|------------------------|-------------------------|
| Bases de titanio SR Range two                      | 792251  792252  792253 | 792251  792252  7922523 |

| SISTEMA DE IMPLANTE Straumann®   Bone Level® | Kit a                  | Kit b                   |
|--|------------------------|-------------------------|
| Bases de titanio SR Range three              | 792351  792352  792353 | 792351  792352  7923523 |

| SISTEMA DE IMPLANTE Nobel Biocare®   Nobel Active® - NobelReplace® Conical | Kit a                  | Kit b                   |
|--|------------------------|-------------------------|
| Bases de titanio SR Range four   | 792451  792452  792453 | 792451  792452  7924523 |

| SISTEMA DE IMPLANTE Straumann®   Soft Tissue Level®   SynCo® | Kit a   |
|--|---------|
| Bases de titanio SR Range five                               | 7925520 |

| SISTEMA DE IMPLANTE Nobel Biocare®   Nobel Biocare® | Kit a                  | Kit b                   |
|---|------------------------|-------------------------|
| Bases de titanio SR Range six                       | 792651  792652  792653 | 792651  792652  7926523 |

| SISTEMA DE IMPLANTE Biomet 3i®   External Hex   Osseotte® | Kit a          | Kit b |
|---|----------------|-------|
| Bases de titanio SR Range seven                           | 792751  792752 |       |

| SISTEMA DE IMPLANTE Nobel Biocare®   Brånemark® | Kit a          | Kit b |
|---|----------------|-------|
| Bases de titanio SR Range eight                 | 792851  792852 |       |

| SISTEMA DE IMPLANTE MIS®   SEVEN® Internal Hex Biolotiozons®   Tapered Internal - Tapered Internal Plus - Tapered Tissue Level | Kit a                  | Kit b                   |
|--|------------------------|-------------------------|
| Bases de titanio SR Range nine   | 792951  792952  792953 | 792952  792952  7929523 |

| SISTEMA DE IMPLANTE DENTSPLY Implants®   XIVE® 5 | Kit a                     | Kit b             | Kit c    |
|--|---------------------------|-------------------|----------|
| Bases de titanio SR Range ten                    | 7921051  7921052  7921053 | 7921052  79210523 | 79210531 |

| SISTEMA DE IMPLANTE Altatec®   Camlog®   Camlog® | Kit a                  | Kit b           | Kit c   |
|--|------------------------|-----------------|---------|
| Bases de titanio SR Range eleven                 | 792151  792152  792153 | 792152  7921523 | 7921531 |

| SISTEMA DE IMPLANTE Altatec®   Camlog®   Conelog® | Kit a                   | Kit b           | Kit c |
|---|-------------------------|-----------------|-------|
| Bases de titanio SR Range twelve                  | 792151  792152  7921253 | 792152  7921253 |       |

| SISTEMA DE IMPLANTE Brent Medical®   Sky® | Kit a                     |
|---|---------------------------|
| Bases de titanio SR Range fourteen        | 7921451  7921452  7921453 |

| Referencias de las Bases de titanio SR-Componentes protésicos para tornillo SR:  |
|--|
| 792181 Range one Kit a/b, 792281 Range two Kit a/b, 792381 Range three Kit a/b, 792481 Range four Kit a/b, 792581 Range five Kit b, 792681 Range six Kit a/b, 792781 Range seven Kit a/b, 792881 Range eight Kit a/b, 792981 Range nine Kit a/b, 7921081 Range ten Kit a/b/c, 7921181 Range eleven Kit a/b/c, 7921281 Range twelve Kit a/b, 7921381 Range thirteen Kit a, 7921481 Range fourteen Kit a |

| Tapeta para pegar SR corta (incl. tornillo SR), A = 3 mm:  |
|--|
| 792161 Range one Kit a/b, 792262 Range two Kit a/b, 792361 Range three Kit a/b, 792461 Range four Kit a/b, 792561 Range five Kit b, 792661 Range six Kit a/b, 792761 Range seven Kit a/b, 792861 Range eight Kit a/b, 792961 Range nine Kit a/b, 7921061 Range ten Kit a/b/c, 7921161 Range eleven Kit a/b/c, 7921261 Range twelve Kit a/b, 7921361 Range thirteen Kit a, 7921461 Range fourteen Kit a |

| Tapeta |
|--------|
|--------|