

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>English</b>   | <b>INSTRUCTIONS FOR USE: Southern Implants® Deep Conical Implants</b>                  |
| <b>Español</b>   | <b>INSTRUCCIONES DE USO: Implantes con conexión cónica profunda Southern Implants®</b> |
| <b>Italiano</b>  | <b>ISTRUZIONI PER L'USO: Southern Implants® Impianti conici profondi</b>               |
| <b>Français</b>  | <b>INSTRUCTIONS D'UTILISATION : Southern Implants® Implants coniques profonds</b>      |
| <b>Deutsch</b>   | <b>INSTRUCTIONS FOR USE: Southern Implants® Konische Tiefenimplantate</b>              |
| <b>Português</b> | <b>INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: Southern Implants® Implantes Cónicos Profundos</b>        |



**South Africa - Headquarters:** 1 Albert Road, Irene, 0062, RSA  
T: +27-12-667-1046 | E: [info@southernimplants.com](mailto:info@southernimplants.com)

EC REP

**Southern Implants Europe AB:** Holmgatan 30, S-791 71 Falun, Sweden  
T: +46 23 13300 | E: [ecrep@southernimplants.com](mailto:ecrep@southernimplants.com)

#### Subsidiaries

##### Australia

Southern Implants Australia  
T: +61-(0)-8-9466-2627  
E: [info@southernimplants.com.au](mailto:info@southernimplants.com.au)

##### Spain and Portugal

Southern Implants Iberica  
T: +34 935 053 507  
E: [info@southernimplants.es](mailto:info@southernimplants.es)

##### United Kingdom and Ireland

Southern Implants UK  
T: +44-20-8899-6845 / 6 / 7  
E: [info@southernimplants.co.uk](mailto:info@southernimplants.co.uk)

##### USA and Canada

Southern Implants North America Inc.  
T: +1-561-472-0990  
E: [customer care@southernimplants.com](mailto:customer care@southernimplants.com)

**Intended use**

The devices are intended to treat partially or fully edentulous patients eligible for placement of one or more dental implants as a means of fixing a permanent or removable single crown, partial or full-arch dental prosthesis in the upper or lower jaw. The devices allow for immediate or delayed prosthetic restoration based on the user's evaluation of the patient's eligibility.

**Intended user**

Maxillo-facial Surgeons, General Dentists, Orthodontists, Periodontist, Prosthodontists and other appropriately trained and experienced implant users.

**Intended environment**

The implants are intended to be used in a clinical environment such as an operating theater or a dentist consultation room.

**Intended patient population**

This device is used in the dental restoration of partially or fully edentulous patients in the upper or lower jaw. Restorations may comprise single teeth, partial or full bridges, and may be fixed or removable.

**Description**

The Deep Conical implant is a self-tapping implant made of commercially pure special Grade 4 Titanium (UTS ≥900 Mpa). Implants are available with either a tapered or parallel walled body shape. Micro-threads on the implant neck, maximize bone implant contact and optimally distribute load in the critical cortical bone region. All implants are surface-roughened up to the collar using Southern Implants' proven surface. The surface has a S value of 1.4 microns. The Deep Conical implants are available in the angulated platform Co-Axis® design, tapered and parallel walled body shape. With a built-in platform angulation of 12°, this design enables tilting of the implant without compromising the restorative emergence angle.

Cover screws and healing abutments are sold separately. separately

**DEEP CONICAL** **Straight**

|      | CODE  | LENGTHS                  | Cylindrical or Tapered |
|------|-------|--------------------------|------------------------|
| Ø3.0 | DCT30 | 9 / 11 / 13              | T                      |
|      | DCT30 | 8 / 11 / 13 / 15         | C                      |
| Ø3.5 | DCT35 | 8 / 9 / 11 / 13 / 15     | T                      |
|      | DCT35 | 8 / 9 / 11 / 13 / 15     | C                      |
| Ø4.0 | DCT40 | 6 / 8 / 9 / 11 / 13 / 15 | T                      |
|      | DCT40 | 6 / 8 / 9 / 11 / 13 / 15 | C                      |
| Ø5.0 | DCT50 | 9 / 11 / 13 / 15         | T                      |
|      | DCT50 | 9 / 11 / 13 / 15         | C                      |



**DEEP CONICAL** **INVERTA®**

|             | CODE       | LENGTHS              | Cylindrical or Tapered |
|-------------|------------|----------------------|------------------------|
| Ø3.5 - Ø4.5 | IV-DC35-45 | 8 / 9 / 11 / 13 / 15 | T                      |
| Ø4.0 - Ø5.0 | IV-DC40-50 | 10 / 11 / 13 / 15    | T                      |
| Ø5.0 - Ø6.0 | IV-DC50-60 | 10 / 11 / 13 / 15    | T                      |

**DEEP CONICAL** **Co-Axis®**

|      | CODE        | LENGTHS                   | Cylindrical or Tapered |
|------|-------------|---------------------------|------------------------|
| Ø3.5 | DCT35xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                      |
|      | DCT35xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                      |
| Ø4.0 | DCT40xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                      |
|      | DCC40xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                      |
| Ø4.0 | DCT50xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                      |
|      | DCC50xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                      |

\* Prosthetic platform angled at 12°



**DEEP CONICAL** **INVERTA®**

|             | CODE          | LENGTHS      | Cylindrical or Tapered |
|-------------|---------------|--------------|------------------------|
| Ø3.5 - Ø4.5 | IV-DC3512D-45 | 11 / 13 / 15 | T                      |
| Ø4.0 - Ø5.0 | IV-DC4012D-50 | 11 / 13 / 15 | T                      |

### Indications for use

Southern Implants dental implants are intended for both one- and two-stage surgical procedures in the following situations and with the following clinical protocols:

- replacing single and multiple missing teeth in the mandible and maxilla.
- placement in extraction sites and in situations with a partially or completely healed alveolar ridge.
- especially indicated for use in soft bone applications where implants with other implant surface treatments may be less effective.
- Immediate loading in all indications, except in single tooth situations on implants shorter than 8mm or in soft bone (type IV) where implant stability may be difficult to obtain and immediate loading may not be appropriate.

The intended use for 3.0 Deep Conical implants is limited to replacement of maxillary lateral incisors and mandibular incisors INVERTA® implants are indicated for immediate restoration of single implants in the anterior maxilla.

### Contraindications

Do not use in patients:

- who are medically unfit for dental implant procedures.
- where adequate numbers of implants could not be placed to achieve full functional support of the prosthesis.
- who are allergic or have hypersensitivity to pure titanium or titanium alloy (Ti-6Al-4V), gold, palladium, platinum or iridium.
- who are under the age of 18, have poor bone quality, blood disorders, infected implant site, vascular impairment, uncontrolled diabetes, drug or alcohol abuse, chronic high dose steroid therapy, anti-coagulant therapy, metabolic bone disease, radiotherapy treatment.

### Warnings

#### THESE INSTRUCTIONS ARE NOT INTENDED AS A SUBSTITUTE FOR ADEQUATE TRAINING.

- For the safe and effective use of dental implants, it is suggested that specialised training be undertaken, including hands-on training to learn proper technique, biomechanical requirements and radiographic evaluations.
- Responsibility for proper patient selection, adequate training, experience in the placement of implants, and providing appropriate information for informed consent rests with the practitioner. Improper technique can result in implant failure, damage to nerves/vessels and/or loss of supporting bone.
- For short implants, clinicians should closely monitor patients for any of the following conditions: peri implant bone loss, changes to implant's response to percussion, or radiographic changes in bone to implant contact along the implant's length. If the implant shows mobility or greater than 50% bone loss, the implant should be evaluated for possible removal. If the clinicians choose a short implant, then clinicians should consider a two-stage surgical approach, splinting a short implant to an additional implant, and placement of the widest possible fixture. Allow longer periods for osseointegration and avoid immediate loading.

### Cautions

New and experienced Implant users should do training before using a new system or attempt to do a new treatment method. Take special care when treating patients who have local or systemic factors that could affect the healing of the bone and soft tissue. (i.e. poor oral hygiene, uncontrolled diabetes, are on steroid therapy, smokers, infection in the nearby bone and patients who had oro-facial radiotherapy.)

Thorough screening of prospective implant candidates must be performed including:

- a comprehensive medical and dental history.
- visual and radiological inspection to determine adequate bone dimensions, anatomical landmarks, occlusal conditions and

periodontal health.

- bruxism and unfavourable jaw relations must be taken into account.
- proper pre-operative planning with a good team approach between well trained surgeons, restorative dentists and lab technicians is essential for successful implant treatment.
- minimising the trauma to the host tissue increases the potential for successful osseointegration.
- electro-surgery should not be attempted around metal implants, as they are conductive.

### Pre-operative examination and planning

A full medical and dental history must be taken, with emphasis on the presence of soft and or hard tissue pathology. The patient must have clinically symptom-free sinuses and no pathology in surrounding bone or soft tissue.

It is recommended that a CT scan and or CBCT analysis be performed as part of the planning process in order to:

- detect the presence of any pathology in the maxillary sinuses.
- bone volume and condition.
- jaw relationships.
- choose an appropriate size implant for the amount of bone available, without violating the biological width, and evaluate sufficient bone volume surrounding the implant body. In dense bone, use new drills and profuse irrigation. In low-density bone, it is recommended to undersize the osteotomy by drilling with a smaller final drill (i.e. If placing a diameter 4.0mm implant, final shaping drill would be 3.5mm.

### Storage, cleaning & sterilisation

The implants, cover screws and healing abutments are supplied sterile (sterilised by gamma irradiation) and intended for single-use prior to the expiration date (see packaging label). Sterility is assured unless the container or seal is damaged or opened. If packaging is damaged do not use the product and contact your Southern representative, or return to Southern Implants. Do not reuse implants, cover screws, temporary abutments and abutments. Reusing these components may result in:

- damage on the surface or critical dimensions, which may result in performance and compatibility degradation.
- adds the risk of cross-patient infection and contamination if single use items are reused.

Southern Implants does not accept any responsibility for complications associated with reused components.

### Packaging & precautions to maintain the sterility of the implant

#### Implants are packaged as follows:

1. An outer package consisting of a rigid, clear box which acts as protection for the inner package.
2. The inner package consisting of a blister pack (clear plastic-formed blister base with a TYVEK "peel-back" lid)
3. Within the inner package there is a hollow tube which contains one implant suspended from a titanium ring, this ensures the implant never touches the inside of the plastic tube.
4. Labelling information is located on the surface of the peel-back lid and on the outside of the rigid box

Care must be taken to maintain the sterility of the implant by proper opening of the packaging and handling of the implant.

1. Open the implant package in the non-sterile field, with non-sterile gloves, tear the address label to open the box.
2. With non-sterile gloves remove the inner blister pack. Do not place the plastic box or blister pack-lid onto the sterile field. The contents of this inner package are sterile.
3. The sealed blister is to be opened by an assistant (with nonsterile gloves): remove the TYVEK lid and drop or place the sterile tube onto the sterile field, open the tube cap and attach the implant placement tool onto the implant and carefully remove from the

sterile tube. Do not touch the sterile implant.

Other sterile components are packed in a peel pouch or blister base with a “peel-back” lid. Labelling information is located on the bottom half of the pouch, inside the packet or on the surface of the peel-back lid. Sterility is assured unless the pouch is damaged or opened.

Non-sterile components are supplied clean but not sterile in a peel pouch or blister base with peel-back lid. Labelling information is located on the bottom half of the pouch, or on the surface of the peel-back lid.

**SURGICAL PLACEMENT**

**PARALLEL WALLED IMPLANTS**

**Step 1: Initiate the osteotomy (Fig. 1)**

**Note:** It is recommended to raise a full-thickness mucoperiosteal flap.

The 3Spade drill (D-3Spade-1.8M) (Fig. 4A) is used to initiate the osteotomy by perforating the cortical plate at the desired location.

All drilling should be performed at a speed of 1000-1500 rpm with copious irrigation. An intermittent technique should be used to avoid overheating of the bone.

**Step 2: Pilot drilling – Ø2mm Twist Drill (Fig. 2)**

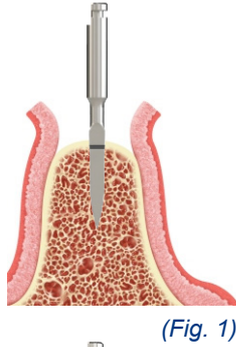
Drill with the Ø2mm twist pilot drill (D- DDC20) (Fig. 4B) to the implant length corresponding to the laser markings on the twist drills and depth gauge (Fig. 4C).

**Note:** Depth should allow the implant to be inserted level or slightly submerged in the surrounding bone.

To verify the alignment with adjacent teeth/implants, insert the direction indicator (I-DI) (Fig. 4D). A radiograph is taken at this point to verify the depth and angulation. If the drilling direction is incorrect, start a new direction with the Ø2mm pilot drill.

**Step 3: Gradually enlarge the osteotomy (Fig. 3)**

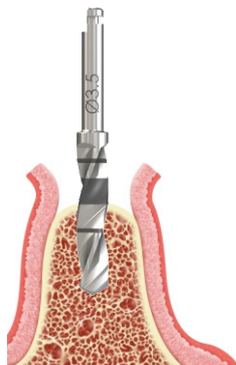
Repeat Step 2 for each consecutive twist drill in the drill sequence corresponding to the selected implant. Drill to the appropriate depth, as indicated by the depth markings on each drill. (Fig. 4E) Insert the direction indicator (I-DI) after using each twist drill.



(Fig. 1)



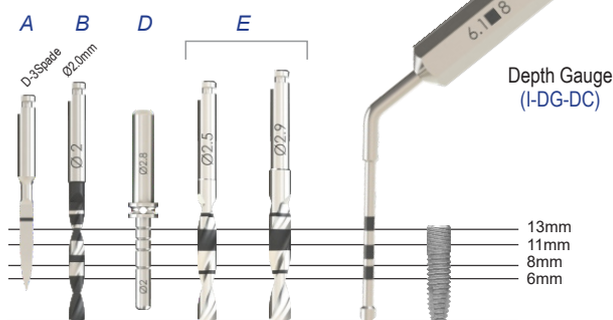
(Fig. 2)



(Fig. 3)

**IMPLANT DRILL DEPTH (Fig. 4)**

Illustrating placement of a 13 mm implant



**Note:**

Caution should be taken to not over prepare the implant site, especially for shorter length implants (9mm and shorter).

With a probe, check the soft tissue height, prepare final step at least 1 mm subcrestal. Depending on the gap between planned implant and buccal bone plate, deeper countersinking can be appropriate.

**SURGICAL PLACEMENT**

**TAPERED & CO-AXIS IMPLANTS**

**Step 1: Initiate the osteotomy**

As per Step 1 (Fig. 1).

**Step 2: Pilot drilling – Ø2mm Twist Drill As per Step 2 (Fig. 2). Tapered Implants Pilot drilling: Ø2mm Twist Drill (Co-Axis® implants)**

Drill in the planned angled direction to the appropriate depth, as indicated by the depth markings on the Ø2mm twist drill (D-DC20). If an anterior implant is being placed, align the drill to the incisal edge of the adjacent tooth. (Fig. 5 & 6).

With the 12° Co-Axis® angulation, the screw access hole will come out on the palatal side if aligned correctly.

If the osteotomy is angulated too much to the palatal side (e.g. normal direction when preparing for a screw retained restoration) there is a risk of a sub-optimal restoration angle, with soft and hard tissue being compromised on the palatal side. Insert the direction indicator (I-DI-12d) (Fig. 7).

A radiograph is taken at this point to verify the depth and angulation. If the drilling direction is incorrect, start a new direction with the Ø2mm pilot drill.

**Step 3: Gradually enlarge the osteotomy**

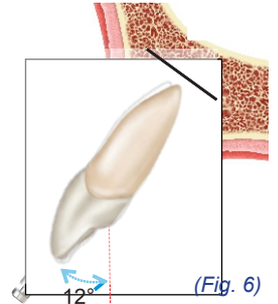
The Deep Conical tapered drills are length and diameter specific. Use the length and diameter drill corresponding to the implant that is selected. Widen the osteotomy intermittently to the desired diameter. (Fig. 9E).

Follow the recommended drill protocols for soft, medium and dense bone by referring to catalogue.

Final drill position for Co-Axis® implants. (Fig. 8)



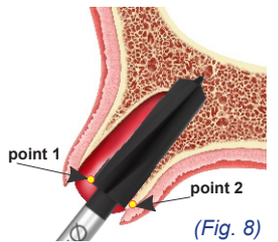
(Fig. 5)



(Fig. 6)



(Fig. 7)



(Fig. 8)

\*Final Tapered Drill Position (Co-Axis)

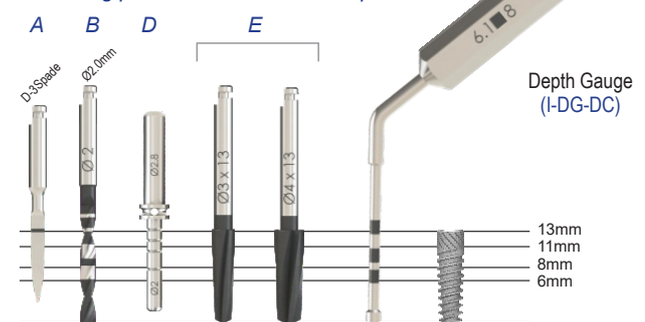
**PLEASE NOTE:**

**Point 1:** This corner of the drill is to be at bone level.

**Point 2:** This corner of the drill will be subcrestal.

**IMPLANT DRILL DEPTH (Fig. 9)**

Illustrating placement of a 13 mm implant



**SURGICAL PLACEMENT**

**INVERTA STRAIGHT & CO-AXIS IMPLANTS**

**Step 1: Extraction (Fig. 10)**

When extracting a tooth for immediate implant placement it is important to do the extraction atraumatically to keep the buccal bone plate intact. Preferably, a periosteum should be used to carefully loosen the tooth from the periodontium. After extraction, evaluate the buccal bone plate.

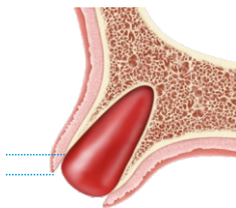
If the bone is intact, evaluate the buccal soft tissue height. This will give you an indication of the vertical placement (Fig. 11).

Carefully curettage the socket and remove all infected tissue where necessary.

If the bone is not intact it is recommended to abort the procedure and let the socket heal with or without augmentation material.



(Fig. 10)

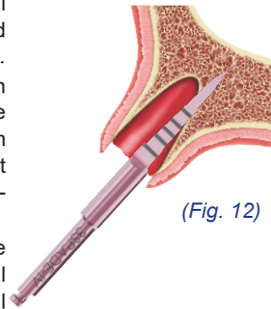


(Fig. 11)

**Step 2: Initiate the Osteotomy**

Select the right implant diameter and length. Inverta has a larger diameter apical design for good primary stability. The coronal part has minor diameter for 3 main purposes.

1. Greater distance between buccal bone-wall and implant for undisturbed blood supply to the surrounding bone.
2. Greater distance mesial-distal. Plan the osteotomy for minimum 2mm bone buccal lingual and minimum 1.5 mm mesial distal bone between implant and adjacent teeth and 3 mm in-between implants.
3. Emergence profile design. Place Implant 3-4mm below the buccal CEJ or minimum 1 mm sub crestal depending on soft tissue height and distance to buccal wall.



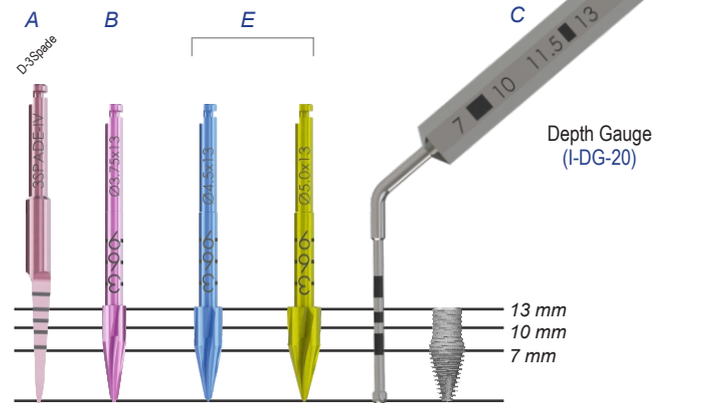
(Fig. 12)

The 3-Spade drill (D-3Spade-IV) (Fig. 12) is used to initiate the osteotomy. In an extraction socket, initiate drilling on the palatal wall approximately 1/3 from the apex. For an anterior implant being placed, align the drill to the incisal edge of the adjacent tooth. With the 12 degree Co-Axis® angulation, the screw access hole will end up on the palatal side in the area of the cingulum if aligned correctly. If the osteotomy is angulated too much to the palatal side (e.g. normal direction when restoration) there is a risk of sub-optimal restoration angle, with soft and hard tissue being compromised on the palatal side.

If possible, it is recommended to drill 1 mm deeper compared to implant length, enabling a freedom of correcting the Co-Axis® angulation.

**IMPLANT DRILL DEPTH (Fig. 1)**

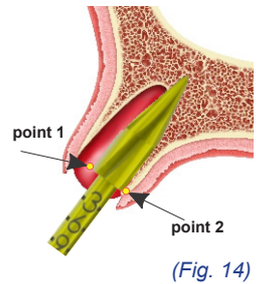
Illustrating placement of a 13 mm implant



**Step 3: Gradually enlarge the osteotomy**

The Inverta tapered shaping drills are length and diameter specific. Drill in the planned direction to the appropriate depth, as indicated by the depth markings on the drill (Fig. 13)

**Note:** Vertical positioning is dependent on ECJ on neighboring teeth, soft tissue height and the jump gap between the buccal wall and implant.



(Fig. 14)

\*Final Tapered Drill Position (Co-Axis)

**PLEASE NOTE:**  
 Point 1: This corner of the drill is to be at bone level.  
 Point 2: This corner of the drill will be subcrestal.

In soft bone the osteotomy can be under-prepared for higher primary stability. If a 4,5mm apical diameter Inverta is being placed, one can consider the 3.75mm tapered drill as final drill diameter. The Inverta implant is however designed to reach high primary stability using the dedicated final drill. In most bone qualities the Inverta implant will show high primary stability enabling immediate load with predictable outcome. Final drill position for Co-Axis® implants.

(Fig. 14)

**Clinical benefits associated with DC implants**

Patients can expect to have their missing teeth replaced and/ or crowns restored.

**Healing**

The healing time required for osseointegration depends on the individual and treatment protocol. It is the responsibility of the practitioner to decide when the implant can be restored. Good primary stability will govern if immediate loading can be done.

**Implant care and maintenance**

Potential implant patients should establish an adequate oral hygiene regime prior to Implant therapy. Proper post-operative, oral hygiene and implant maintenance instructions must be discussed with the patient, as this will determine the longevity and health of the Implants. The patient should maintain regular prophylaxis and evaluation appointments.

**Materials**

Implant: Commercially pure titanium (grade 4, ASTM F67 and ISO5832-2, UTS≥ 900MPa).

**Side effects**

Potential Side Effects and Temporary symptoms: Pain, swelling, phonetic difficulties, gingival inflammation. More persistent symptoms: The risks and complications with implants include, but are not limited to: (1) allergic reaction(s) to implant and/or abutment material; (2) breakage of the implant and/or abutment; (3) loosening of the abutment screw and/ or retaining screw; (4) infection requiring revision of the dental implant; (5) nerve damage that could cause permanent weakness, numbness, or pain; (6) histologic responses possibly involving macrophages and/ or fibroblasts; (7) formation of fat emboli; (8) loosening of the implant requiring revision surgery; (9) perforation of the maxillary sinus; (10) perforation of the labial and lingual plates; and (11) bone loss possibly resulting in revision or removal.

**Breakage**

Implant and abutment fractures can occur when applied loads exceed the tensile or compressive strength of the material. Potential overloading conditions may result from; deficiencies in implant numbers, lengths and/ or diameters to adequately support a restoration, excessive cantilever length, incomplete abutment seating, abutment angles greater than 30 degrees, occlusal interferences causing excessive lateral forces, patient parafunction (e.g., bruxing, clenching), loss or changes in dentition or functionality, inadequate prosthesis fit, and physical trauma. Additional treatment may be necessary when any of the above conditions are present to reduce the possibility of hardware complications or failure.

**Changes in performance**

It is the responsibility of the clinician to instruct the patient on all appropriate contraindications, side effects, and precautions as well as the need to seek the services of a trained dental professional if there are any changes in the performance of the implant (e.g., looseness of the prosthesis, infection or exudate around the implant, pain, or any other unusual symptoms that the patient has not been told to expect).

**MR Safe**

These products have not been tested for MRI safety, however, an analysis and review of the literature has shown that the risks of scanning a Southern Implants implant system are not of concern under the following conditions:

- a static magnetic field of 1.5 Tesla and 3 Tesla.
- a magnetic field with a field gradient of 30T/M (3000G/cm).
- a whole body specific absorption rate (SAR) of 2W/kg, for 15 minutes of scanning.

**Disposal**

Disposal of the device and its packaging; Follow local regulations and environmental requirements, taking different contamination levels into account. When disposing of spent items, take care of sharp drills and instruments. Sufficient PPE must be used at all times.

**Disclaimer of liability**

This product is part of the Southern Implants product range and should only be used with the associated original products and according to the recommendations as in the individual product catalogues. The user of this product has to study the development of the Southern Implants product range and take full responsibility for the correct indications and use of this product. Southern implants do not assume liability for damage due to incorrect use. Please note that some Southern Implants products may not be cleared or released for sale in all markets.

**Notice regarding serious incidents**

Any serious incident that has occurred in relation with the device must be reported to the manufacturer of the device and the competent authority in the member state in which the user and / or patient is established. The contact information for the manufacturer of this device to report a serious incident is as follows: [sicomplaints@southernimplants.com](mailto:sicomplaints@southernimplants.com)

**Basic UDI**

| Product                               | Basic-UDI Number |
|---------------------------------------|------------------|
| Basic-UDI for General Dental Implants | 600954403869     |

**Related literature & catalogues**

CAT-2042 - Deep Conical Implants Product Catalogue

**Symbols and Warnings**

|   |   |  |   |   |   |   |  |  |   |  |  |  |
|---|---|--|---|---|---|---|--|--|---|--|--|--|
| <br>Manufacturer: Southern Implants<br>1 Albert Rd, P.O Box 605 IRENE, 0062,<br>South Africa.<br>Tel: +27 12 667 1046  |  |  Prescription device* |  Sterilization using Irradiation |  Non-sterile |  Caution |  Consult instruction for use     |  Use by date (mm-yy) |  Do not reuse |  Do not re-sterilize |  Batch code |  Do not use if package is damaged |  Medical Device |
| * Prescription device: Rx only. Caution: Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a licenced physician or dentist.   |   |  |   |   |   | Canada licence exemption: Please note that not all products may have been licensed in accordance with Canadian law. |  |  |   |  |  |  |
| All rights reserved. Southern Implants®, the Southern Implants logotype and all other trademarks used in this document are, if nothing else is stated or is evident from the context in a certain case, trademarks of Southern Implants. Product images in this document are for illustration purposes only and do not necessarily represent the product accurately to scale. |   |  |   |   |   |   |  |  |   |  |  |  |

**Uso previsto**

Estos productos se utilizan para tratar a pacientes parcial o totalmente edéntulos que reúnen las condiciones para la colocación de uno o varios implantes dentales para fijar prótesis dentales permanentes o extraíbles de una sola corona, parciales o de arcada completa en el maxilar superior o inferior. Los implantes permiten una restauración prostodóntica inmediata o diferida, en función de la evaluación de la idoneidad del paciente realizada por el usuario.

**Usuarios previstos**

Cirujanos maxilofaciales, odontólogos generales, ortodoncistas, periodoncistas, prostodoncistas y otros usuarios con la formación y la experiencia adecuadas en materia de implantes.

**Entorno de uso previsto**

Los implantes están concebidos para utilizarse en entornos clínicos tales como quirófanos o clínicas odontológicas.

**Población de pacientes prevista**

Este producto se utiliza para realizar restauraciones dentales en pacientes parcial o totalmente edéntulos en el maxilar superior o inferior. Las restauraciones pueden ser de un solo diente o puentes parciales o totales, y las prótesis pueden ser fijas o extraíbles.

**Descripción**

El implante con conexión cónica profunda es un implante autorroscante de titanio comercialmente puro especial de grado 4 (resistencia a la rotura por tracción  $\geq 900$  Mpa). Los implantes están disponibles con cuerpo cónico o recto. Las microrroscas presentes en el cuello del implante maximizan el contacto entre el hueso y el implante y distribuyen de manera óptima la carga en la región crítica del hueso cortical. Todos los implantes tienen la eficaz superficie rugosa de Southern Implants hasta el cuello. La superficie tiene un valor S de 1,4 micras. Los implantes con conexión cónica profunda están disponibles en el diseño de plataforma angulada Co-Axis®, con cuerpo cónico o recto. Con una angulación de 12° de la plataforma integrada, este diseño permite inclinar el implante sin que ello afecte al ángulo de emergencia de la prótesis.

Los tornillos de cierre y los pilares de cicatrización se venden por separado.

**CONEXIÓN CÓNICA PROFUNDA Recto**

|      | CÓDIGO | LONGITUDES               | Cilíndrico o cónico |
|------|--------|--------------------------|---------------------|
| Ø3.0 | DCT30  | 9 / 11 / 13              | T                   |
|      | DCC30  | 8 / 11 / 13 / 15         | C                   |
| Ø3.5 | DCT35  | 8 / 9 / 11 / 13 / 15     | T                   |
|      | DCC35  | 8 / 9 / 11 / 13 / 15     | C                   |
| Ø4.0 | DCT40  | 6 / 8 / 9 / 11 / 13 / 15 | T                   |
|      | DCC40  | 6 / 8 / 9 / 11 / 13 / 15 | C                   |
| Ø5.0 | DCT50  | 9 / 11 / 13 / 15         | T                   |
|      | DCC50  | 9 / 11 / 13 / 15         | C                   |



**CONEXIÓN CÓNICA PROFUNDA INVERTA®**

|             | CÓDIGO     | LONGITUDES            | Cilíndrico o cónico |
|-------------|------------|-----------------------|---------------------|
| Ø3.5 - Ø4.5 | IV-DC35-45 | 8 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                   |
| Ø4.0 - Ø5.0 | IV-DC40-50 | 10 / 11 / 13 / 15     | T                   |
| Ø5.0 - Ø6.0 | IV-DC50-60 | 10 / 11 / 13 / 15     | T                   |

**CONEXIÓN CÓNICA PROFUNDA Co-Axis**

|      | CÓDIGO      | LONGITUDES                | Cilíndrico o cónico |
|------|-------------|---------------------------|---------------------|
| Ø3.5 | DCT35xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                   |
|      | DCC35xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                   |
| Ø4.0 | DCT40xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                   |
|      | DCC40xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                   |
| Ø4.0 | DCT50xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                   |
|      | DCC50xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                   |

\* Plataforma protésica angulada a 12°



**CONEXIÓN CÓNICA PROFUNDA INVERTA®**

|             | CÓDIGO        | LONGITUDES   | Cilíndrico o cónico |
|-------------|---------------|--------------|---------------------|
| Ø3.5 - Ø4.5 | IV-DC3512D-45 | 11 / 13 / 15 | T                   |
| Ø4.0 - Ø5.0 | IV-DC4012D-50 | 11 / 13 / 15 | T                   |

### Indicaciones de uso

Los implantes dentales de Southern Implants están diseñados para intervenciones quirúrgicas en una o dos fases en los siguientes casos y con los siguientes protocolos clínicos:

- Sustitución de una o varias piezas dentales ausentes en el maxilar inferior y superior.
- Colocación en los alvéolos de extracción y en casos en los que el borde alveolar haya cicatrizado parcial o totalmente.
- Especialmente indicados para aplicaciones en hueso blando, cuando los implantes con otros tratamientos de superficie puedan resultar menos eficaces.
- Carga inmediata en todas las indicaciones, excepto en caso de una sola pieza dental sobre un implante de menos de 8 mm o en hueso blando (tipo IV), cuando pueda ser difícil lograr la estabilidad del implante y la carga inmediata pueda no resultar adecuada.
- El uso previsto para los implantes con conexión cónica profunda de 3,0 mm se limita a la sustitución de los incisivos laterales superiores y los incisivos inferiores.
- Los implantes INVERTA® están indicados para la restauración inmediata de implantes unitarios en el maxilar superior anterior.

### Contraindicaciones

No utilice este producto en pacientes:

- Que, por razones médicas, no sean aptos para someterse a intervenciones de implantes dentales..
- A los que no se les pueda colocar una cantidad adecuada de implantes para obtener un soporte funcional total de la prótesis.
- Que sean alérgicos o hipersensibles al titanio puro o a la aleación de titanio (Ti-6Al-4V), al oro, al paladio, al platino o al iridio.
- Que sean menores de 18 años, que presenten una mala calidad ósea, trastornos sanguíneos, una infección en el lecho del implante, enfermedades vasculares, diabetes no controlada o problemas de drogadicción o alcoholismo, que estén recibiendo un tratamiento prolongado con altas dosis de corticoides, un tratamiento anticoagulante o un tratamiento de radioterapia, o que padezcan osteopatía metabólica.

### Advertencias

#### LAS PRESENTES INSTRUCCIONES NO SUSTITUYEN A UNA FORMACIÓN ADECUADA

- Para utilizar los implantes dentales de manera segura y eficaz, se recomienda recibir una formación especializada que incluya formación práctica para aprender a valorar los requisitos biomecánicos y a realizar las evaluaciones radiográficas y las técnicas oportunas.
- El odontólogo tiene la responsabilidad de seleccionar adecuadamente a los pacientes, de impartir la formación pertinente, de contar con experiencia en la colocación de implantes y de facilitar la información oportuna para el consentimiento informado. El uso de una técnica incorrecta puede ocasionar el fracaso del implante, daños en los nervios o los vasos sanguíneos o la disminución de la masa del hueso de soporte.
- En caso de implantes cortos, los odontólogos deben hacer un seguimiento riguroso de los pacientes para determinar si han sufrido una pérdida ósea periimplantaria, cambios en la respuesta del implante a la percusión o cambios radiográficos en el contacto entre el hueso y el implante a lo largo del implante. Si el implante presenta movilidad o una disminución de la masa ósea superior al 50 %, deberá evaluarse con vistas a su posible extracción. Si los odontólogos eligen un implante corto, deberán considerar la posibilidad de aplicar un tratamiento quirúrgico en dos fases, ferulizar un implante corto a otro implante y colocar el implante más ancho posible. Deberán esperar más tiempo para la osteointegración y evitar la carga inmediata.

### Precauciones

Los profesionales dedicados a la colocación de implantes, ya tengan experiencia previa o no, deben recibir la formación pertinente antes de usar un nuevo sistema o de intentar aplicar un nuevo método de tratamiento. Preste especial atención al tratar a pacientes que presenten factores locales o sistémicos que puedan afectar a la cicatrización del hueso y los tejidos blandos (por ejemplo, una mala higiene bucodental, diabetes no controlada, tratamiento corticoideo, infección en el hueso circundante, fumadores y pacientes que se hayan sometido a radioterapia bucofacial).

Debe realizarse un cribado riguroso de los posibles candidatos a implante que incluya:

- Un historial médico y dental completo.
- Una inspección visual y radiológica para determinar la idoneidad de las dimensiones del hueso, los puntos anatómicos de referencia, las condiciones de oclusión y la salud periodontal.
- Deben tenerse en cuenta el bruxismo y las relaciones maxilomandibulares desfavorables.
- Para que un tratamiento implantológico se lleve a cabo satisfactoriamente, es esencial realizar una planificación preoperatoria adecuada con un buen enfoque de trabajo en equipo entre cirujanos, odontólogos restauradores y técnicos de laboratorio cualificados.
- Las posibilidades de éxito de la osteointegración aumentan al minimizar el traumatismo en el tejido receptor.
- No se deben realizar intervenciones de electrocirugía alrededor de los implantes metálicos, ya que conducen la electricidad.

### Exploración y planificación preoperatorias

Se debe obtener un historial médico y dental completo, prestando especial atención a la presencia de patologías en los tejidos duros y blandos. Los senos maxilares del paciente no deben presentar ningún síntoma clínico y el hueso o los tejidos blandos circundantes no deben presentar ninguna patología.

Se recomienda realizar un TAC o un análisis por TCHC como parte del proceso de planificación con el fin de;

- Detectar la presencia de cualquier patología en los senos maxilares.
- Determinar el volumen y el estado del hueso.
- Determinar las relaciones maxilomandibulares.
- Elija un implante de un tamaño adecuado a la cantidad de hueso disponible, respetando en todo momento el espacio biológico, y valore si el volumen óseo alrededor del cuerpo del implante es suficiente. En huesos densos, utilice fresas de perforación nuevas y abundante irrigación. En huesos de baja densidad, se recomienda realizar una osteotomía de un tamaño inferior al habitual terminando la perforación con una fresa más pequeña (es decir, si se va a colocar un implante de 4,0 mm de diámetro, la fresa conformadora final sería de 3,5 mm).

### Almacenamiento, limpieza y esterilización

Los implantes, los tornillos de cierre y los pilares de cicatrización se suministran en condiciones estériles (esterilización por rayos gamma) y están diseñados para utilizarse una sola vez antes de su fecha de caducidad (consultar la etiqueta del envase). Se garantiza la esterilidad siempre que no se abra ni se dañe el envase o el precinto. Si el envase está dañado, no utilice el producto y póngase en contacto con su representante de Southern Implants o devuélvalo a Southern Implants. No reutilice los implantes, los tornillos de cierre, los pilares provisionales ni los pilares. La reutilización de estos componentes puede:

Southern Implants no asume ninguna responsabilidad con respecto a complicaciones asociadas a componentes reutilizados.

### **Envase y precauciones para mantener la esterilidad del implante**

Los implantes están envasados de la siguiente manera:

1. Un envase exterior consistente en una caja rígida y transparente que protege el envase interior.
2. El envase interior es una bandeja (base de plástico transparente con una tapa de TYVEK que se desprende).
3. Dentro del envase interior hay un tubo hueco que contiene un implante suspendido de un anillo de titanio, lo que garantiza que el implante nunca tocará el interior del tubo de plástico.
4. La etiqueta de información se encuentra en la superficie de la tapa que se desprende y en el exterior de la caja rígida.

Es necesario abrir el envase y manipular el implante correctamente para mantener la esterilidad del implante.

1. Abra el envase del implante en el campo no estéril, con guantes no estériles, rompa la etiqueta de dirección para abrir la caja.
2. Con guantes no estériles, extraiga la bandeja del interior. No coloque la caja de plástico ni la tapa de la bandeja en el campo estéril.
3. El contenido de este envase interior se suministra en condiciones estériles.
4. Un asistente (con guantes no estériles) abrirá la bandeja sellada: retire la tapa de TYVEK y deje caer o coloque el tubo estéril en el campo estéril, abra el tapón del tubo, acople al implante la herramienta de colocación del implante y retírelo con cuidado del tubo estéril. No toque el implante estéril.

Otros componentes estériles vienen envasados en una bolsa o una base con una tapa que se desprende. La etiqueta de información se encuentra en la mitad inferior de la bolsa, dentro del envase o en la superficie de la tapa que se desprende. Se garantiza la esterilidad siempre que no se abra ni se dañe la bolsa.

Los componentes no estériles se suministran limpios, pero en condiciones no estériles, en una bolsa o una base con una tapa que se desprende. La etiqueta de información se encuentra en la mitad inferior de la bolsa o en la superficie de la tapa que se desprende.

## COLOCACIÓN QUIRÚRGICA

### IMPLANTES RECTOS

#### Paso 1: Iniciar la osteotomía (Fig. 1)

**Nota:** Se recomienda elevar un colgajo mucoperióstico de espesor total. La fresa de perforación 3Spade (D-3Spade-1.8M) (Fig. 4A) se utiliza para iniciar la osteotomía perforando la placa de hueso cortical en el lugar deseado.

Todas las operaciones de perforación deberán realizarse a una velocidad de 1000-1500 rpm y con abundante irrigación. Deberá emplearse una técnica intermitente para evitar sobrecalentar el hueso.

#### Paso 2: Fresado piloto – Fresa de perforación helicoidal de Ø 2 mm (Fig. 2)

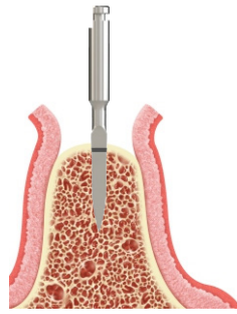
Perfore con la fresa piloto helicoidal de Ø 2 mm (D- DDC20) (fig. 4B) hasta la longitud del implante, de acuerdo con las marcas grabadas con láser en las fresas helicoidales y en el calibre de profundidad (fig. 4C).

**Nota:** La profundidad debe ser tal que el implante se pueda insertar al mismo nivel que el hueso circundante o ligeramente hundido en él.

Para verificar la alineación con las piezas dentales o implantes adyacentes, inserte el indicador de dirección (I-DI) (fig. 4D). En este momento se hace una radiografía para verificar la profundidad y la angulación. Si la dirección de perforación es incorrecta, cambie la dirección con la fresa piloto de Ø 2 mm.

#### Paso 3: Aumentar gradualmente la osteotomía (Fig. 3)

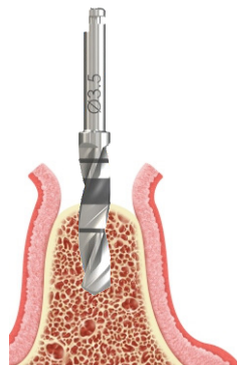
Repita el paso 2 para cada fresa helicoidal consecutiva en la secuencia de perforación correspondiente al implante seleccionado. Perfore hasta la profundidad adecuada, según indiquen las marcas de profundidad de cada fresa.



(Fig. 1)



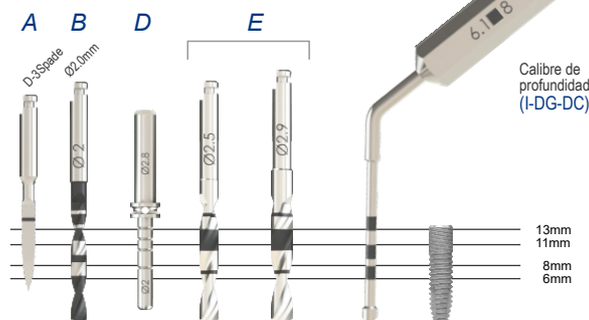
(Fig. 2)



(Fig. 3)

### PROFUNDIDAD DE PERFORACIÓN PARA EL IMPLANTE (Fig. 4)

Ejemplo de colocación de un implante de 13 mm



#### Nota

Tenga cuidado de no preparar en exceso el lecho implantario, especialmente para los implantes de menor longitud (9 mm y más cortos). Con una sonda, compruebe la altura de los tejidos blandos y prepare el paso final al menos 1 mm por debajo de la cresta. Dependiendo del hueco existente entre el implante previsto y la placa ósea vestibular, puede que sea conveniente avellanar a más profundidad.

## COLOCACIÓN QUIRÚRGICA

### IMPLANTES CÓNICOS Y CO-AXIS

#### Paso 1: Iniciar la osteotomía

Según se indica en el paso 1 (fig. 1).

#### Paso 2: Fresado piloto – Fresa de perforación helicoidal de Ø 2 mm

Según se indica en el paso 2 (fig. 2).

#### Implantes cónicos

#### Fresado piloto: Fresa helicoidal de Ø 2 mm (implantes Co-Axis®)

Perfore en la dirección angulada prevista hasta alcanzar la profundidad adecuada, según indiquen las marcas de profundidad de la fresa helicoidal de Ø 2 mm (D-DC20). En caso de colocación de un implante anterior, **alinee la fresa de perforación con el borde incisal de la pieza dental adyacente.** (Fig. 5 & 6).

Con la angulación de 12° del implante Co-Axis®, el orificio de acceso del tornillo aparecerá en el lado palatino si está correctamente alineado. Si la osteotomía está demasiado angulada hacia el lado palatino (p. ej., en la dirección normal en caso de preparación para una restauración atornillada), existe el riesgo de que el ángulo de la restauración no sea el óptimo, lo que afectará a los tejidos blandos y duros en el lado palatino. Inserte el indicador de dirección (I-DI-12d) (fig. 7).

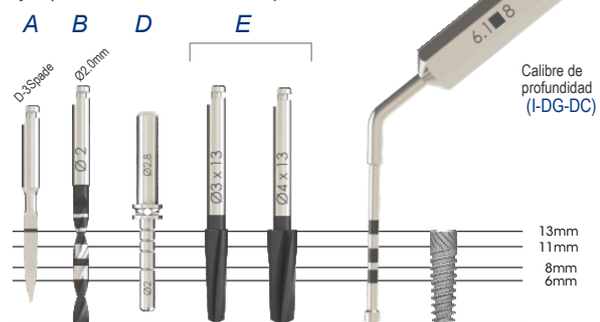
En este momento se hace una radiografía para verificar la profundidad y la angulación. Si la dirección de perforación es incorrecta, cambie la dirección con la fresa piloto de Ø 2 mm.

#### Paso 3: Aumentar gradualmente la osteotomía

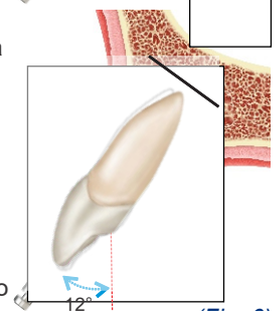
Las fresas de perforación cónicas con conexión cónica profunda tienen longitudes y diámetros específicos. Utilice una fresa de perforación con una longitud y un diámetro adecuados para el implante que se haya seleccionado. Ensanche la osteotomía de manera intermitente hasta obtener el diámetro deseado. (Fig. 9E). Siga los protocolos de perforación recomendados para huesos de densidad baja, media o alta, consultando el catálogo. Posición de perforación final para los implantes Co-Axis®. (Fig. 8)

### PROFUNDIDAD DE PERFORACIÓN PARA EL IMPLANTE (Fig. 9)

Ejemplo de colocación de un implante de 13 mm



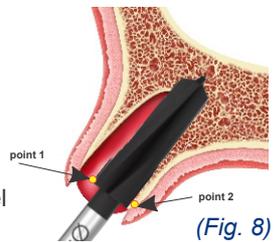
(Fig. 5)



(Fig. 6)



(Fig. 7)



(Fig. 8)

**\*Posición final de la fresa de perforación cónica (Co-Axis)**

**OBSERVACIONES:**  
**punto 1**  
 Esta esquina de la fresa quedará al nivel del hueso.  
**punto 2**  
 Esta esquina de la fresa quedará por debajo de la cresta.

**COLOCACIÓN QUIRÚRGICA**

**IMPLANTES INVERTA RECTOS Y CO-AXIS**

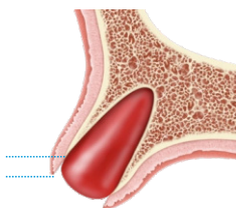
**Paso 1: Extracción (Fig. 10)**

Cuando se extrae una pieza dental para la colocación inmediata de un implante, es importante realizar la extracción de forma atraumática para mantener intacta la placa ósea vestibular. Preferiblemente, deberá utilizarse un periotomo para aflojar con cuidado la pieza dental del periodonto. Después de la extracción, evalúe la placa ósea vestibular.



(Fig. 10)

Si el hueso está intacto, evalúe la altura del tejido blando vestibular. Esto le dará una indicación de la colocación vertical (Fig. 11). Realice un curetaje minucioso del alvéolo y, en caso de ser necesario, retire todo el tejido infectado.



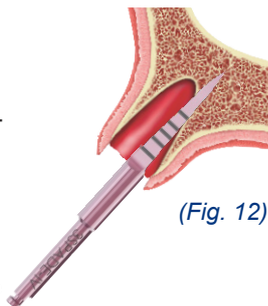
(Fig. 11)

Si el hueso no está intacto, se recomienda interrumpir la intervención y dejar que el alvéolo cicatrice con o sin material de aumento.

**Paso 2: Iniciar la osteotomía**

Seleccione un implante con el diámetro y la longitud adecuados. El implante Inverta tiene un diseño apical de mayor diámetro para ofrecer una buena estabilidad primaria. La parte coronal tiene un diámetro inferior para satisfacer 3 objetivos principales:

1. Mayor distancia entre la pared ósea vestibular y el implante para no interrumpir el riego sanguíneo al hueso circundante.
2. Mayor distancia mesio-distal. Planifique la osteotomía para que queden como mínimo 2 mm de hueso en sentido vestibulo-lingual y como mínimo 1,5 mm de hueso en sentido mesio-distal entre el implante y las piezas dentales adyacentes, y 3 mm entre los implantes.
3. Diseño del perfil de emergencia. Coloque el implante 3-4 mm por debajo de la unión amelocementaria de la superficie vestibular o como mínimo 1 mm por debajo de la cresta, dependiendo de la altura del tejido blando y de la distancia a la pared vestibular.

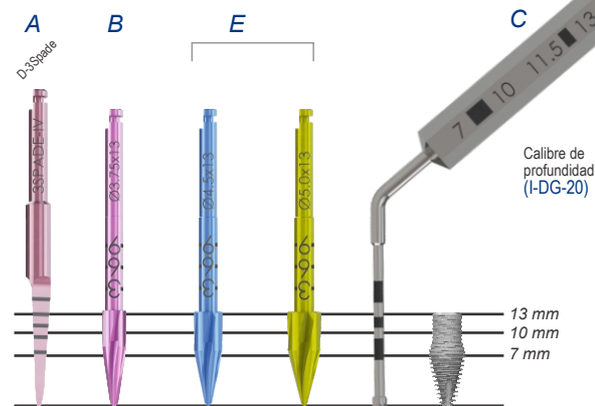


(Fig. 12)

La fresa de perforación 3-Spade (D-3Spade-IV) (fig. 12) se utiliza para iniciar la osteotomía. En el alvéolo de extracción, comience a perforar en la pared palatina a aproximadamente 1/3 del ápice. En caso de colocación de un implante anterior, **alinee la fresa de perforación con el borde incisal de la pieza dental adyacente**. Con la angulación de 12 grados del implante Co-Axis®, el orificio de acceso del tornillo aparecerá en el lado palatino de la zona del cíngulo si está correctamente alineado. Si la osteotomía está demasiado angulada hacia el lado palatino (p. ej., en la dirección normal en caso de preparación para una restauración atornillada), existe el riesgo de que el ángulo de la restauración no sea el óptimo, lo que afectará a los tejidos blandos y duros en el lado palatino. Si es posible, se recomienda perforar a 1 mm más de profundidad con respecto a la longitud del implante, lo cual da la posibilidad de corregir la angulación del implante Co-Axis®.

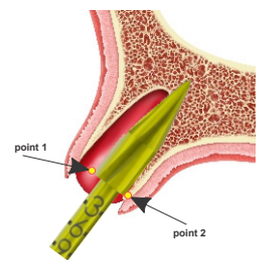
**PROFUNDIDAD DE PERFORACIÓN PARA EL IMPLANTE (Fig. 13)**

Ejemplo de colocación de un implante de 13 mm



**Paso 3: Aumentar gradualmente la osteotomía (Fresas cónicas de Ø 3,75 mm - Ø 5,0 mm)**

Las fresas conformadoras cónicas Inverta tienen longitudes y diámetros específicos. Perfore en la dirección prevista hasta alcanzar la profundidad adecuada, según indiquen las marcas de profundidad de la fresa (Fig. 13)



(Fig. 14)

**Nota:** La posición vertical depende de la unión amelocementaria en los dientes adyacentes, de la altura del tejido blando y del hueco entre la pared vestibular y el implante.

**\*Posición de la fresa de perforación cónica final (Co-Axis)**

**OBSERVACIONES:**

- Punto 1**  
Esta esquina de la fresa quedará al nivel del hueso.
- Punto 2**  
Esta esquina de la fresa quedará por debajo de la cresta.

En hueso blando, se puede realizar una osteotomía de un tamaño inferior al habitual para lograr una mayor estabilidad primaria. Si se va a colocar un implante Inverta con un diámetro apical de 4,5 mm, puede considerarse que el diámetro de la fresa cónica de 3,75 mm será el diámetro de perforación final. No obstante, el implante Inverta está diseñado para lograr una mayor estabilidad primaria con la fresa de perforación final específica.

Con la mayoría de las calidades óseas, el implante Inverta presentará una gran estabilidad primaria que permitirá una carga inmediata con resultados predecibles. Posición de la fresa de perforación final para implantes Co-Axis®. (Fig. 14)

### **Beneficios clínicos asociados a los implantes con conexión cónica profunda**

Con esta intervención se pueden sustituir las piezas dentales ausentes o restaurar las coronas de los pacientes.

### **Cicatrización**

El tiempo de cicatrización necesario para la osteointegración depende del individuo y del protocolo de tratamiento. Corresponde al odontólogo decidir cuándo se puede restaurar el implante. Habrá una buena estabilidad primaria si se puede realizar una carga inmediata.

### **Cuidados y mantenimiento del implante**

Los posibles candidatos a implante deben fijarse un régimen de higiene bucodental adecuado antes de someterse a esta intervención. Se deben facilitar al paciente instrucciones para una higiene bucodental y para un mantenimiento del implante adecuados tras la intervención, ya que esto determinará la longevidad y la salud del implante. El paciente deberá acudir a citas de revisión y limpieza periódicamente.

### **Materiales**

Implante: Titanio comercialmente puro (grado 4, ASTM F67 e ISO5832-2, resistencia a la rotura por tracción  $\geq 900$  MPa).

### **Efectos secundarios**

Posibles efectos secundarios y síntomas transitorios: Dolor, hinchazón, dificultades fonéticas, inflamación gingival. Síntomas más persistentes: Los riesgos y complicaciones asociados a los implantes incluyen, entre otros: 1) reacciones alérgicas al material del implante o del pilar; 2) rotura del implante o del pilar; 3) aflojamiento del tornillo del pilar o del tornillo de retención; 4) infección que exija revisar el implante dental; 5) daño de un nervio que podría ocasionar entumecimiento, dolor o debilidad permanente; 6) respuestas histológicas que posiblemente incluyan macrófagos o fibroblastos; 7) formación de émbolos de grasa; 8) aflojamiento del implante que exija una intervención correctora; 9) perforación del seno maxilar; 10) perforación de las placas labiales y linguales; y 11) disminución de la masa ósea que posiblemente derive en corrección o extracción.

### **Rotura**

Los implantes y pilares se pueden fracturar cuando las cargas aplicadas superen los valores de resistencia a la rotura o a la compresión del material. Las posibles condiciones de sobrecarga pueden deberse a: deficiencias en el número, la longitud o el diámetro de los implantes para soportar correctamente una prótesis, longitud excesiva del puente voladizo, asiento incompleto del pilar, ángulos del pilar superiores a 30 grados, interferencias oclusales que provocan fuerzas laterales excesivas, parafunciones del paciente (p. ej., bruxismo, tensión en la mandíbula), pérdida o cambios en la dentadura o sus funciones, ajuste inadecuado de la prótesis y traumatismos. En caso de existir alguna de las condiciones mencionadas, es posible que el paciente necesite un tratamiento adicional a fin de reducir la posibilidad de que se produzcan complicaciones o fallos en los implantes.

### **Cambios en el comportamiento del implante**

Es responsabilidad del odontólogo informar al paciente acerca de todas las contraindicaciones, efectos secundarios y precauciones pertinentes, así como de la necesidad de acudir a un profesional odontológico cualificado si advierte algún cambio en el comportamiento del implante (p. ej., aflojamiento de la prótesis, infección o exudación alrededor del implante, dolor o cualquier otro síntoma atípico del que no se haya informado al paciente).

### **Seguridad de RM**

No se han realizado pruebas para determinar si estos productos son seguros para la RM; sin embargo, un análisis y una revisión de las publicaciones médicas han revelado que los riesgos de la RM para los pacientes con un sistema de implante de Southern Implants no son motivo de preocupación si existen las siguientes condiciones:

- un campo magnetostático de 1,5 T y 3 T.
- un campo magnético con un gradiente de campo de 30 T/M (3000 G/cm).
- una tasa de absorción específica (SAR) para todo el cuerpo de 2 W/kg, durante 15 minutos de exploración.

### **Eliminación**

Eliminación del producto y de su envase: respete las normas y exigencias medioambientales locales, teniendo en cuenta los distintos niveles de contaminación. A la hora de eliminar productos usados, tenga cuidado con las fresas de perforación y los instrumentos afilados. Debe utilizarse en todo momento el EPI adecuado.

### **Exención de responsabilidad**

Este producto forma parte de la gama de productos de Southern Implants y únicamente debe utilizarse con los productos originales asociados y conforme a las recomendaciones recogidas en los catálogos de productos correspondientes. El usuario de este producto tiene que estar familiarizado con la gama de productos de Southern Implants y asumir plena responsabilidad con respecto a las indicaciones y el uso correcto de este producto. Southern Implants no asume ninguna responsabilidad por daños originados por un uso incorrecto. Tenga en cuenta que es posible que algunos productos de Southern Implants no se comercialicen o que su venta no esté autorizada en algunos mercados.

### **Aviso relativo a incidentes graves**

Cualquier incidente grave que se produzca en relación con el producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente en el Estado miembro en el que el usuario o el paciente esté establecido.

La información de contacto para notificar un incidente grave al fabricante de este producto es: [sicomplaints@southernimplants.com](mailto:sicomplaints@southernimplants.com).

### **Identificador único de producto básico**

| <b>Producto</b>  | <b>N.º identificador único de producto básico</b> |
|--|---|
| Identificador único de producto básico para implantes dentales generales | 600954403869                                      |

### **Publicaciones y catálogos relacionados**

CAT-2042 - Catálogo de implantes con conexión cónica profunda

### Símbolos y advertencias

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <br>Fabricante:<br>Southern Implants<br>1 Albert Rd, P.O Box 605 IRENE, 0062, Sudáfrica.<br>Tel.: +27 12 667 1046  |   |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|   | * Producto de venta con receta:   | Esterilización por irradiación  | No estéril  | Precaución  | Consultar las instrucciones de uso  | Fecha de caducidad (mm-aa)  | No reutilizar   | No reesterilizar  | Código de lote  | No usar si el envase está dañado  | Producto sanitario  |
| * Producto de venta con receta: solo con receta médica. Atención las leyes federales únicamente permiten que este producto sea vendido por médicos o dentistas colegiados o por prescripción facultativa.   |   |   |   |   |   | Exención de licencia para Canadá: Téngase en cuenta que es posible que no todos los productos estén autorizados de conformidad con la legislación canadiense. |   |   |   |   |   |
| Todos los derechos reservados. Southern Implants®, el logotipo de Southern Implants y todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son, si no se menciona ni se indica claramente lo contrario en un caso concreto, marcas comerciales de Southern Implants. Las imágenes de los productos que figuran en este documento se incluyen únicamente a título de ejemplo y no representan necesariamente el producto a escala de forma precisa. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

**Usò previsto**

I dispositivi sono destinati al trattamento di pazienti parzialmente o totalmente edentuli idonei per l'inserimento di uno o piú impianti dentali quale mezzo per fissare una corona singola permanente o rimovibile e protesi dentali parziali o dell'intera arcata nella mandibola superiore o inferiore. I dispositivi consentono il restauro protesico immediato o ritardato sulla base della valutazione dell'idoneità del paziente da parte dell'utente.

**Utilizzatore previsto**

Chirurghi maxillo-facciali, dentisti generici, ortodontisti, parodontologi, protesisti e altri utenti di impianti adeguatamente qualificati e con esperienza.

**Ambiente previsto**

Gli impianti sono destinati all'uso in ambiente clinico, come sale operatorie o studi dentistici.

**Popolazione di pazienti prevista**

Il dispositivo è destinato all'uso nel restauro dentale di pazienti parzialmente o totalmente edentuli nella mascella superiore o inferiore. I restauri possono comprendere denti singoli, ponti parziali o totali, e possono essere fissi o rimovibili.

**Descrizione**

L'impiant Deep Conical è di tipo rastremato autofilettante fabbricato in titanio speciale commercialmente puro (grado 4) (UTS ≥900 Mpa). Gli impianti sono disponibili con una forma del corpo a parete rastremata o parallela. Le microfilettature sul collo dell'impianto massimizzano il contatto tra l'osso e l'impianto e distribuiscono il carico in modo ottimale nella regione dell'osso corticale critica. La superficie di tutti gli impianti è irruvidita fino al collare per mezzo della superficie comprovata di Southern Implants. La superficie ha un valore S di 1,4 micron. Gli impianti Deep Conical sono disponibili nel design a piattaforma angolata Co-Axis®, con una forma del corpo a parete rastremata o parallela. Grazie a un'angolazione della piattaforma integrata di 12°, il design consente l'inclinazione dell'impianto senza compromettere l'angolo di emergenza riparativo.

Le viti di copertura e gli abutment di guarigione sono in vendita separatamente.

**DEEP CONICAL** Diritti

|      | CODICE | LUNGHEZZE                | Cilindrici o rastremati |
|------|--------|--------------------------|-------------------------|
| Ø3.0 | DCT30  | 9 / 11 / 13              | T                       |
|      | DCC30  | 8 / 11 / 13 / 15         | C                       |
| Ø3.5 | DCT35  | 8 / 9 / 11 / 13 / 15     | T                       |
|      | DCC35  | 8 / 9 / 11 / 13 / 15     | C                       |
| Ø4.0 | DCT40  | 6 / 8 / 9 / 11 / 13 / 15 | T                       |
|      | DCC40  | 6 / 8 / 9 / 11 / 13 / 15 | C                       |
| Ø5.0 | DCT50  | 9 / 11 / 13 / 15         | T                       |
|      | DCC50  | 9 / 11 / 13 / 15         | C                       |



**DEEP CONICAL** INVERTA®

|             | CODICE    | LUNGHEZZE             | Cilindrici o rastremati |
|-------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| Ø3.5 - Ø4.5 | V-DC35-45 | 8 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                       |
| Ø4.0 - Ø5.0 | V-DC40-50 | 10 / 11 / 13 / 15     | T                       |
| Ø5.0 - Ø6.0 | V-DC50-60 | 10 / 11 / 13 / 15     | T                       |

**DEEP CONICAL** Co-Axis

|      | CODICE      | LUNGHEZZE                 | Cilindrici o rastremati |
|------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| Ø3.5 | DCT35xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                       |
|      | DCC35xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                       |
| Ø4.0 | DCT40xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                       |
|      | DCC40xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                       |
| Ø4.0 | DCT50xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                       |
|      | DCC50xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                       |

\* Piattaforma protesica con angolazione a 12°



**DEEP CONICAL** INVERTA®

|             | CODICE       | LUNGHEZZE    | Cilindrici o rastremati |
|-------------|--------------|--------------|-------------------------|
| Ø3.5 - Ø4.5 | V-DC3512D-45 | 11 / 13 / 15 | T                       |
| Ø4.0 - Ø5.0 | V-DC4012D-50 | 11 / 13 / 15 | T                       |

### Indicazioni per l'uso

Gli impianti dentali Southern Implants sono destinati alle procedure chirurgiche monofase e bifase negli scenari seguenti e con i seguenti protocolli clinici:

- Sostituzione di uno o più denti mancanti nella mandibola e mascella.
- Inserimento nei punti di estrazione e nelle situazioni in cui è presente una cresta alveolare totalmente o parzialmente guarita.
- Particolarmente indicati per l'uso nelle applicazioni per ossa tenere, in cui gli impianti con trattamenti di superfici per impianti differenti possono risultare meno efficaci.
- Carico immediato in tutte le indicazioni, fatti salvi i casi relativi a denti singoli su impianti più corti di 8 mm o a ossa morbide (tipo IV), in cui può essere difficile rendere stabile l'impianto e il carico immediato potrebbe non essere appropriato.
- L'uso previsto degli impianti 3.0 Deep Conical si limita alla sostituzione degli incisivi laterali superiori e centrali inferiori.
- Gli impianti INVERTA® sono destinati al restauro immediato di impianti singoli nella mascella anteriore.

### Controindicazioni

Non usare in pazienti:

- Medicalmente non idonei alle procedure di impianti dentali.
- In cui non è possibile posizionare un numero di impianti tale da consentire il pieno supporto funzionale della protesi.
- Affetti da allergie o ipersensibilità a titanio puro o lega di titanio (Ti-6Al-4V), oro, palladio, platino o iridio.
- Minori di 18 anni, affetti da scarsa qualità ossea, malattie del sangue, sedi di impianti infette, danni vascolari, diabete non controllato, abuso di sostanze stupefacenti o bevande alcoliche, sottoposti a terapie con steroidi ad alto dosaggio, terapie anticoagulanti, affetti da malattie metaboliche dell'osso o sottoposti a trattamenti radioterapici.

### Avvertenze

#### LE PRESENTI ISTRUZIONI NON POSSONO SOSTITUIRSI A UN'ADEGUATA FORMAZIONE.

- Ai fini di un uso sicuro ed efficace degli impianti dentali, si suggerisce di svolgere una formazione specialistica, compresa una parte pratica, per apprendere la tecnica corrente, i requisiti biomeccanici e le valutazioni radiografiche.
- Il medico è responsabile della corretta selezione dei pazienti, della formazione adeguata, dell'esperienza nell'installazione degli impianti e della fornitura delle informazioni appropriate per il consenso informato. Una tecnica inadeguata può dar luogo a insuccesso degli impianti, danni ai nervi/vasi e/o perdita di osso di supporto.
- In caso di impianti corti, i medici devono monitorare attentamente i pazienti, al fine di accertare l'assenza delle seguenti condizioni: osteoporosi perimplantare, cambiamenti nella risposta dell'impianto alla percussione, o cambiamenti radiografici nel contatto tra osso e impianto lungo la lunghezza di quest'ultimo. Se l'impianto mostra mobilità o più del 50% di osteoporosi, valutare l'eventuale rimozione dello stesso. Se i medici scelgono un impianto corto, devono valutare l'eventualità di adottare un approccio chirurgico bifase, staccando un impianto corto a un impianto addizionale, e l'inserimento di un supporto di montaggio più largo possibile. Prevedere periodi più lunghi per l'osteointegrazione ed evitare il carico immediato.

### Precauzioni

Gli utenti di impianti, novizi o con esperienza, devono svolgere una formazione prima di usare un nuovo sistema o di tentare l'utilizzo di un nuovo metodo di trattamento. Si raccomanda di prestare particolare attenzione quando si curano pazienti interessati da fattori locali o sistemici che potrebbero compromettere la guarigione del tessuto osseo e dei tessuti molli (ad es., scarsa igiene orale, diabete non controllato o terapia steroidea, fumatori, infezione in prossimità dell'osso e pazienti che hanno subito radioterapia oro-facciale).

Svolgere uno screening accurato dei potenziali candidati agli impianti, tra cui:

- Un'anamnesi medico-odontoiatrica esaustiva.
- Ispezione visiva e radiologica, per stabilire le dimensioni adeguate delle ossa, i reperi anatomici, le condizioni occlusali e la salute parodontale.
- Tenere conto del bruxismo e di eventuali rapporti mandibolari sfavorevoli.
- Un'adeguata pianificazione pre-operatoria con un buon approccio di squadra tra chirurghi, odontoiatri e tecnici di laboratorio adeguatamente qualificati è essenziale per un trattamento di successo per mezzo di impianti.
- La minimizzazione dei traumi al tessuto ospite aumenta le probabilità di successo dell'osteointegrazione.
- Non tentare interventi di elettrochirurgia attorno a impianti in metallo, in quanto i suddetti sono conduttivi.

### Esame pre-operatorio e pianificazione

Svolgere un'anamnesi medico-odontoiatrica esaustiva, prestando particolare attenzione alla presenza di patologie dei tessuti molli o duri. Il paziente deve essere clinicamente privo di sintomi nei seni e non deve presentare patologie nei tessuti ossei o molli circostanti. Si consiglia di eseguire una TAC o un'analisi CBCT durante la pianificazione, al fine di:

- Rilevare la presenza di eventuali patologie nei seni mascellari.
- Volume e condizioni delle ossa.
- Rapporti mascellari.
- Selezionare un impianto delle dimensioni adeguate sulla base della quantità di osso disponibile, senza violare la larghezza biologica, e valutare se è presente un volume osseo sufficiente in prossimità del corpo dell'impianto. In caso di ossa dure, usare punte nuove e irrigare abbondantemente. In caso di ossa a densità ridotta, si consiglia di ridurre l'osteotomia perforando con una punta finale più piccola (vale a dire, se si deve inserire un impianto del diametro di 4,0 mm, la trapanatura di foggatura finale sarà di 3,5 mm).

### Conservazione, pulizia e sterilizzazione

Gli impianti, le viti di copertura e gli abutment di guarigione sono forniti sterili (sterilizzazione con raggi gamma) e destinati a uso singolo prima della data di scadenza (vedere l'etichetta sulla confezione). La sterilità è garantita a condizione che il contenitore o la sigillatura non siano danneggiati o aperti. Qualora l'imballaggio risultasse danneggiato, si raccomanda di non usare il prodotto e di contattare il rappresentante Southern o di restituirlo a Southern Implants. Non riutilizzare impianti, viti di copertura, abutment provvisori e abutment. Il riutilizzo di questi componenti può causare:

- Danni alla superficie o alle dimensioni critiche, il che può comportare una riduzione delle prestazioni e della compatibilità.
- Maggiore rischio di infezione incrociata tra pazienti e di contaminazione, in caso di riutilizzo di prodotti monouso.

Southern Implants declina ogni responsabilità per eventuali complicanze associate a componenti riutilizzati.

### **Imballaggi e precauzioni atti a preservare la stabilità dell'impianto**

Gli impianti sono imballati come segue:

1. Una confezione esterna costituita da una scatola rigida trasparente, che protegge la confezione interna.
2. La confezione interna è costituita da un blister (base del blister in plastica formata trasparente con un coperchio "staccabile" in TYVEK).
3. All'interno della confezione interna è presente un tubo cavo contenente un impianto tenuto in sospensione da un anello in titanio, che garantisce che l'impianto non tocchi mai l'interno del tubo in plastica.
4. Le informazioni di etichettatura sono situate sulla superficie del coperchio staccabile e all'esterno della scatola rigida.

Fare attenzione a preservare la sterilità dell'impianto, aprendo correttamente la confezione e manipolando l'impianto in modo appropriato.

1. Aprire la confezione dell'impianto nel campo non sterile con guanti non sterili, strappare l'etichetta dell'indirizzo per aprire la confezione.
2. Rimuovere il blister interno indossando guanti non sterili. Non posizionare la confezione in plastica o il coperchio del blister sul campo sterile. I contenuti di questa confezione interna sono sterili.
3. Il blister sigillato deve essere aperto da un assistente (con indosso guanti non sterili): rimuovere il coperchio in TYVEK e riporre o far cadere il tubo sterile sul campo sterile, aprire la cappetta del tubo e fissare lo strumento di posizionamento dell'impianto sull'impianto, quindi rimuovere con cautela dal tubo sterile.

Altri componenti sterili sono situati all'interno di una base a sacchetto o blister dotata di un coperchio "staccabile".

Le informazioni di etichettatura sono situate nella metà inferiore del sacchetto, all'interno della confezione o sulla superficie del coperchio staccabile. La sterilità è garantita a condizione che il sacchetto non sia danneggiato o aperto. I componenti non sterili sono forniti puliti ma non sterili all'interno di una base a sacchetto o blister dotata di coperchio staccabile. Le informazioni di etichettatura sono situate nella metà inferiore del sacchetto, o sulla superficie del coperchio staccabile.

## POSIZIONAMENTO CHIRURGICO

### IMPIANTI A PARETE PARALLELA

#### Passaggio 1: Avviare l'osteotomia (Fig. 1)

**N.B.** Si consiglia di sollevare un lembo mucoperiosteale a tutto spessore. La punta 3Spade (D-3Spade-1.8M) (Fig. 4A) è usata per avviare l'osteotomia perforando la piastra corticale nel punto desiderato.

Le perforazioni devono essere eseguite a una velocità di 1.000-1.500 giri/min con irrigazione abbondante. Utilizzare una tecnica intermittente per evitare il surriscaldamento dell'osso.

#### Passaggio 2: Perforazione pilota – Punta elicoidale Ø2 mm (Fig. 2)

Perforare con la punta pilota elicoidale da Ø2 mm (D-DDC20) (Fig. 4B) secondo la lunghezza dell'impianto corrispondente ai contrassegni laser posti sulle punte elicoidali e il profondimetro (Fig. 4C).

**N.B.** La profondità deve consentire l'inserimento dell'impianto a livello o leggermente sotto l'osso circostante. Per verificare l'allineamento ai denti/impianti adiacenti, inserire l'indicatore di direzione (I-DI) (Fig. 4D). A questo punto, scattare un'immagine radiografica per verificare la profondità e l'angolazione. Se la direzione di perforazione è errata, avviare una nuova direzione con la punta pilota Ø2 mm.

#### Passaggio 3: Allargare gradualmente l'osteotomia (Fig. 3)

Ripetere il Passaggio 2 per ogni punta elicoidale consecutiva nella sequenza di perforazione corrispondente all'impianto selezionato. Perforare fino alla profondità adeguata, come indicato dai contrassegni di profondità posti su ogni punta. (Fig. 4E) Inserire l'indicatore di direzione (I-DI) dopo l'uso di ogni punta elicoidale.



(Fig. 1)



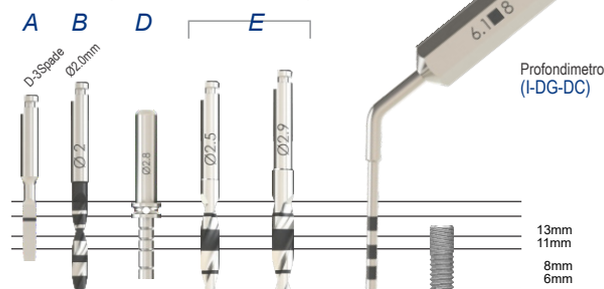
(Fig. 2)



(Fig. 3)

### PROFONDITÀ DELLA PUNTA PER IMPIANTO (Fig. 4)

È illustrato il posizionamento di un impianto da 13 mm



### N.B.

Fare particolare attenzione a non preparare eccessivamente il punto di impianto, in particolare, in caso di impianti a lunghezza ridotta (9 mm o meno). Con una sonda, verificare l'altezza dei tessuti molli, preparare il passaggio finale ad almeno 1 mm subcrestale. A seconda dello spazio tra l'impianto previsto e la piastra ossea boccale, potrebbe essere opportuno praticare una svasatura più profonda.

## POSIZIONAMENTO CHIRURGICO

### IMPIANTI RASTREMATI E CO-AXIS

#### Passaggio 1: Avviare l'osteotomia (Fig. 1)

Come al Passaggio 1 (Fig. 1).

#### Passaggio 2: Perforazione pilota – Punta elicoidale Ø2 mm (Fig. 2)

Come al Passaggio 2 (Fig. 2). **Impianti rastremati**

#### Perforazione pilota: Punta elicoidale Ø2 mm (Impianti Co-Axis®) (Fig. 5 e 6)

Perforare nella direzione angolata pianificata secondo la profondità adeguata, come indicato dai contrassegni di profondità presenti sulla punta elicoidale Ø2 mm (D-DDC20). Se si inserisce un impianto anteriore, **allineare la punta al bordo incisale del dente adiacente.** (Fig. 5 e 6).

Con l'angolazione di Co-Axis® a 12°, il foro di accesso della vite emergerà sul lato palatale in caso di allineamento eseguito correttamente. In caso di angolazione eccessiva dell'osteotomia rispetto al lato palatale (ad es., direzione standard durante la preparazione di un restauro fissato con vite), vi è il rischio di un angolo di restauro non ottimale, con compromissione dei tessuti molli e duri sul lato palatale. Inserire l'indicatore di direzione (I-DI-12d) (Fig. 7).

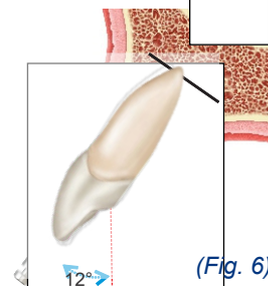
A questo punto, scattare un'immagine radiografica per verificare la profondità e l'angolazione. Se la direzione di perforazione è errata, avviare una nuova direzione con la punta pilota Ø2 mm.

#### Passaggio 3: Allargare gradualmente l'osteotomia (Fig. 9)

Le punte rastremate Deep Conical hanno una lunghezza e un diametro specifici. Usare la punta della lunghezza e del diametro corrispondente all'impianto selezionato. Allargare l'osteotomia in modo intermittente rispetto al diametro desiderato. (Fig. 9E). Seguire i protocolli sulle punte consigliati per le ossa tenere, medie e dure, facendo riferimento al catalogo. Posizione della punta finale per gli impianti Co-Axis®.



(Fig. 5)



(Fig. 6)



(Fig. 7)



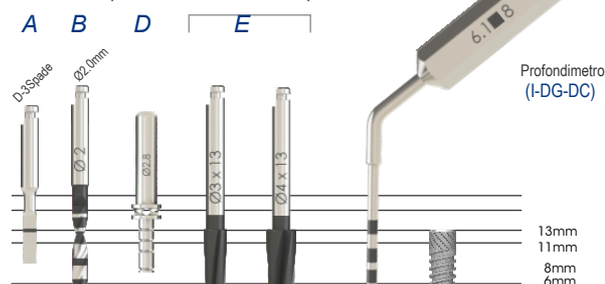
(Fig. 8)

#### \*Posizione finale della punta rastremata (Co-Axis)

**N.B.**  
**Punto 1**  
Questo spigolo della punta deve trovarsi a livello dell'osso.  
**Punto 2**  
Questo spigolo della punta sarà subcrestale.

### PROFONDITÀ DELLA PUNTA PER IMPIANTO (Fig. 9)

È illustrato il posizionamento di un impianto da 13 mm



## POSIZIONAMENTO CHIRURGICO

### IMPIANTI INVERTA DIRITTI & CO-AXIS

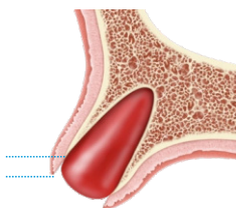
#### Passaggio 1: Estrazione (Fig. 10)

Quando si estrae un dente ai fini dell'inserimento immediato di un impianto, è importante che l'estrazione sia eseguita in modo atraumatico, per mantenere intatta la piastra ossea boccale. L'uso di un periotomo è da preferirsi, così da allentare con cautela il dente dal parodontio. Dopo l'estrazione, valutare la piastra ossea boccale.



(Fig. 10)

Se l'osso è intatto, valutare l'altezza dei tessuti molli boccali. Ciò darà un'indicazione del posizionamento verticale (Fig. 11). Eseguire con cura il curettage dell'alveolo e rimuovere tutto il tessuto infetto, ove necessario.



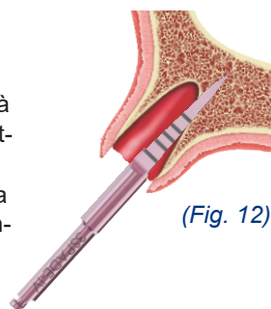
(Fig. 11)

Se l'osso non è intatto, si consiglia di interrompere la procedura e attendere che l'alveolo guarisca con o senza materiale di innesto.

#### Passaggio 2: Avviare l'osteotomia

Selezionare il diametro e la lunghezza dell'impianto corretti. Inverta è caratterizzato da un design apicale dal diametro più grande, per offrire una buona stabilità primaria. La parte coronale ha un diametro minore per 3 scopi principali.

1. Maggiore distanza tra la parete ossea boccale e l'impianto, così da consentire il flusso sanguigno indisturbato all'osso circostante.
2. Maggiore distanza mesiale-distale. Pianificare l'osteotomia per un osso vestibolo-linguale di almeno 2 mm e un osso mesiale-distale di almeno 1,5 mm tra l'impianto e i denti adiacenti e 3 mm tra gli impianti.
3. Design del profilo di emergenza. Posizionare l'impianto 3-4 mm sotto il CEJ boccale o ad almeno 1 mm subcrestale, a seconda dell'altezza dei tessuti molli e della distanza dalla parete boccale.

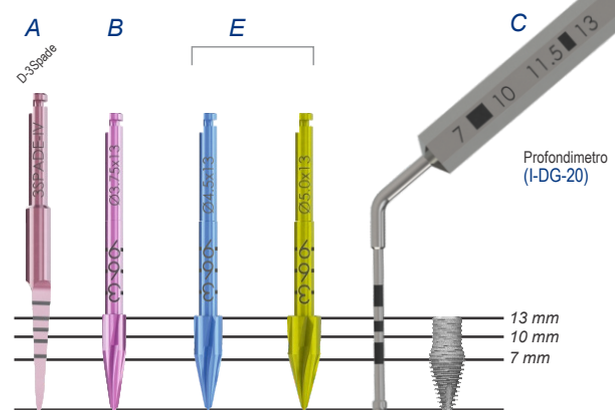


(Fig. 12)

La 3-Spade (D-3Spade-IV) (Fig. 12) è usata per avviare l'osteotomia. In un alveolo di estrazione, iniziare a perforare la parete palatale a circa 1/3 di distanza dall'apice. Se si inserisce un impianto anteriore, **allineare la punta al bordo incisale del dente adiacente**. Con l'angolazione del Co-Axis® aa 12 gradi, il foro di accesso della vite emergerà sul lato palatale nella zona del cingolo, in caso di allineamento eseguito correttamente. In caso di angolazione eccessiva dell'osteotomia rispetto al lato palatale (ad es., direzione standard durante la preparazione di un restauro fissato con vite), vi è il rischio di un angolo di restauro non ottimale, con compromissione dei tessuti molli e duri sul lato palatale. Se possibile, si consiglia di perforare a una profondità di 1 mm in più rispetto alla lunghezza dell'impianto, per consentire la correzione dell'angolazione del Co-Axis®

#### PROFONDITÀ DELLA PUNTA PER IMPIANTO (Fig. 13)

È illustrato il posizionamento di un impianto da 13 mm

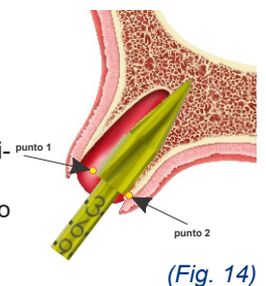


#### Passaggio 3: Allargare gradualmente l'osteotomia (punte rastremate Ø3,75 mm - Ø5,0 mm)

Le punte dalla forma rastremata Inverta hanno una lunghezza e un diametro specifici. Trapanare nella direzione pianificata fino alla profondità richiesta, come indicato dai contrassegni di profondità posti sulla punta (Fig. 13)

**N.B.** Il posizionamento verticale dipende dall'ECJ nei denti vicini, dall'altezza dei tessuti molli e dal divario tra la parete boccale e l'impianto.

In caso di ossa tenere è possibile sottopreparare l'osteotomia per una maggiore stabilità primaria. Se si installa un Inverta dal diametro apicale di 4,5 mm, è possibile considerare di utilizzare la punta rastremata da 3,5 mm quale diametro di perforazione finale. Tuttavia, l'impianto Inverta è destinato a raggiungere un'elevata stabilità primaria per mezzo della punta finale dedicata. Nella maggior parte delle qualità ossee, l'impianto Inverta mostrerà un'elevata stabilità primaria, consentendo il carico immediato con risultati prevedibili. Posizione della punta finale per gli impianti Co-Axis® (Fig. 14)



(Fig. 14)

\*Posizione finale della punta rastremata (Co-Axis)

**N.B.**

**Punto 1**  
Questo spigolo della punta deve trovarsi a livello dell'osso.

**Punto 2**  
Questo spigolo della punta sarà subcrestale.

### Benefici clinici associati agli impianti DC

I pazienti possono usufruire della sostituzione dei denti mancanti e/o del restauro delle corone.

### Guarigione

Il tempo di guarigione necessario per l'osteointegrazione dipende dalle persone e dal protocollo di trattamento. Spetta al medico decidere quando è possibile restaurare l'impianto. La possibilità di un carico immediato dipenderà da una buona stabilità primaria.

### Cura e manutenzione degli impianti

I potenziali pazienti di impianti devono adottare un'adeguata igiene orale prima della terapia impiantistica. È necessario discutere con il paziente in merito alle istruzioni per una corretta igiene orale e manutenzione degli impianti post-operatoria, in quanto ciò determinerà la longevità e la salute degli Impianti. Il paziente deve presentarsi con regolarità agli appuntamenti di profilassi e valutazione.

### Materiali

Impianto: Titanio commercialmente puro (grado 4, ASTM F67 e ISO5832-2, UTS≥ 900MPa).

### Effetti collaterali

Potenziali effetti collaterali e sintomi temporanei: Dolore, gonfiore, difficoltà fonetiche, infiammazioni gengivali. Sintomi più persistenti: I rischi e le complicanze correlati agli impianti comprendono, a titolo esemplificativo: (1) reazione/i allergica/allergiche al materiale dell'impianto e/o dell'abutment; (2) rottura dell'impianto e/o dell'abutment; (3) allentamento della vite dell'abutment e/o della vite di ritegno (4) infezione che impone la revisione dell'impianto; (5) danni ai nervi che possono causare debolezza, intorpidimento o dolore; (6) reazioni istologiche che possono coinvolgere macrofagi e/o fibroblasti; (7) formazione di emboli lipidici; (8) allentamento della vite dell'impianto che rende necessario l'intervento chirurgico; (9) perforazione del seno mascellare; (10) perforazione dei piattelli labiali e linguali; e (11) perdita ossea, che potrebbe rendere necessaria una revisione o rimozione.

### Rottura

Fratture dell'impianto o dell'abutment possono verificarsi quando i carichi applicati superano la resistenza alla trazione o compressione del materiale. Potenziali condizioni di sovraccarico possono essere causate da: carenze nel numero di impianti, nelle lunghezze e/o nei diametri necessari a sostenere in modo adeguato un restauro, lunghezza eccessiva del cantilever, posizionamento incompleto dell'abutment, angoli dell'abutment maggiori di 30 gradi, interferenze occlusali che causano forze laterali eccessive, parafunzione del paziente (ad es., bruxismo, serrare i denti), perdita o cambiamenti nella dentizione o funzionalità, applicazione inadeguata della protesi e trauma fisico. Qualora si verificassero una o più delle condizioni di cui sopra, potrebbe essere necessario un trattamento aggiuntivo per ridurre la possibilità di complicazioni o di insuccesso dell'impianto.

### Cambiamenti nelle prestazioni

Spetta al medico informare il paziente di tutte le controindicazioni del caso, degli effetti collaterali e delle precauzioni, oltre che della necessità di rivolgersi a un dentista professionista in caso di variazioni nelle prestazioni dell'impianto (ad es., protesi lasca, infezione o essudazione attorno all'impianto, dolore o altri sintomi insoliti di cui il paziente non è stato informato).

### Sicurezza della RM

I prodotti non sono stati testati per la sicurezza RM; tuttavia, un'analisi e una verifica della letteratura hanno dimostrato che i rischi correlati alla scansione di un sistema implantare di Southern Implants non sono da ritenersi preoccupanti nelle seguenti condizioni:

- campo magnetico statico da 1,5 Tesla e 3 Tesla.
- campo magnetico con gradiente di campo di 30T/M (3000G/cm).
- tasso specifico di assorbimento dell'intero corpo (SAR) di 2W/kg, per 15 minuti di scansione.

### Smaltimento

Per lo smaltimento del dispositivo e del relativo imballaggio, seguire le normative e i requisiti ambientali locali, tenendo conto dei differenti livelli di contaminazione. Durante lo smaltimento di prodotti usati, prestare attenzione ai trapani e agli strumenti affilati. Indossare sempre DPI adeguati.

### Esclusione di responsabilità

Il prodotto fa parte della gamma di prodotti Southern Implants e deve essere usato esclusivamente con i prodotti originali associati e in base alle raccomandazioni contenute nei cataloghi dei singoli prodotti. L'utente del prodotto è tenuto a studiare lo sviluppo della gamma di prodotti Southern Implants e si assume la piena responsabilità relativamente alle indicazioni e all'uso corretto del prodotto. Southern Implants declina ogni responsabilità per danni ascrivibili ad un uso errato. Si prega di notare che la vendita di alcuni prodotti Southern Implants può non essere autorizzata in tutti i mercati.

### Avvertenza relativa a incidenti gravi

Gli incidenti gravi verificatisi in relazione al dispositivo devono essere comunicati al produttore dello stesso e all'autorità competente nello Stato membro dell'utente e/o del paziente.

Le informazioni di contatto del produttore del dispositivo per le segnalazioni di un incidente grave sono:

[sicomplaints@southernimplants.com](mailto:sicomplaints@southernimplants.com)

### Basic UDI

| Prodotto                                | Codice Basic-UDI |
|---|------------------|
| Basic-UDI per impianti dentali generici | 600954403869     |

### Letteratura correlata e cataloghi

CAT-2042 - Catalogo di impianti Deep Conical

## Simboli e avvertenze

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <br>Produttore: Southern Implants<br>1 Albert Rd, P.O Box 605 IRENE, 0062,<br>South Africa.<br>Tel: +27 12 667 1046   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | Dispositivo di prescrizione*  | Sterilizzazione con raggi   | Non sterile   | Cautela Consultare  | le istruzioni per l'uso   | Usare entro (mm-aa)   | Non riutilizzare  | Non sterilizzare nuovamente   | Codice lotto  | Non usare se la confezione è danneggiata  | Dispositivo medico  |
| * Dispositivo di prescrizione: Solo Rx. Attenzione: Le leggi federali limitano la vendita del dispositivo a opera o su prescrizione di un medico o dentista autorizzato.   |   |   |   |   |   | Esenzione di licenza in Canada: Si prega di notare che non tutti i prodotti possono essere stati autorizzati in conformità con le leggi canadesi. |   |   |   |   |   |
| Tutti i diritti riservati. Southern Implants, il logotipo Southern Implants e tutti gli altri marchi di fabbrica utilizzati in questo documento sono, fatto salvo per quanto diversamente dichiarato o evidente dal contesto in un determinato caso, marchi di fabbrica di Southern Implants. Le immagini dei prodotti in questo documento sono esclusivamente per fini illustrativi e non rappresentano necessariamente il prodotto in scala precisa. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

**Utilisation prévue**

Ces dispositifs sont destinés à traiter les patients partiellement ou totalement édentés éligibles pour la pose d'un ou plusieurs implants dentaires comme moyen de fixer une couronne unique permanente ou amovible, une prothèse dentaire partielle ou complète dans la mâchoire supérieure ou inférieure. Ces dispositifs permettent une restauration prothétique immédiate ou différée selon l'évaluation de l'éligibilité du patient par l'utilisateur.

**Utilisateur ciblé**

Chirurgiens maxillo-faciaux, dentistes généralistes, orthodontistes, Parodontistes, prosthodontistes et autres utilisateurs d'implants dûment formés et expérimentés.

**Environnement ciblé**

Les implants zygomatiques sont destinés à être utilisés dans un environnement clinique tel qu'un bloc opératoire ou une salle de consultation de dentiste.

**Population de patients ciblée**

Ce dispositif est utilisé pour la restauration dentaire de patients partiellement ou totalement édentés au niveau de la mâchoire supérieure ou inférieure. Les reconstructions peuvent comprendre des dents isolées, des ponts partiels ou complets, et peuvent être fixes ou amovibles.

**Description**

L'implant PROVATA® est un implant conique autotaraudant fabriqué en titane spécial de niveau 4 commercialement pur (UTS ≥ 900 Mpa). Les implants sont disponibles avec une forme de corps conique ou à parois parallèles. Des microfilets sur le col de l'implant, maximisent le contact de l'implant avec l'os et répartissent de façon optimale la charge dans la région critique de l'os cortical. La surface de tous les implants est rendue rugueuse jusqu'au col grâce à la surface éprouvée de Southern Implants. La surface a une valeur S de 1,4 microns. Les implants coniques profonds sont disponibles dans la conception de la plateforme angulaire Co-Axis®, en forme de corps conique et à parois parallèles. Cette conception permet d'incliner l'implant sans compromettre l'angle d'émergence de la restauration.

Les vis de couverture et les butées de cicatrisation sont fournies séparément.

**CONIQUES PROFONDS** Droits

|      | CODE  | LONGUEURS                | Cylindrique ou taillé sur mesure |
|------|-------|--------------------------|----------------------------------|
| Ø3.0 | DCT30 | 9 / 11 / 13              | T                                |
|      | DCC30 | 8 / 11 / 13 / 15         | C                                |
| Ø3.5 | DCT35 | 8 / 9 / 11 / 13 / 15     | T                                |
|      | DCC35 | 8 / 9 / 11 / 13 / 15     | C                                |
| Ø4.0 | DCT40 | 6 / 8 / 9 / 11 / 13 / 15 | T                                |
|      | DCC40 | 6 / 8 / 9 / 11 / 13 / 15 | C                                |
| Ø5.0 | DCT50 | 9 / 11 / 13 / 15         | T                                |
|      | DCC50 | 9 / 11 / 13 / 15         | C                                |



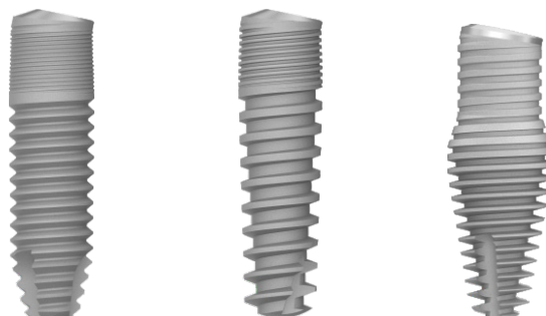
**CONIQUES PROFONDS** INVERTA®

|             | CODE       | LONGUEURS             | Cylindrique ou taillé sur mesure |
|-------------|------------|-----------------------|----------------------------------|
| Ø3.5 - Ø4.5 | IV-DC35-45 | 8 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                                |
| Ø4.0 - Ø5.0 | IV-DC40-50 | 10 / 11 / 13 / 15     | T                                |
| Ø5.0 - Ø6.0 | IV-DC50-60 | 10 / 11 / 13 / 15     | T                                |

**CONIQUES PROFONDS** Co-Axis

|      | CODE        | LONGUEURS                 | Cylindrique ou taillé sur mesure |
|------|-------------|---------------------------|----------------------------------|
| Ø3.5 | DCT35xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                                |
|      | DCC35xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                                |
| Ø4.0 | DCT40xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                                |
|      | DCC40xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                                |
| Ø4.0 | DCT50xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                                |
|      | DCC50xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                                |

\* Plate-forme prothétique inclinée à 12°



**CONIQUES PROFONDS** INVERTA®

|             | CODE          | LONGUEURS    | Cylindrique ou taillé sur mesure |
|-------------|---------------|--------------|----------------------------------|
| Ø3.5 - Ø4.5 | IV-DC3512D-45 | 11 / 13 / 15 | T                                |
| Ø4.0 - Ø5.0 | IV-DC4012D-50 | 11 / 13 / 15 | T                                |

## Indications d'utilisation

Les implants dentaires Southern Implants sont destinés aux interventions chirurgicales en un ou deux temps dans les situations suivantes et avec les protocoles cliniques suivants :

- Remplacer une ou plusieurs dents manquantes dans la mandibule et le maxillaire.
- Placement immédiat sur les sites d'extraction et dans les situations où la crête alvéolaire.
- Spécialement indiqué pour une utilisation dans les applications d'os mou où les implants avec d'autres traitements de surface peuvent être moins efficaces.
- La mise en charge immédiate dans toutes les indications, sauf dans les situations de dent unique sur des implants de moins de 8 mm ou dans l'os mou (type IV) où la stabilité de l'implant peut être difficile à obtenir et la mise en charge immédiate peut ne pas être appropriée.
- L'utilisation prévue pour les implants coniques profonds 3.0 est limitée au remplacement des incisives latérales maxillaires et des incisives mandibulaires
- Les implants INVERTA® sont indiqués pour la restauration immédiate d'implants individuels dans le maxillaire antérieur.

## Contre-indications

Ne pas utiliser chez les patients :

- Qui sont médicalement inaptes aux procédures d'implantation dentaire.
- Lorsqu'il n'a pas été possible de poser un nombre suffisant d'implants pour obtenir un soutien fonctionnel complet de la prothèse.
- Qui sont allergiques ou présentent une hypersensibilité au titane pur ou à un alliage de titane (Ti-6Al-4V), à l'or, au palladium, au platine ou à l'iridium.
- Qui ont moins de 18 ans, ont une mauvaise qualité osseuse, des troubles sanguins, un site d'implantation infecté, une déficience vasculaire, un diabète non contrôlé, un abus de drogues ou d'alcool, une stéroïdothérapie chronique à forte dose, une thérapie anticoagulante, une maladie osseuse métabolique, un traitement par radiothérapie.

## Mises en garde

### **CES INSTRUCTIONS NE SONT PAS DESTINÉES À REMPLACER UNE FORMATION ADÉQUATE.**

- Pour une utilisation sûre et efficace des implants dentaires, il est suggéré d'entreprendre une formation spécialisée, y compris une formation pratique pour apprendre la technique appropriée, les exigences biomécaniques et les évaluations radiographiques.
- La responsabilité de la sélection appropriée des patients, de la formation adéquate, de l'expérience dans la pose d'implants et de la fourniture d'informations appropriées pour le consentement éclairé incombe au praticien. Une mauvaise pratique peut entraîner une défaillance de l'implant, des dommages aux nerfs/vaisseaux et/ou la perte de l'os de soutien.
- Pour les implants courts, les cliniciens doivent surveiller de près les patients pour l'une des conditions suivantes : perte osseuse péri-implantaire, modifications de la réponse de l'implant à la percussion, ou modifications radiographiques du contact entre l'os et l'implant sur la longueur de l'implant. Si l'implant présente une mobilité ou une perte osseuse supérieure à 50 %, il faut évaluer la possibilité de le retirer. Si les cliniciens choisissent un implant court, ils doivent alors envisager une approche chirurgicale en deux temps, en reliant un implant court à un implant supplémentaire et en plaçant la fixation la plus large possible. Prévoir des périodes plus longues pour l'ostéointégration et éviter une mise en charge immédiate.

## Précautions

Les nouveaux utilisateurs d'implants et les utilisateurs expérimentés doivent suivre une formation avant d'utiliser un nouveau système ou de tenter d'appliquer une nouvelle méthode de traitement. Faites preuve d'une attention particulière lorsque vous traitez des patients qui présentent des facteurs locaux ou systémiques susceptibles d'affecter la guérison des os et des tissus mous. (c'est-à-dire une mauvaise hygiène buccale, un diabète non contrôlé, le fait de suivre une stéroïdothérapie, le tabagisme, une infection dans l'os proche et les patients qui ont subi une radiothérapie oro-faciale). Une sélection minutieuse des candidats à l'implantation doit être effectuée, notamment :

- Un historique médical et dentaire complet.
- Une inspection visuelle et radiologique pour déterminer les dimensions adéquates des os, les repères anatomiques, les conditions occlusales et la santé parodontale.
- Le bruxisme et les relations défavorables entre les mâchoires doivent être pris en compte.
- Une bonne planification préopératoire avec une bonne approche d'équipe entre des chirurgiens, des dentistes restaurateurs et des techniciens de laboratoire bien formés est essentielle pour un traitement implantaire réussi.
- En minimisant le traumatisme du tissu hôte, on augmente le potentiel de réussite de l'ostéo-intégration.
- L'électrochirurgie ne doit pas être tentée autour des implants métalliques, car ils sont conducteurs.

## Examen pré-opératoire et planification

Un historique médical et dentaire complet doit être établi, en mettant l'accent sur la présence de pathologies des tissus mous et/ou durs. Le patient doit avoir des sinus cliniquement exempts de symptômes et aucune pathologie dans les os ou les tissus mous environnants.

Il est recommandé d'effectuer une analyse par tomographie assistée par ordinateur (CT scan) et/ou une analyse par tomographie par émission de positons (CBCT) dans le cadre du processus de planification afin de :

- Détecter la présence de toute pathologie dans les sinus maxillaires.
- Volume et état des os.
- Les relations entre les mâchoires.
- Choisissez un implant de taille appropriée pour la quantité d'os disponible, sans enfreindre la largeur biologique, et évaluez un volume osseux suffisant autour du corps de l'implant. En cas d'os dense, utilisez de nouveaux forêts et une irrigation abondante. Dans un os de faible densité, il est recommandé de sous-dimensionner l'ostéotomie en forant avec un forêt final plus petit (c'est-à-dire que si l'on place un implant de 4,0 mm de diamètre, le forêt de façonnage final sera de 3,5 mm).

## Stockage, nettoyage et stérilisation

Les implants, les vis de couverture et les butées de cicatrisation sont fournis stériles (stérilisés par irradiation gamma) et destinés à un usage unique avant la date d'expiration (voir l'étiquette de l'emballage). La stérilité est assurée à moins que le contenant ou le sceau ne soit endommagé ou ouvert. Si l'emballage est endommagé, n'utilisez pas le produit et contactez votre représentant Southern/ ou renvoyez-le à Southern Implants. Ne réutilisez pas les implants, les vis de couverture, les butées temporaires et les butées. La réutilisation de ces composants peut avoir pour conséquence :

- Des dommages à la surface ou aux dimensions critiques, qui peuvent entraîner une dégradation des performances et de la compatibilité.
- D'ajouter au risque d'infection et de contamination croisée des patients si les articles à usage unique sont réutilisés.

Southern Implants n'assume aucune responsabilité pour les complications liées aux composants réutilisés.

### **Emballage et précautions pour maintenir la stérilité de l'implant**

Les implants sont conditionnés comme suit :

1. Un emballage extérieur constitué d'une boîte rigide et transparente qui agit comme protection de l'emballage intérieur.
2. L'emballage intérieur se compose d'un blister (base du blister en plastique transparent avec un couvercle « pelable » TYVEK)
3. Dans l'emballage intérieur se trouve un tube creux qui contient un implant suspendu à un anneau en titane, ce qui garantit que l'implant ne touche jamais l'intérieur du tube en plastique.
4. Les informations d'étiquetage se trouvent sur la surface du couvercle pelable et sur l'extérieur de la boîte rigide

Il faut veiller à maintenir la stérilité de l'implant en ouvrant correctement l'emballage et en manipulant l'implant.

1. Ouvrir l'emballage de l'implant dans le champ non stérile, avec des gants non stériles, déchirer l'étiquette d'adresse pour ouvrir la boîte.
2. Avec des gants non stériles, retirez l'opercule intérieure. Ne placez pas la boîte en plastique ou le couvercle du blister sur le champ stérile. Le contenu de cet emballage intérieur est stérile.
3. Le blister scellé doit être ouvert par un assistant (avec des gants non stériles) : retirez l'opercule TYVEK et déposez ou placez le tube stérile sur le champ stérile, ouvrez le capuchon du tube et fixez l'outil de placement de l'implant sur l'implant et retirez soigneusement du tube stérile. Ne touchez pas à l'implant stérile.

Les autres composants stériles sont emballés dans un sachet pelable ou un blister avec un couvercle « pelable ». Les informations d'étiquetage se trouvent sur la moitié inférieure du sachet, à l'intérieur de l'emballage ou sur la surface de l'opercule pelable. La stérilité est assurée à moins que le contenant ou le sceau ne soit endommagé ou ouvert.

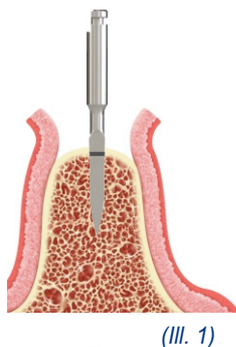
Les composants non stériles sont fournis propres mais non stériles dans une pochette pelable ou une base de type bulle avec opercule pelable. Les informations d'étiquetage se trouvent sur la moitié inférieure du sachet, ou sur la surface de l'opercule pelable.

## PLACEMENT CHIRURGICAL

### IMPLANTS MURAUX PARALLÈLES

#### Etape 1 : Lancer l'ostéotomie (III. 1)

**Remarque :** Il est recommandé de soulever un rabat mucopériosté de pleine épaisseur. Le foret 3Spade (D-3Spade-1.8M) (III. 4A) est utilisé pour déclencher l'ostéotomie en perforant la plaque corticale à la hauteur souhaitée.



(III. 1)

Tous les forages doivent être effectués à une vitesse de 1000-1500 rpm avec une irrigation abondante. Une technique intermittente doit être utilisée pour éviter la surchauffe de l'os.

#### Etape 2 : Foret pilote - Foret hélicoïdal Ø2 mm (III. 2)

Perceuse avec le foret pilote hélicoïdal Ø2 mm (D-DDC20) (III. 4B) à la longueur de l'implant correspondant aux marquages laser sur les forets hélicoïdaux et la jauge de profondeur (III. 4C).

**Remarque :** Permettre l'insertion de l'implant à niveau ou inséré au niveau ou légèrement submergé dans l'os environnant. Pour vérifier l'alignement avec les dents/implants adjacents, insérer l'indicateur de direction (I-DI) (III. 4D). Une radiographie est prise à ce moment pour vérifier la profondeur et l'angulation. Si la direction de forage incorrecte, commencez une nouvelle direction avec le Foret pilote ø2 mm.



(III. 2)



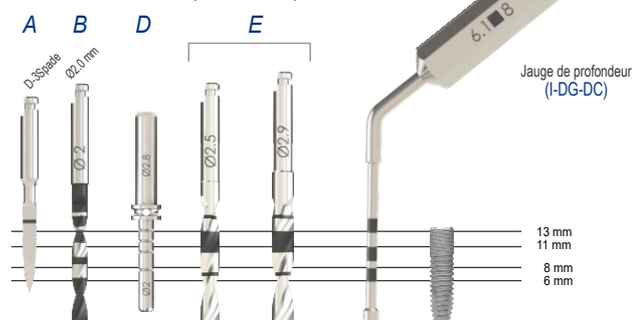
(III. 3)

#### Etape 3 : Élargir progressivement l'ostéotomie (III. 3)

Répétez l'étape 2 pour chaque foret hélicoïdal consécutif dans la séquence de forage correspondant à l'implant sélectionné. Forez jusqu'à la profondeur appropriée, comme indiqué par les marquages de profondeur sur chaque foret. (III. 4E) Insérez l'indicateur de direction (I-DI) après avoir utilisé chaque foret hélicoïdal.

### PROFONDEUR DE FORAGE IMPLANT (III. 4)

Illustration de la mise en place d'un implant de 13 mm



#### Remarque

Il convient de veiller à ne pas trop préparer le site d'implantation, en particulier pour les implants de courte longueur (9 mm et moins). Avec une sonde, vérifiez la hauteur des tissus mous, préparez l'étape finale au moins 1 mm sous-crestal. En fonction de l'écart entre l'implant prévu et la plaque osseuse buccale, un fraisage plus profond peut être approprié.

## PLACEMENT CHIRURGICAL

### IMPLANTS CO-AXIS et TAILLES SUR MESURE

#### Etape 1 : Lancer l'ostéotomie

Comme à l'étape 1 (III. 1).

#### Etape 2 : Forage pilote - foret hélicoïdal Ø2 mm

Comme à l'étape 2 (III. 2). **Implants taillés sur mesure**

#### Forage pilote : Foret hélicoïdal Ø2 mm (implants Co-Axis®)

Percez dans la direction angulaire prévue à la profondeur appropriée, comme indiqué par les marques de profondeur sur le foret hélicoïdal Ø2mm (D-DC20). Si un implant antérieur est posé, **aligner le foret sur le bord incisif de la dent adjacente.** (III. 5 & 6).

Avec l'angulation Co-Axis® de 12°, le trou d'accès à la vis sortira sur le côté palatin s'il est correctement aligné. Si l'ostéotomie est trop inclinée vers le côté palatin (par exemple, direction normale lors de la préparation la restauration d'une vis retenue), il existe un risque d'angle de restauration sous-optimal, avec des tissus mous et durs étant compromis du côté palatin. Insérez l'indicateur de direction (I-DI-12d) (Fig. 7).

Une radiographie est prise à ce moment pour vérifier la profondeur et l'angulation. Si la direction de forage est incorrecte, commencez une nouvelle direction avec le foret pilote ø2 mm.

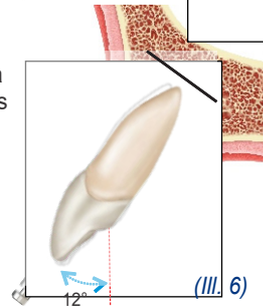
#### Etape 3 : Élargir progressivement l'ostéotomie

Les forets coniques taillés sur mesure profonds sont de diamètre et de longueur spécifique. Utilisez le foret de longueur et de diamètre correspondant à l'implant choisi. Élargir l'ostéotomie par intermittence jusqu'au diamètre souhaité. (III. 9E) Suivez les protocoles de forage recommandés pour les os mous, moyens et denses en vous référant au catalogue.

Position finale du foret pour les implants Co-Axis®. (Fig. 8)



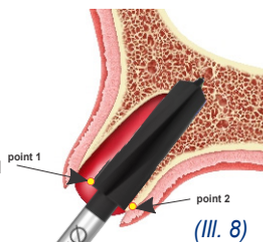
(III. 5)



(III. 6)



(III. 7)



(III. 8)

\* Position finale du foret effilé (Co-Axis)

**VEUILLEZ NOTER :**

**Point 1**

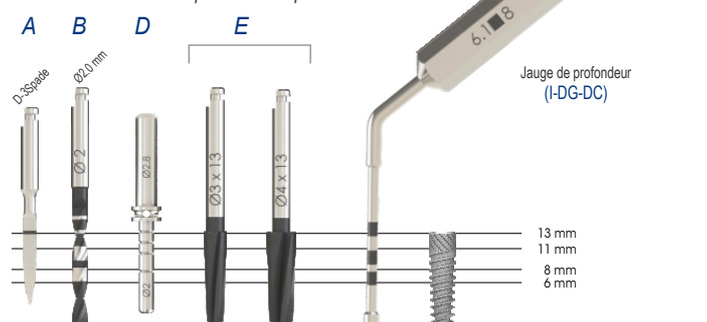
Ce coin du foret doit se trouver au niveau de l'os.

**Point 2**

Ce coin du foret sera sous-crestal.

### PROFONDEUR DE FORAGE (III. 9)

Illustration de la mise en place d'un implant de 13 mm



## PLACEMENT CHIRURGICAL

### IMPLANTS INVERTA DROITS & CO-AXIS

#### Etape 1 : Extraction (III. 10)

Lors de l'extraction d'une dent pour la pose immédiate d'un implant, il est important de procéder à l'extraction de façon atraumatique pour garder la plaque osseuse buccale intacte. De préférence, un périotome doit être utilisé pour détacher soigneusement la dent du parodonte. Après l'extraction, évaluez la plaque osseuse buccale.

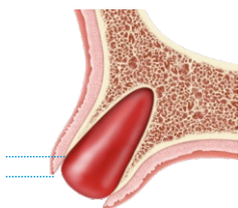
Si l'os est intact, évaluez la hauteur des tissus mous buccaux. Cela vous donnera une indication de la position verticale (III. 11).

Curetez soigneusement la cavité et retirez tous les tissus infectés si nécessaire.

Si l'os n'est pas intact, il est recommandé d'interrompre l'intervention et de laisser l'alvéole cicatriser avec ou sans matériel d'augmentation.



(III. 10)

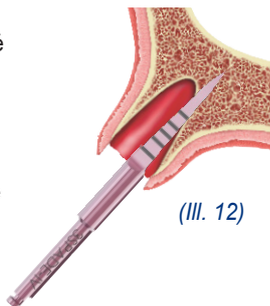


(III. 11)

#### Step 2 : Lancer l'ostéotomie

Sélectionnez le bon diamètre et la bonne longueur d'implant. Inverta a un diamètre apical plus important pour une bonne stabilité primaire. La partie coronale a un diamètre mineur pour 3 buts principaux.

1. Plus grande distance entre la paroi osseuse buccale et l'implant pour un approvisionnement en sang non perturbé de l'os environnant.
2. Plus grande distance mésiale-distale. Prévoyez l'ostéotomie pour un os buccal lingual de 2 mm minimum et un os distal mésial de 1,5 mm minimum entre l'implant et les dents adjacentes et de 3 mm entre les implants.
3. Conception du profil d'émergence. Placer l'implant à 3-4 mm sous la partie buccale CEJ ou au minimum 1 mm sous la crête en fonction de la hauteur des tissus mous et de la distance à la paroi buccale.



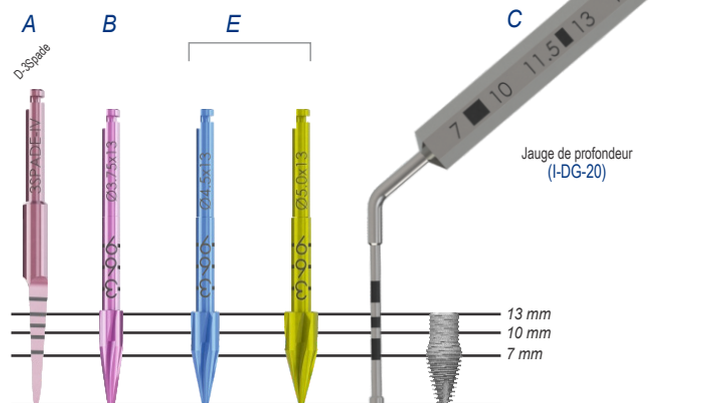
(III. 12)

Le foret à 3 piques (D-3Spade-IV) (Fig. 12) est utilisé pour lancer l'ostéotomie. Dans une douille d'extraction, commencez à forer la paroi palatine à environ 1/3 de l'apex. Pour un implant antérieur en cours de pose, **alignez le foret sur le bord incisif de la dent adjacente**. Avec l'angulation de 12 degrés de l'axe de Co-Axe®, le trou d'accès à la vis se retrouvera du côté palatin dans la zone du cingulum s'il est correctement aligné. Si l'ostéotomie est trop inclinée vers le côté palatin (par exemple, direction normale lors de la préparation d'une restauration retenu par vis), il existe un risque d'angle de restauration sous-optimal, avec des tissus

Si possible, il est recommandé de forer 1 mm plus profond par rapport à la longueur de l'implant, ce qui permet de corriger librement l'angulation du Co-Axis®.

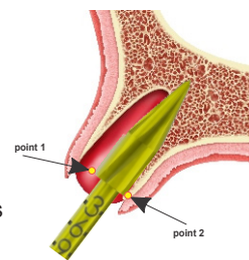
#### PROFONDEUR DE FORAGE (III. 13)

Illustration de la mise en place d'un implant de 13 mm



#### Step 3 : Élargir progressivement l'ostéotomie (Ø3,75mm - Ø5,0mm forets taillés sur mesure)

Les forets de forme conique Inverta sont de longueur et de diamètre spécifiques. Percez dans la direction prévue dans la profondeur appropriée, comme indiqué par les marquages de profondeur sur le foret (III. 13)



(III. 14)

**Remarque :** Le positionnement vertical dépend de la CJE sur les dents voisines, de la hauteur des tissus mous et de l'écart de saut entre la paroi buccale et l'implant.

\* Position finale du foret effilé (Co-Axis)

**Veillez noter :**

**Point 1**  
Ce coin du foret doit se trouver au niveau de l'os.

**Point 2**  
Ce coin du foret sera sous-crestal.

Dans les os mous, l'ostéotomie peut être sous-préparée pour une meilleure stabilité primaire. Si un Inverta de 4,5 mm de diamètre apical est placé, on peut considérer le foret effilé de 3,75 mm comme le diamètre final du foret. L'implant Inverta est cependant conçu pour atteindre une stabilité primaire élevée en utilisant le foret final dédié. Dans la plupart des qualités d'os, l'implant Inverta présentera une grande stabilité primaire permettant une mise en charge immédiate avec un résultat prévisible. Position finale du foret pour les implants Co-Axis®.

(III. 14)

### Avantages cliniques associés aux implants DC

Les patients peuvent s'attendre à ce que leurs dents manquantes soient remplacées et/ou à ce que leurs couronnes soient restaurées.

### Cicatrisation

Le temps de guérison nécessaire à l'ostéo-intégration dépend de la personne et du protocole de traitement. Il est de la responsabilité du praticien de décider quand l'implant peut être restauré. Une bonne stabilité primaire sera déterminante si un chargement immédiat peut être effectué.

### Soins et entretien des implants

Les patients potentiels porteurs d'implants doivent établir un régime d'hygiène buccale adéquat avant le traitement par implants. Une hygiène buccale post-opératoire appropriée et les instructions d'entretien des implants doivent être discutées avec le patient, car cela déterminera la longévité et la santé des implants. Le patient doit maintenir des rendez-vous réguliers de prophylaxie et d'évaluation.

### Matériaux

Implant : Titane commercialement pur (niveau 4, ASTM F67 et ISO5832-2, UTS ≥ 900MPa).

### Effets secondaires

Effets secondaires potentiels et symptômes temporaires : Douleur, gonflement, difficultés phonétiques, inflammation gingivale. Symptômes plus persistants : Les risques et complications liés aux implants incluent, mais ne sont pas limités à (1) réaction(s) allergique(s) au matériau de l'implant et/ou de la butée; (2) rupture de l'implant et/ou de la butée; (3) desserrage de la vis de la butée et/ou de la vis de retenue; (4) infection nécessitant une révision de l'implant dentaire; (5) lésion nerveuse pouvant entraîner une faiblesse, un engourdissement ou une douleur permanents; (6) réponses histologiques pouvant impliquer des macrophages et/ou des fibroblastes; (7) formation d'embolies graisseuses; (8) descellement de l'implant nécessitant une chirurgie de révision; (9) perforation du sinus maxillaire; (10) perforation des plaques labiales et linguales; et (11) perte osseuse pouvant entraîner une révision ou un retrait.

### Rupture

Les fractures d'implants et de butées peuvent se produire lorsque les charges appliquées dépassent la résistance à la traction ou à la compression du matériau. Les conditions de surcharge potentielles peuvent résulter de : nombre insuffisant d'implants, longueurs et/ou diamètres pour soutenir correctement une restauration, longueur en porte-à-faux excessive, assise incomplète des butées, angles des butées supérieurs à 30 degrés, interférences occlusales provoquant des forces latérales excessives, para-fonctionnement du patient

(par exemple, bruxisme, serrement), perte ou modification de la dentition ou la fonctionnalité, l'ajustement inadéquat des prothèses et les traumatismes physiques. Un traitement supplémentaire peut être nécessaire lorsque l'une des conditions ci-dessus est présente afin de réduire la possibilité de complications ou de défaillance du matériel.

### Évolution des performances

Il incombe au clinicien d'informer le patient de toutes les contre-indications, effets secondaires et précautions appropriées, ainsi que de la nécessité de recourir aux services d'un professionnel des soins dentaires qualifié en cas de modification des performances de l'implant (par exemple, relâchement de la prothèse, infection ou exsudat autour de l'implant, douleur ou tout autre symptôme inhabituel auquel le patient n'a pas été prévenu).

### RM sécurité

La sécurité de ces produits n'a pas été testée par IRM. Toutefois, une analyse et une revue de la littérature ont montré que les risques liés au scanner d'un système d'implants Southern Implants ne sont pas préoccupants dans les conditions suivantes

- un champ magnétique statique de 1,5 Tesla et 3 Tesla.
- un champ magnétique avec un gradient de champ de 30T/M (3000G/cm).
- un taux d'absorption spécifique du corps entier (DAS) de 2W/kg, pour 15 minutes de scanner.

### Élimination

Élimination de l'appareil et de son emballage; Respectez les réglementations locales et les exigences environnementales, en tenant compte des différents niveaux de contamination. Lorsque vous vous débarrassez d'objets usagés, attention aux forêts et aux instruments tranchants. Un EPI adéquat doit être utilisé.

### Décharge de responsabilité

Ce produit fait partie de la gamme de produits Southern Implants et ne doit être utilisé qu'avec les produits originaux associés et conformément aux recommandations figurant dans les catalogues de produits individuels. L'utilisateur de ce produit doit étudier le développement de la gamme de produits Southern Implants et assumer l'entière responsabilité des indications et de l'utilisation correctes de ce produit. Southern Implants n'assume aucune responsabilité pour les dommages dus à une mauvaise utilisation. Veuillez noter que certains produits de Southern Implants peuvent ne pas être autorisés ou mis en vente sur tous les marchés.

### Avis concernant les incidents graves

Tout incident grave survenu en relation avec le dispositif doit être signalé au fabricant du dispositif et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

Les coordonnées du fabricant de ce dispositif pour signaler un incident grave sont les suivantes :

[sicomplaints@southernimplants.com](mailto:sicomplaints@southernimplants.com)

### UDI de base

| Produit  | Numéro UDI de base |
|--|--------------------|
| Basic-UDI pour les implants dentaires généraux | 600954403869       |

### Littérature et catalogues associés

CAT-2042 - Catalogue de produits sur les implants coniques profonds

**Symboles et mises en garde**

|  |  |  |  |  |   |   |  |  |  |   |   |
|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|---|
|  <p>Fabricant : Southern Implant<br/>1 Albert Rd, P.O Box 605 IRENE, 0062, Afrique du Sud<br/>Tel : +27 12 667 1046</p>   |  <p>Dispositif de prescription*</p> |  <p>Stérilisation par irradiation</p> |  <p>Non-stérile</p> |  <p>Attention</p> |  <p>Consultez les instructions d'utilisation</p> |  <p>Date limite d'utilisation (mm-aa)</p> |  <p>Ne pas réutiliser</p> |  <p>Ne pas stériliser à nouveau</p> |  <p>Code de lot</p> |  <p>Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé</p> |  <p>Dispositif médical</p> |
| <p>* Dispositif de prescription : Rx uniquement. Attention : La loi fédérale limite cet appareil à la vente par ou sur ordre d'un médecin ou d'un dentiste agréé.</p> <p>Exemption de licence au Canada : Veuillez noter que tous les produits peuvent ne pas avoir été autorisés conformément à la loi canadienne.</p> <p>Tous droits réservés. Southern Implants®, le logotype Southern Implants et toutes les autres marques commerciales utilisées dans ce document sont, si rien d'autre n'est indiqué ou n'est évident d'après le contexte dans un certain cas, des marques commerciales de Southern Implants. Les images de produits figurant dans ce document sont fournies à titre d'illustration uniquement et ne représentent pas nécessairement le produit à l'échelle exacte.</p> |  |  |  |  |   |   |  |  |  |   |   |

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Produkte sind für die Behandlung von teilweise oder vollständig zahnlosen Patienten bestimmt, die für die Insertion eines oder mehrerer Zahnimplantate als Mittel zur Befestigung eines permanenten oder herausnehmbaren Einzelkronen-, Teil- oder Vollzahnersatzes im Ober- oder Unterkiefer in Frage kommen. Die Produkte ermöglichen eine sofortige oder verzögerte prothetische Versorgung, je nachdem, wie der Anwender die Eignung des Patienten einschätzt.

**Bestimmungsgemäße Benutzer**

Kieferchirurgen, Zahnärzte, Kieferorthopäden, Parodontologen, Prothetiker und andere entsprechend ausgebildete Benutzer.

**Bestimmungsgemäße Umgebung**

Die Jochbein-Implantate sind für den Einsatz in einer klinischen Umgebung wie z. B. einem Operationssaal oder einer zahnärztlichen Praxis vorgesehen.

**Vorgesehene Patientengruppe**

Dieses Gerät wird bei der zahnmedizinischen Versorgung von teil- oder vollbezahnten Patienten im Ober- oder Unterkiefer eingesetzt. Der Zahnersatz kann aus Einzelzähnen, Teil- oder Vollbrücken bestehen und kann festsitzend oder herausnehmbar sein.

**Beschreibung**

Das Deep Conical-Implantat ist ein selbstschneidendes Implantat aus kommerziell reinem Spezialtitan Grad 4 (UTS ≥900 Mpa). Die Implantate sind entweder mit einer konischen oder parallelwandigen Körperform erhältlich. Mikrogewinde am Implantathals maximieren den Knochen-Implantat-Kontakt und verteilen die Belastung optimal im kritischen kortikalen Knochenbereich. Alle Implantate werden mit der bewährten Oberfläche von Southern Implants bis zum Kragen aufgeraut. Die Oberfläche hat einen Sa-Wert von 1,4 Mikrometern. Die Deep Conical-Implantate sind im abgewinkelten Plattform Co-Axis®-Design in konischer und parallelwandiger Körperform erhältlich. Mit einer eingebauten Plattförmungulation von 12° ermöglicht dieses Design ein Kippen des Implantats, ohne den restaurativen Austrittswinkel zu beeinträchtigen.

Verschlusschrauben und Einheilabutments sind separat erhältlich. separat

**DEEP CONICAL** Gerade

|       | CODE  | LÄNGEN                   | Zylindrisch oder spitz zulauend |
|-------|-------|--------------------------|---------------------------------|
| Ø 3.0 | DCT30 | 9 / 11 / 13              | T                               |
|       | DCC30 | 8 / 11 / 13 / 15         | C                               |
| Ø 3.5 | DCT35 | 8 / 9 / 11 / 13 / 15     | T                               |
|       | DCC35 | 8 / 9 / 11 / 13 / 15     | C                               |
| Ø 4.0 | DCT40 | 6 / 8 / 9 / 11 / 13 / 15 | T                               |
|       | DCC40 | 6 / 8 / 9 / 11 / 13 / 15 | C                               |
| Ø 5.0 | DCT50 | 9 / 11 / 13 / 15         | T                               |
|       | DCC50 | 9 / 11 / 13 / 15         | C                               |



**DEEP CONICAL** INVERTA®

|               | CODE       | LÄNGEN                | Zylindrisch oder spitz zulauend |
|---------------|------------|-----------------------|---------------------------------|
| Ø 3.5 - Ø 4.5 | IV-DC35-45 | 8 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                               |
| Ø 4.0 - Ø 5.0 | IV-DC40-50 | 10 / 11 / 13 / 15     | T                               |
| Ø 5.0 - Ø 6.0 | IV-DC50-60 | 10 / 11 / 13 / 15     | T                               |

**DEEP CONICAL** Co-Axis

|       | CODE        | LÄNGEN                    | Zylindrisch oder spitz zulauend |
|-------|-------------|---------------------------|---------------------------------|
| Ø 3.5 | DCT35xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                               |
|       | DCC35xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                               |
| Ø 4.0 | DCT40xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                               |
|       | DCC40xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                               |
| Ø 4.0 | DCT50xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                               |
|       | DCC50xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                               |



**DEEP CONICAL** INVERTA®

|               | CODE          | LÄNGEN       | Zylindrisch oder spitz zulauend |
|---------------|---------------|--------------|---------------------------------|
| Ø 3.5 - Ø 4.5 | IV-DC3512D-45 | 11 / 13 / 15 | T                               |
| Ø 4.0 - Ø 5.0 | IV-DC4012D-50 | 11 / 13 / 15 | T                               |

## Indikationen für die Verwendung

Southern Implants Zahnimplantate sind sowohl für ein- als auch zweiphasige chirurgische Eingriffe in den folgenden Situationen und mit den folgenden klinischen Protokollen vorgesehen:

- Ersatz von einzelnen und mehreren fehlenden Zähnen im Unter- und Oberkiefer.
- Sofortige Platzierung in Extraktionsstellen und in Situationen mit teilweise oder vollständig ausgeheiltem Alveolarkamm.
- Besonders indiziert für den Einsatz in weichen Knochen, wo Implantate mit anderen Oberflächenbehandlungen weniger effektiv sein können.
- Sofortbelastung bei allen Indikationen, außer bei Einzelzahnsituationen auf Implantaten, die kürzer als 8 mm sind, oder in weichem Knochen (Typ IV), wo die Implantatstabilität schwierig zu erreichen sein kann und eine Sofortbelastung möglicherweise nicht angemessen ist.
- Die bestimmungsgemäße Verwendung für 3,0 Deep Conical Implantate ist auf den Ersatz von oberen seitlichen Schneidezähnen und unteren Schneidezähnen beschränkt.
- INVERTA®-Implantate sind für die Sofortversorgung von Einzelimplantaten im anterioren Oberkiefer indiziert.

## Kontraindikationen

Nicht bei Patienten anwenden:

- Die medizinisch nicht für Zahnimplantate geeignet sind.
- Bei denen keine ausreichende Anzahl von Implantaten gesetzt werden konnte, um eine vollständige funktionelle Unterstützung der Prothese zu erreichen.
- Die allergisch oder überempfindlich auf Reintitan oder eine Titanlegierung (Ti-6Al-4V), Gold, Palladium, Platin oder Iridium reagieren.
- Die unter 18 Jahre alt sind, eine schlechte Knochenqualität, Blutkrankheiten, eine infizierte Implantatstelle, Gefäßbeeinträchtigungen, unkontrollierten Diabetes, Drogen- oder Alkoholmissbrauch, chronische hochdosierte Steroidtherapie, gerinnungshemmende Therapie, metabolische Knochenkrankung, Strahlentherapiebehandlung erhalten haben.

## Warnungen

### DIESE ANLEITUNG IST NICHT ALS ERSATZ FÜR EINE ANGEMESSENE SCHULUNG GEDACHT

- Für den sicheren und effektiven Einsatz von Zahnimplantaten wird empfohlen, eine spezielle Ausbildung zu absolvieren, einschließlich praktischer Übungen zum Erlernen der richtigen Technik, biomechanischer Anforderungen und röntgenologischer Auswertungen.
- Die Verantwortung für die richtige Auswahl des Patienten, eine angemessene Schulung, Erfahrung beim Einsetzen von Implantaten und die Bereitstellung geeigneter Informationen für eine informierte Zustimmung liegt beim Behandler. Eine unsachgemäße Technik kann zum Versagen des Implantats, zur Schädigung von Nerven/Gefäßen und oder zum Verlust des stützenden Knochens führen.
- Bei kurzen Implantaten sollte der Arzt den Patienten engmaschig auf einen der folgenden Zustände überwachen: Knochenverlust in der Umgebung des Implantats, Veränderungen der Reaktion des Implantats auf Perkussion oder röntgenologische Veränderungen des Kontakts zwischen Knochen und Implantat entlang der Implantatlänge. Wenn das Implantat Beweglichkeit oder einen Knochenschwund von mehr als 50 % aufweist, sollte das Implantat auf eine mögliche Entfernung untersucht werden. Wenn sich die behandelnden Ärzte für ein kurzes Implantat entscheiden, sollten sie einen zweistufigen chirurgischen Ansatz, die Schienung eines kurzen Implantats an einem zusätzlichen Implantat und die Platzierung der breitestmöglichen Halterung in Betracht ziehen. Planen Sie längere Zeiträume für die Osseointegration ein und vermeiden Sie eine sofortige Belastung.

## Hinweise

Neue und erfahrene Implantatanwender sollten eine Schulung absolvieren, bevor sie ein neues System verwenden oder versuchen, eine neue Behandlungsmethode anzuwenden. Seien Sie besonders vorsichtig bei der Behandlung von Patienten, die lokale oder systemische Faktoren haben, die die Heilung des Knochens und der Weichteile beeinträchtigen könnten (z. B. schlechte Mundhygiene, unkontrollierter Diabetes, Steroidtherapie, Raucher, Infektionen im benachbarten Knochen und Patienten, die eine orofaziale Strahlentherapie hatten).

Es muss ein gründliches Screening der potenziellen Implantatkandidaten durchgeführt werden, einschließlich:

- Eine umfassende medizinische und zahnmedizinische Anamnese.
- Visuelle und radiologische Inspektion zur Bestimmung der adäquaten Knochendimensionen, der anatomischen Orientierungspunkte, der okklusalen Bedingungen und der parodontalen Gesundheit.
- Bruxismus und ungünstige Kieferverhältnisse müssen berücksichtigt werden.
- Eine korrekte präoperative Planung mit einem guten Teamansatz zwischen gut ausgebildeten Chirurgen, restaurativen Zahnärzten und Labortechnikern ist für eine erfolgreiche Implantatbehandlung unerlässlich.
- Die Minimierung des Traumas für das Wirtsgewebe erhöht das Potenzial für eine erfolgreiche Osseointegration.
- Elektrochirurgische Eingriffe sollten nicht in der Nähe von Metalimplantaten durchgeführt werden, da diese leitend sind.

## Präoperative Untersuchung und Planung

Es muss eine vollständige medizinische und zahnmedizinische Anamnese erhoben werden, wobei der Schwerpunkt auf dem Vorhandensein von Weich- und/oder Hartgewebepathologie liegt. Der Patient muss klinisch symptomfreie Nebenhöhlen und keine Pathologie im umgebenden Knochen- oder Weichgewebe haben.

Es wird empfohlen, einen CT-Scan und/oder eine CBCT-Analyse als Teil des Planungsprozesses durchzuführen, um Folgendes sicherzustellen:

- Erkennen Sie das Vorhandensein jeglicher Pathologie in den Kieferhöhlen,
- Knochenvolumen und -zustand,
- Kieferrelation.
- Wählen Sie eine geeignete Implantatgröße für die verfügbare Knochenmenge, ohne die biologische Breite zu verletzen, und bewerten Sie ausreichendes Knochenvolumen um den Implantatkörper herum. Verwenden Sie bei dichtem Knochen neue Bohrer und reichlich Spülung. Bei Knochen mit geringer Dichte wird empfohlen, die Osteotomie durch Bohren mit einem kleineren endgültigen Bohrer zu verkleinern (d. h. wenn ein Implantat mit einem Durchmesser von 4,0 mm eingesetzt wird, hätte der endgültige Formbohrer einen Durchmesser von 3,5 mm.

## Lagerung, Reinigung & Sterilisation

Die Implantate, Verschlusschrauben und Gingivaformer werden steril (durch Gammabestrahlung sterilisiert) geliefert und sind für den einmaligen Gebrauch vor dem Verfallsdatum bestimmt (siehe Verpackungsetikett). Die Sterilität ist gewährleistet, sofern der Behälter oder das Siegel nicht beschädigt oder geöffnet wird. Wenn die Verpackung beschädigt ist, verwenden Sie das Produkt nicht und wenden Sie sich an Ihren Southern-Implants Vertreter/oder senden Sie es an Southern Implants zurück. Verwenden Sie Implantate, Verschlusschrauben, provisorische Abutments und Aufbauten nicht wieder. Die Wiederverwendung dieser Komponenten kann zu folgenden Problemen führen:

- Beschädigungen an der Oberfläche oder an kritischen Abmessungen, die zu Leistungs- und Kompatibilitätseinbußen führen können.
- Bei der Wiederverwendung von Einwegartikeln besteht ein erhöhtes Risiko von Kreuzinfektionen und Kontaminationen

Southern Implants übernimmt keine Verantwortung für Komplikationen, die mit wiederverwendeten Komponenten verbunden sind.

### **Aufrechterhaltung der Sterilität des Implantats**

Die Implantate sind wie folgt verpackt:

1. Eine Außenverpackung, die aus einer starren, durchsichtigen Schachtel besteht, die als Schutz für die Innenverpackung dient
2. Die Innenverpackung besteht aus einer Blisterpackung (klarer kunststoffgeformter Blisterboden mit einem TYVEK abziehbaren Deckel)
3. In der Innenverpackung befindet sich ein hohles Rohr, in dem ein Implantat an einem Titanring aufgehängt ist. Dadurch wird sichergestellt, dass das Implantat niemals die Innenseite des Kunststoffrohrs berührt.
4. Beschriftungsinformationen befinden sich auf der Oberfläche des abziehbaren Deckels und auf der Außenseite der starren Box.

Es muss darauf geachtet werden, dass die Sterilität des Implantats durch ordnungsgemäßes Öffnen der Verpackung und Handhabung des Implantats erhalten bleibt.

1. Öffnen Sie die Implantatverpackung im unsterilen Bereich, mit unsterilen Handschuhen, reißen Sie das Adressetikett ab, um den Karton zu öffnen.
2. Entfernen Sie die innere Blisterpackung mit unsterilen Handschuhen. Legen Sie die Kunststoffbox oder den Deckel der Blisterverpackung nicht auf das Sterilfeld. Der Inhalt dieser Innenverpackung ist steril.
3. Der versiegelte Blister ist von einer Hilfsperson (mit unsterilen Handschuhen) zu öffnen: Entfernen Sie den TYVEK-Deckel und lassen Sie das sterile Röhrchen auf das sterile Feld fallen oder legen Sie es darauf, öffnen Sie die Röhrchenkappe und setzen Sie das Implantationswerkzeug auf das Implantat auf und nehmen Sie es vorsichtig aus dem sterilen Röhrchen. Berühren Sie das sterile Implantat nicht.

Andere sterile Komponenten sind in einem Abziehbeutel oder einer Blasenbasis mit einem abziehbaren Deckel verpackt. Die Kennzeichnungsinformationen befinden sich auf der unteren Hälfte des Beutels, im Inneren der Packung oder auf der Oberfläche des abziehbaren Deckels. Die Sterilität ist gewährleistet, sofern der Beutel nicht beschädigt oder geöffnet wird.

Unsterile Komponenten werden sauber, aber nicht steril in einem Abziehbeutel oder einem Blasenboden mit abziehbarem Deckel geliefert. Die Beschriftungsinformationen befinden sich auf der unteren Hälfte des Beutels oder auf der Oberfläche des abziehbaren Deckels.

## CHIRURGISCHER EINSATZ

### PARALLELWANDIGE IMPLANTATE

#### Schritt 1: Einleiten der Osteotomie (Abb. 1)

**HINWEIS:** Es wird empfohlen, einen vollflächigen Mukoperiostlappen anzulegen. Der 3Spade-Bohrer (D-3Spade-1.8M) (Abbildung 4A) wird verwendet, um die Osteotomie durch Perforation der kortikalen Platte an der gewünschten Stelle einzuleiten.

Alle Bohrungen sollten mit einer Drehzahl von 1000-1500 U/min unter reichlicher Spülung durchgeführt werden. Es sollte eine intermittierende Technik verwendet werden, um eine Überhitzung des Knochens zu vermeiden.

#### Schritt 2: Vorbohren - Ø 2 mm Spiralbohrer (Abb. 2)

Bohren Sie mit dem Ø 2 mm-Spiralbohrer (D-DC20) (Abb. 4B) auf die Implantatlänge entsprechend den Lasermarkierungen auf den Spiralbohrern und dem Tiefenmesser (Abb. 4C). **HINWEIS:** Die Tiefe sollte so gewählt werden, dass das Implantat bündig oder leicht versenkt in den umgebenden Knochen eingesetzt werden kann. Um die Ausrichtung mit benachbarten Zähnen/Implantaten zu überprüfen, setzen Sie den Richtungsindikator (I-DI) ein (Abb. 4D). An dieser Stelle wird ein Röntgenbild angefertigt, um die Tiefe und Angulation zu überprüfen. Wenn die Bohrrichtung falsch ist, beginnen Sie eine neue Richtung mit dem Ø 2 mm-Pilotbohrer.

#### Schritt 3: Schrittweise Vergrößerung der Osteotomie (Abb. 3)

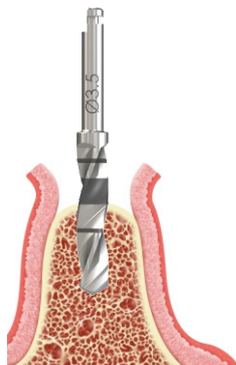
Wiederholen Sie Schritt 2 für jede aufeinanderfolgende Spiralbohrung in der Bohrsequenz, die dem ausgewählten Implantat entspricht. Bohren Sie bis zur geeigneten Tiefe, wie durch die Tiefenmarkierungen auf jedem Bohrer angegeben. (Abb. 4E) Setzen Sie den Richtungsanzeiger (I-DI) nach jeder Spiralbohrung ein.



(Abb. 1)



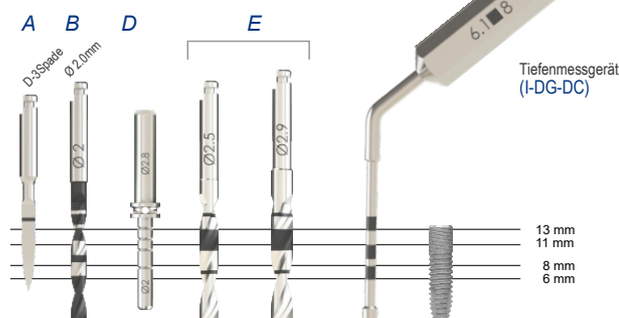
(Abb. 2)



(Abb. 3)

### IMPLANTATIONSBOHRTIEFE (Abb. 4)

Veranschaulichung der Platzierung eines 13-mm-Implantats



#### HINWEIS

Es sollte darauf geachtet werden, dass das Implantatbett nicht zu stark aufbereitet wird, insbesondere bei kürzeren Implantaten (9 mm und kürzer). Mit einer Sonde die Höhe des Weichgewebes prüfen, letzten Schritt mindestens 1 mm subkrestal vorbereiten. Je nach Spalt zwischen geplantem Implantat und bukkaler Knochenplatte kann eine tiefere Versenkung sinnvoll sein.

## CHIRURGISCHER EINSATZ

### SPITZ ZULAUFENDE & CO-AXIS-IMPLANTATE

#### Schritt 1: Einleiten der Osteotomie

Gemäß Schritt 1 (Abb. 1).

#### Schritt 2: Vorbohren - Ø 2 mm-Spiralbohrer (Co-Axis® implantate)

Bohren Sie in der geplanten Richtung bis zur geeigneten Tiefe, wie durch die Tiefenmarkierungen auf dem Ø 2 mm-Spiralbohrer (D-DC20) angegeben. Wenn ein Frontzahnimplantat eingesetzt wird, **richten Sie den Bohrer auf die Inzisalkante des Nachbarzahns aus.** (Abb. 5 & 6).

Mit der 12° Co-Axis®-Abwinkelung wird das Schraubenzugangsloch auf der palatinalen Seite sichtbar, wenn es korrekt ausgerichtet ist. Wenn die Osteotomie zu sehr zur palatinalen Seite hin anguliert wird (z. B. normale Richtung bei der Vorbereitung für eine verschraubte Restauration), besteht das Risiko eines suboptimalen Restaurationswinkels, wobei Weich- und Hartgewebe auf der palatinalen Seite beeinträchtigt werden. Setzen Sie den Richtungsanzeiger (I-DI-12d) ein (Abb. 7).

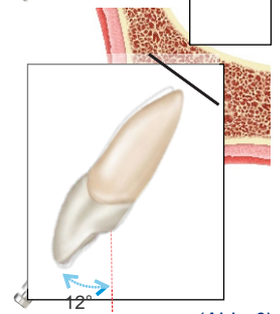
An dieser Stelle wird ein Röntgenbild angefertigt, um die Tiefe und Angulation zu überprüfen. Wenn die Bohrrichtung falsch ist, beginnen Sie eine neue Richtung mit dem Ø 2 mm-Pilotbohrer.

#### Schritt 3: Schrittweise Vergrößerung der Osteotomie

Die Provata-Kegelbohrer sind längen- und durchmesserspezifisch. Verwenden Sie einen Bohrer mit einer Länge und einem Durchmesser, der dem ausgewählten Implantat entspricht. Erweitern Sie die Osteotomie intermittierend auf den gewünschten Durchmesser (Abb. 9E). Beachten Sie die empfohlenen Bohrprotokolle für weichen, mittleren und dichten Knochen gemäß Katalog. Endgültige Bohrposition für Co-Axis®-Implantate. (Abb. 8)



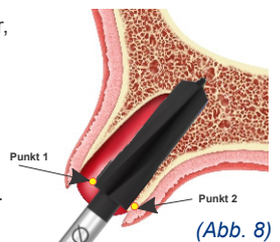
(Abb. 5)



(Abb. 6)



(Abb. 7)



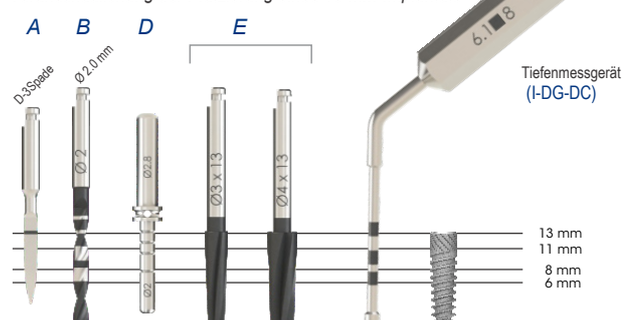
(Abb. 8)

\*Endgültige Position des Kegelbohrers (Co-Axis)

**BITTE BEACHTEN SIE:**  
**Punkt 1**  
 Diese Ecke des Bohrers soll sich auf Knochenhöhe befinden.  
**Punkt 2**  
 Diese Ecke des Bohrers sollte sich unterhalb des Knochenkamms befinden.

### IMPLANTATIONSBOHRTIEFE (Abb. 9)

Veranschaulichung der Platzierung eines 13-mm-Implantats



## CHIRURGISCHER EINSATZ

### INVERTA GERADE & CO-AXIS IMPLANTATE

#### Schritt 1: Extraktion (Abb. 10)

Bei der Extraktion eines Zahns für eine Sofortimplantation ist es wichtig, die Extraktion atraumatisch durchzuführen, um die bukkale Knochenplatte intakt zu halten. Vorzugsweise sollte ein Periotom verwendet werden, um den Zahn vorsichtig aus dem Parodontium zu lösen. Prüfen Sie nach der Extraktion die bukkale Knochenplatte.

Wenn der Knochen intakt ist, prüfen Sie die Höhe des bukkalen Weichgewebes.

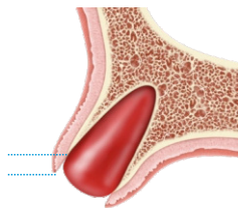
Dadurch erhalten Sie einen Hinweis auf die vertikale Platzierung (Abb. 11).

Führen Sie vorsichtig die Kürettage der Alveole durch und entfernen Sie, falls erforderlich, das gesamte infizierte Gewebe.

Wenn der Knochen nicht intakt ist, wird empfohlen, den Eingriff abubrechen und die Höhle mit oder ohne Augmentationsmaterial abheilen zu lassen.



(Abb. 10)



(Abb. 11)

#### Schritt 2: Einleiten der Osteotomie

Wählen Sie den richtigen Implantatdurchmesser und die richtige Länge. Inverta verfügt über ein apikales Design mit größerem Durchmesser für eine gute Primärstabilität. Der koronale Teil hat einen geringen Durchmesser für drei Hauptzwecke.

1. Größerer Abstand zwischen bukkaler Knochenwand und Implantat für eine ungestörte Blutversorgung des umliegenden Knochens.
2. Größerer Abstand mesial-distal. Planen Sie die Osteotomie für mindestens 2 mm Knochen bukkal lingual und mindestens 1,5 mm mesial distal zwischen Implantat und Nachbarzähnen und 3 mm zwischen den Implantaten.
3. Gestaltung des Emergenzprofils. Platzieren Sie das Implantat 3-4 mm unterhalb des bukkalen CEJ oder mindestens 1 mm subkrestal, je nach Höhe des Weichgewebes und Abstand zur bukkalen Wand.

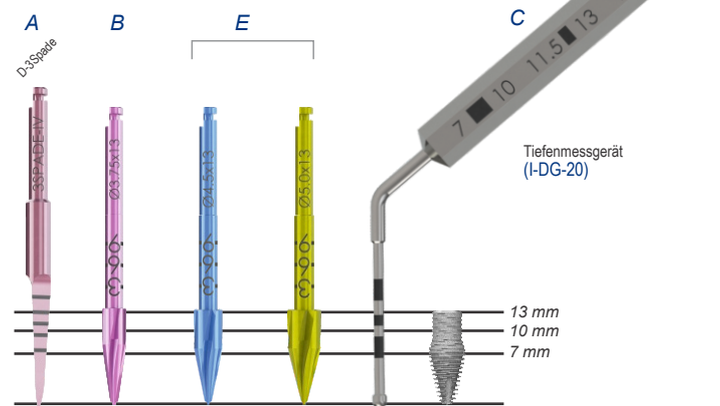


(Abb. 12)

Der 3Spade-Bohrer (D-3Spade-IV) (Abb. 12) wird verwendet, um die Osteotomie einzuleiten. Bei einer Extraktionsalveole beginnen Sie die Bohrung an der palatinalen Wand etwa 1/3 vom Apex entfernt. Für ein anteriores Implantat, das gesetzt wird, **richten Sie den Bohrer auf die Inzisalkante des Nachbarzahns aus.** Mit der 12-Grad-Co-Axis®-Angulation wird das Schraubenzugangslotch bei korrekter Ausrichtung auf der palatinalen Seite im Bereich des Cingulum enden. Wenn die Osteotomie zu sehr zur palatinalen Seite hin abgewinkelt wird (z. B. normale Richtung bei der Vorbereitung einer verschraubten Restauration), besteht das Risiko eines suboptimalen Restaurationswinkels, wobei Weich- und Hartgewebe auf der palatinalen Seite beeinträchtigt werden. Wenn möglich, wird empfohlen, 1 mm tiefer im Vergleich zur Implantatlänge zu bohren, um eine freie Korrektur der Co-Axis®-Angulation zu ermöglichen.

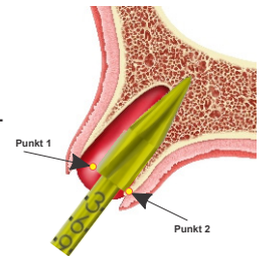
#### IMPLANTATIONSBOHRTIEFE (Abb. 13)

Veranschaulichung der Platzierung eines 13-mm-Implantats



#### Schritt 3: Schrittweise Vergrößerung der Osteotomie (Ø 3.75 mm - Ø 5.0 mm Kegelbohrer)

Die konischen Inverta-Formbohrer sind längen- und durchmesserspezifisch. Bohren Sie in der geplanten Richtung bis zur entsprechenden Tiefe, wie durch die Tiefenmarkierungen auf dem Bohrer (Abb. 13) angegeben



(Fig. 14)

**HINWEIS:** Die vertikale Positionierung ist abhängig von der EJS an den Nachbarzähnen, der Höhe des Weichgewebes und der Lücke zwischen bukkaler Wand und Implantat.

**\*Endgültige Position des Kegelbohrers (Co-Axis)**

**BITTE BEACHTEN SIE:**

**Punkt 1**  
Diese Ecke des Bohrers soll sich auf Knochenhöhe befinden.

**Punkt 2**  
Diese Ecke des Bohrers sollte sich unterhalb des Knochenkamms befinden.

In weichem Knochen kann die Osteotomie für eine höhere Primärstabilität unterpräpariert werden. Wenn eine Inverta mit einem apikalen Durchmesser von 4,5 mm platziert wird, kann man den 3,75 mm konischen Bohrer als endgültigen Bohrerdurchmesser betrachten. Das Inverta-Implantat ist jedoch so konzipiert, dass mit dem speziellen Endbohrer eine hohe Primärstabilität erreicht wird. Bei den meisten Knochenqualitäten zeigt das Inverta-Implantat eine hohe Primärstabilität, die eine Sofortbelastung mit vorhersagbarem Ergebnis ermöglicht. Endgültige Bohrposition für Co-Axis®-Implantate.

(Abb. 14)

### Klinischer Nutzen von DC-Implantaten

Durch dieses Verfahren können Patienten erwarten, dass ihre fehlenden Zähne ersetzt und/oder Kronen wiederhergestellt werden.

### Abheilung

Die für die Osseointegration erforderliche Einheilzeit hängt vom Individuum und dem Behandlungsprotokoll ab. Es liegt in der Verantwortung des Behandlers zu entscheiden, wann das Implantat wiederhergestellt werden kann. Eine gute Primärstabilität ist ausschlaggebend dafür, ob eine sofortige Belastung erfolgen kann.

### Implantatpflege und -wartung

Potenzielle Implantatpatienten sollten sich vor der Implantattherapie eine adäquate Mundhygieneroutine angewöhnen. Die korrekten Anweisungen zur Mundhygiene und Implantatpflege nach der Operation müssen mit dem Patienten besprochen werden, da dies für die Langlebigkeit und Gesundheit der Implantate entscheidend ist. Der Patient sollte regelmäßige Prophylaxe- und Prüftermine einhalten.

### Material

Kommerzielles Reintitan (Grad 4, ASTM F67 und ISO5832-2, UTS≥ 900MPa).

### Nebenwirkungen

Mögliche Nebenwirkungen und vorübergehende Symptome: Schmerzen, Schwellungen, phonetische Schwierigkeiten, Zahnfleischentzündungen. Länger anhaltende Symptome: Zu den Risiken und Komplikationen bei Implantaten gehören unter anderem: (1) allergische Reaktion(en) auf das Implantat und/oder das Abutmentmaterial; (2) Bruch des Implantats und/oder des Abutments; (3) Lockerung der Abutmentschraube und/oder der Halteschraube; (4) Infektion, die eine Revision des Zahnimplantats erforderlich macht; (5) Nervenschäden, die zu dauerhafter Schwäche, Taubheit oder Schmerzen führen können; (6) histologische Reaktionen, möglicherweise unter Beteiligung von Makrophagen und/oder Broblasten; (7) Bildung von Fettembolien; (8) Lockerung des Implantats, die eine Revisionsoperation erfordert; (9) Perforation der Kieferhöhle; (10) Perforation der Labial- und Lingualplatte; und (11) Knochenverlust, der möglicherweise zu einer Entfernung oder Entnahme führt.

### Bruch

Implantat- und Abutmentfrakturen können auftreten, wenn die aufgebrachten Lasten die Zug- oder Druckfestigkeit des Materials überschreiten. Potenzielle Überlastungsbedingungen können aus folgenden Gründen entstehen: unzureichende Implantatanzahl, -länge und/oder -durchmesser, um eine Restauration adäquat zu unterstützen, übermäßige Cantilever-Länge, unvollständiger Abutmentsitz, Abutmentwinkel von mehr als 30 Grad, okklusale Interferenzen, die zu übermäßigen lateralen Kräften führen, Parafunktion des Patienten (z. B. Bruxismus, Zusammenbeißen), Verlust oder Veränderungen der Zahnstellung oder Funktionalität, unzureichende Passform der Prothese und physisches Trauma. Eine zusätzliche Behandlung kann notwendig sein, wenn eine der oben genannten Bedingungen vorliegt, um die Möglichkeit von Komplikationen oder Ausfällen der Komponenten zu verringern.

### Veränderungen in der Leistung

Es liegt in der Verantwortung des Zahnarztes, den Patienten über alle entsprechenden Kontraindikationen, Nebenwirkungen und Vorsichtsmaßnahmen sowie über die Notwendigkeit zu unterrichten, einen geschulten Zahnarzt aufzusuchen, wenn sich die Leistung des Implantats verändert (z. B. Lockerung der Prothese, Infektion oder Exsudat um das Implantat herum, Schmerzen oder andere ungewöhnliche Symptome, mit denen der Patient nicht gerechnet hat).

### MR- Sicherheit

Diese Produkte wurden nicht auf MRT-Sicherheit getestet. Eine Analyse und Überprüfung der Literatur hat jedoch gezeigt, dass die Risiken des Scannens eines Southern Implants Implantatsystems unter den folgenden Bedingungen unbedenklich sind:

- ein statisches Magnetfeld von 1,5 Tesla und 3 Tesla.
- ein Magnetfeld mit einem Feldgradienten von 30T/M (3000G/cm).
- eine ganzkörperspezifische Absorptionsrate (SAR) von 2 W/kg, für 15 Minuten des Scannens.

### Entsorgung

Entsorgung des Produkts und seiner Verpackung. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und Umweltschutzanforderungen unter Berücksichtigung der verschiedenen Verschmutzungsgrade. Achten Sie bei der Entsorgung von gebrauchten Gegenständen auf scharfe Bohrer und Instrumente. Es müssen stets geeignete PSA verwendet werden.

### Haftungsausschluss

Dieses Produkt ist Teil der Southern Implants Produktpalette und sollte nur mit den zugehörigen Originalprodukten und gemäß den Empfehlungen wie in den einzelnen Produktkatalogen verwendet werden. Der Anwender dieses Produkts muss die Entwicklung der Southern Implants Produktpalette studieren und die volle Verantwortung für die korrekte Indikation und Verwendung dieses Produkts übernehmen. Southern Implants übernimmt keine Haftung für Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch. Bitte beachten Sie, dass einige Southern Implants Produkte möglicherweise nicht in allen Märkten freigegeben oder zum Verkauf freigegeben sind.

### Hinweis zu unerwünschten Ereignissen

Jedes unerwünschte Ereignis, das im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetreten ist, muss dem Hersteller des Produkts und der zuständigen Behörde in dem Mitgliedsstaat, in dem der Anwender und/oder Patient ansässig ist, gemeldet werden. Die Kontaktinformationen für den Hersteller dieses Produkts zur Meldung eines unerwünschten Ereignisses lauten wie folgt: [sicomplaints@southernimplants.com](mailto:sicomplaints@southernimplants.com)

### Einfache Produktidentifikation

| Produkt  | Einfache Produktidentifikationsnummer |
|--|---------------------------------------|
| Einfache Geräteidentifikationsnummer für Zahn-Implantate | 600954403869                          |

### Zugehörige Literatur & Kataloge

CAT-2042 - Deep Conical-Implantate Produktkatalog (tief konisch)

**Symbole und Warnungen**

|   |   |  |   |  |  |   |  |   |  |  |   |
|---|---|--|---|--|--|---|--|---|--|--|---|
| <br>Manufacturer: Southern Implants<br>1 Albert Rd, P.O Box 605 IRENE, 0062,<br>Südafrika.<br>Tel: +27 12 667 1046   | <br>Verschreibungspflichtiges Produkt* | <br>Sterilisation mittels Bestrahlung | <br>Unsteril | <br>Warnung | <br>Konsultieren Sie die Gebrauchsanweisung | <br>Haltbarkeitsdatum (MM-JJ) | <br>Nicht wiederverwenden | <br>nicht erneut sterilisieren | <br>Chargennummer | <br>Nicht wiederverwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist | <br>Medizinprodukt |
| * Verschreibungspflichtiges Gerät: Nur Rx. Warnung: Das Bundesgesetz beschränkt dieses Produkt auf den Verkauf durch oder auf Anordnung eines zugelassenen Arztes oder Zahnarztes.  |   |  |   |  | Kanada-Lizenzbefreiung: Bitte beachten Sie, dass möglicherweise nicht alle Produkte nach kanadischem Recht lizenziert wurden.  |   |  |   |  |  |   |
| Alle Rechte vorbehalten. Southern Implants®, das Southern Implants-Logo und alle anderen in diesem Dokument verwendeten Warenzeichen sind, sofern nichts anderes angegeben ist oder sich aus dem Kontext im Einzelfall ergibt, Warenzeichen von Southern Implants. Die Produktabbildungen in diesem Dokument dienen nur der Veranschaulichung und stellen das Produkt nicht unbedingt maßstabsgetreu dar. |   |  |   |  |  |   |  |   |  |  |   |

### Utilização prevista

Os dispositivos destinam-se a tratar pacientes parcial ou totalmente edêntulos elegíveis para a colocação de um ou mais implantes dentários como meio de fixação de uma coroa única permanente ou removível, prótese dentária parcial ou de arco total no maxilar superior ou inferior. Os dispositivos permitem a restauração protética imediata ou retardada com base na avaliação da elegibilidade do paciente por parte do utilizador.

### Utilizador previsto

Cirurgiões maxilo-facial, dentistas gerais, ortodontistas, Perio-dontistas, Prostodontistas e outros utilizadores de implantes com formação e experiência adequadas.

### Ambiente previsto

Os implantes destinam-se a ser utilizados num ambiente clínico, tal como em bloco operatório ou numa clínica dentária.

### População de pacientes prevista

Este dispositivo é utilizado na restauração dentária de pacientes parcialmente ou totalmente edêntulos no maxilar superior ou inferior. As restaurações podem incluir dentes individuais, pontes parciais ou completas, e podem ser fixas ou removíveis.

### Descrição

O implante Cónico Profundo é um implante auto-roscante feito de titânio comercialmente puro de grau 4 especial (UTS  $\geq 900$  Mpa). Os implantes estão disponíveis com uma forma de corpo cónica ou de parede paralela. Micro-rosclas no pescoço do implante, maximizar o contacto do implante ósseo e distribuir de forma óptima a carga na região crítica da cortical óssea. Todos os implantes têm a superfície rugosa até o colo do implante utilizando a superfície comprovada Southern Implant. A superfície tem um valor médio de Ra de 1,4 micrómetros. Os implantes Cónicos Profundos estão disponíveis na plataforma angulada Co-Axis®, forma de corpo cónico e de parede paralela. Com uma plataforma incorporada com ângulo de 12°, este desenho permite a inclinação do implante sem comprometer o ângulo de afloramento da restauração.

Os parafusos de cobertura e pilares de cicatrização são fornecidos separadamente.

## CÓNICO PROFUNDO

Direto

|      | CÓDIGO DE | COMPRIMENTOS             | Cilíndrico ou Cónico |
|------|-----------|--------------------------|----------------------|
| Ø3.0 | DCT30     | 9 / 11 / 13              | T                    |
|      | DCC30     | 8 / 11 / 13 / 15         | C                    |
| Ø3.5 | DCT35     | 8 / 9 / 11 / 13 / 15     | T                    |
|      | DCC35     | 8 / 9 / 11 / 13 / 15     | C                    |
| Ø4.0 | DCT40     | 6 / 8 / 9 / 11 / 13 / 15 | T                    |
|      | DCC40     | 6 / 8 / 9 / 11 / 13 / 15 | C                    |
| Ø5.0 | DCT50     | 9 / 11 / 13 / 15         | T                    |
|      | DCC50     | 9 / 11 / 13 / 15         | C                    |



## CÓNICO PROFUNDO

INVERTA®

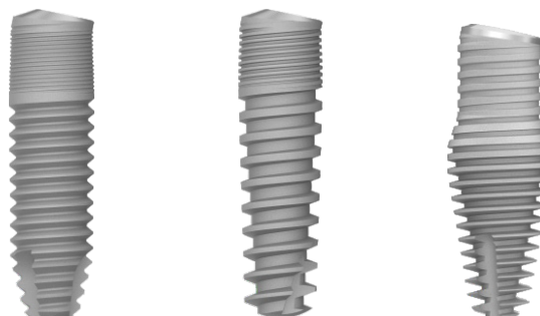
|             | CÓDIGO DE  | COMPRIMENTOS          | Cilíndrico ou Cónico |
|-------------|------------|-----------------------|----------------------|
| Ø3.5 - Ø4.5 | IV-DC35-45 | 8 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                    |
| Ø4.0 - Ø5.0 | IV-DC40-50 | 10 / 11 / 13 / 15     | T                    |
| Ø5.0 - Ø6.0 | IV-DC50-60 | 10 / 11 / 13 / 15     | T                    |

## CÓNICO PROFUNDO

Co-Axis

|      | CÓDIGO DE   | COMPRIMENTOS              | Cilíndrico ou Cónico |
|------|-------------|---------------------------|----------------------|
| Ø3.5 | DCT35xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                    |
|      | DCC35xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                    |
| Ø4.0 | DCT40xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                    |
|      | DCC40xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                    |
| Ø4.0 | DCT50xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | T                    |
|      | DCC50xx-12d | 8 / 9 / 10 / 11 / 13 / 15 | C                    |

\*Plataforma protética com ângulo de 12°



## CÓNICO PROFUNDO

INVERTA®

|             | CÓDIGO DE     | COMPRIMENTOS | Cilíndrico ou Cónico |
|-------------|---------------|--------------|----------------------|
| Ø3.5 - Ø4.5 | IV-DC3512D-45 | 11 / 13 / 15 | T                    |
| Ø4.0 - Ø5.0 | IV-DC4012D-50 | 11 / 13 / 15 | T                    |

### Indicações de utilização

Os implantes dentários da Southern Implants destinam-se a procedimentos cirúrgicos de uma e duas fases nas seguintes situações e com os seguintes protocolos clínicos:

- Substituição de dentes individuais e múltiplos em falta na mandíbula e maxila.
- Colocação em locais de extração e em situações com um rebordo alveolar parcial ou completamente cicatrizado.
- Especialmente indicado para utilização em aplicações ósseas moles onde os implantes com outros tratamentos de superfície de implantes podem ser menos eficazes.
- Colocação imediata em todas as indicações, exceto em situações de dente individual sobre implantes com menos de 8 mm ou em osso mole (tipo IV) onde a estabilidade do implante pode ser difícil de obter e a colocação imediata pode não ser apropriada.
- O uso pretendido para os implantes Cónicos Profundos 3.0 é limitado à substituição de incisivos laterais superiores e incisivos mandibulares
- Os implantes INVERTA® são indicados para a restauração imediata de implantes únicos na maxila anterior.

### Contraindicações

Não utilizar em pacientes:

- Que são medicamente inaptos para procedimentos de implante dentário.
- Onde não foi possível colocar um número adequado de implantes para obter um suporte funcional total da prótese.
- Que são alérgicos ou têm hipersensibilidade ao titânio puro ou liga de titânio (Ti-6Al-4V), ouro, paládio, platina ou irídio.
- Que têm menos de 18 anos, têm má qualidade óssea, distúrbios sanguíneos, local de implante infetado, deficiência vascular, diabetes descompensada, abuso de drogas ou álcool, terapia crónica com alta dose de esteroides, terapia anticoagulante, doença metabólica óssea, tratamento com radioterapia.

### Avisos

#### **ESTAS INSTRUÇÕES NÃO SE DESTINAM A SUBSTITUIR A FORMAÇÃO ADEQUADA.**

- Para a utilização segura e eficaz de implantes dentários, sugere-se que seja empreendida formação especializada, incluindo formação prática para aprender a técnica adequada, requisitos biomecânicos e avaliações radiográficas.
- A responsabilidade pela seleção adequada dos pacientes, pela formação adequada, experiência na colocação de implantes, e fornecimento de informação apropriada para o consentimento informado cabe ao profissional. Técnica inadequada pode resultar em falha do implante, danos nos nervos/vasos e/ou ao osso de suporte.
- Para implantes curtos, os clínicos devem acompanhar de perto os pacientes para qualquer uma das seguintes condições: perda óssea peri-implantar, alterações na resposta do implante à percussão ou alterações radiográficas no contacto ósseo ao implantar ao longo do comprimento do implante. Se o implante mostrar mobilidade ou perda óssea superior a 50%, o implante deve ser avaliado para possível remoção. Se os médicos escolherem um implante curto, então devem considerar uma abordagem cirúrgica em duas fases, a colocação de um implante curto para um implante adicional, e a colocação do mais amplo acessório possível. Permitir períodos mais longos de osteointegração e evitar a colocação imediata..

### Cuidados

Os utilizadores de implantes novos e experientes devem fazer formação antes de utilizarem um novo sistema ou tentarem realizar um novo método de tratamento. Tomar especial cuidado no tratamento de pacientes que têm fatores locais ou sistémicos que podem afetar a cicatrização do osso e tecido mole. (ou seja, higiene oral deficiente, diabetes descompensada, estão em terapia com esteroides, fumadores, infeção no osso próximo e pacientes que fizeram radioterapia orofacial).

Deve ser realizado um rastreio minucioso dos potenciais candidatos a implantes, incluindo:

- Um historial médico e dentário detalhado.
- A inspeção visual e radiológica para determinar as dimensões ósseas adequadas, pontos de referência anatómicos, condições de oclusão e saúde periodontal.
- Deve ser tido em conta o bruxismo e as relações desfavoráveis na mandíbula.
- Um planeamento pré-operatório adequado com uma boa abordagem de equipa entre cirurgiões bem treinados, dentistas restauradores e técnicos de laboratório é essencial para o sucesso do tratamento com implantes.
- A minimização do trauma no tecido recetor aumenta o potencial para uma osseointegração bem-sucedida.
- A eletrocirurgia não deve ser tentada em torno de implantes metálicos, uma vez que estes são condutores.

### Exame pré-operatório e planeamento

Deve ser feita uma história médica e dentária completa, com ênfase na presença de patologia de tecidos moles e ou duros. O paciente deve ter seios nasais clinicamente livres de sintomas e nenhuma patologia no osso ou tecido mole circundante.

Recomenda-se a realização de uma análise de TC e ou CBCT como parte do processo de planeamento para o efeito;

- De detetar a presença de qualquer patologia nos seios maxilares.
- Volume e condição óssea.
- Relações intermaxilares.
- Escolher um implante de tamanho apropriado para a quantidade de osso disponível, sem violar a largura biológica, e avaliar o volume ósseo suficiente em redor do corpo do implante. Em osso denso, utilizar novas brocas e irrigação profusa. Em osso de baixa densidade, recomenda-se sub-dimensionar a osteotomia perfurando com uma broca final mais pequena (ou seja, se colocar um implante de 4,0 mm de diâmetro, a broca de moldagem final seria de 3,5 mm.

### Armazenamento, limpeza e esterilização

Os implantes, os parafusos de cobertura e os pilares de cicatrização são fornecidos esterilizados, por irradiação gama, e destinados a uma única utilização antes da data de validade (ver rótulo da embalagem). A esterilidade está garantida, a menos que o recipiente ou o selo esteja danificado ou aberto. Se a embalagem estiver danificada, não utilizar o produto e contactar o seu representante da Southern ou devolver à Southern Implants. Não reutilizar implantes, parafusos de cobertura, pilares temporários e pilares. A reutilização destes componentes pode resultar em:

- Danos na superfície ou dimensões críticas, que podem resultar na degradação do desempenho e da compatibilidade.
- Acrescenta o risco de infeção e contaminação entre pacientes se os artigos de utilização única forem reutilizados.

A Southern Implants não aceita qualquer responsabilidade por complicações associadas a componentes reutilizados.

### **Embalagem e Precauções para manter a esterilidade do implante**

Os implantes são embalados da seguinte forma:

1. Uma embalagem exterior constituída por uma caixa rígida e transparente que funciona como proteção para a embalagem interior.
2. A embalagem interior consiste numa embalagem blister (base em plástico bolha de ar transparente com uma aba de abertura de TYVEK).
3. Dentro da embalagem interna existe um tubo oco que contém um implante suspenso de um anel de titânio, isto assegura que o implante nunca toca no interior do tubo de plástico.
4. As informações de rotulagem estão localizadas na superfície da aba de abertura e no lado de fora da caixa rígida

Deve ter-se o cuidado de manter a esterilidade do implante através da adequada abertura da embalagem e manuseamento do implante.

1. Abrir a embalagem do implante no campo não estéril, com luvas não estéreis, rasgar a etiqueta de endereço para abrir a caixa.
2. Com luvas não esterilizadas, remover a embalagem interior de bolha de ar. Não colocar a caixa de plástico ou o fecho da embalagem de bolha de ar no campo esterilizado. O conteúdo desta embalagem interior está esterilizado.
3. A embalagem blister selada deve ser aberta por um assistente (com luvas não esterilizadas): remover a tampa TYVEK e deixar cair ou colocar o tubo esterilizado no campo esterilizado, abrir a tampa do tubo e fixar o instrumento de colocação do implante ao implante e remover cuidadosamente do tubo esterilizado. Não tocar no implante esterilizado.

Outros componentes esterilizados são embalados num saco de esterilização ou embalagem blister com uma aba de abertura. As informações de rotulagem estão localizadas na metade inferior do saco, dentro da embalagem ou na superfície da aba de abertura. A esterilidade está garantida, a menos que o saco esteja danificado ou aberto.

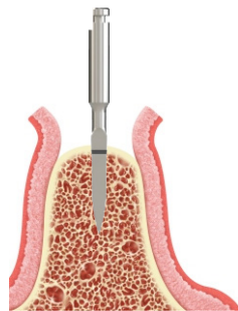
Os componentes não esterilizados são fornecidos limpos num saco de esterilização ou embalagem blister com uma aba de abertura. As informações de rotulagem estão localizadas na metade inferior do saco ou na superfície da aba de abertura.

## COLOCAÇÃO CIRÚRGICA

### IMPLANTES DE PAREDE PARALELA

#### Etapa 1: Iniciar a osteotomia (Fig. 1)

**Nota:** Recomenda-se que se levante uma aba mucoperiosteal de plena espessura. A broca 3Spade (D-3Spade-1.8M) (Fig. 4A) é utilizada para iniciar a osteotomia perfurando a placa cortical no local desejado.



(Fig. 1)

Todas as perfurações devem ser efectuadas a uma velocidade de 1000-1500 rpm com uma abundante irrigação. Deve ser utilizada uma técnica intermitente para evitar o sobreaquecimento do osso circundante.

#### Etapa 2: Perfuração piloto - Broca Helicoidal de Ø2mm

(Fig. 2)

Perfurar com uma broca helicoidal piloto de Ø2mm (D- DDC20) (Fig. 4B) até ao comprimento do implante correspondente às marcações laser nas brocas e medidor de profundidade (Fig. 4C).

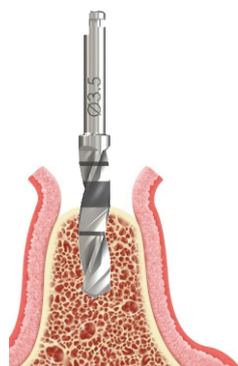
**Nota:** Deve permitir que o implante seja inserido ao nível ou ligeiramente abaixo do osso circundante. Verificar o alinhamento com dentes/implantes adjacentes, inserir o indicador de direcção (I-DI) (Fig. 4D). É tirada uma radiografia neste ponto para verificar a profundidade e angulação. Se a direcção da perfuração estiver incorreta, iniciar uma nova direcção com a Broca piloto de Ø2mm.



(Fig. 2)

#### Etapa 3: Ampliar gradualmente a osteotomia (Fig. 3)

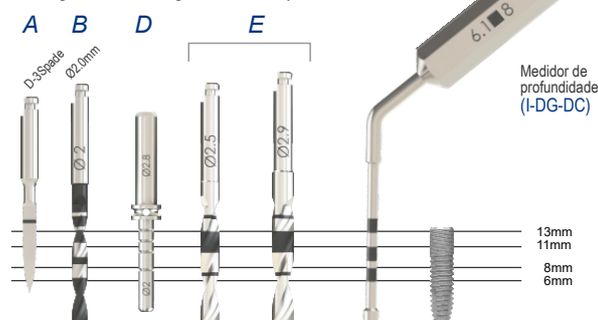
Repetir a Etapa 2 para cada broca helicoidal consecutiva na sequência de perfuração correspondente ao implante seleccionado. Perfurar até à profundidade adequada, tal como indicado pelas marcações de profundidade em cada broca. (Fig. 4E) Inserir o indicador de direcção (I-DI) após a utilização de cada broca.



(Fig. 3)

### PROFUNDIDADE DA BROCA DE IMPLANTE (Fig. 4)

Ilustração da colocação de um implante de 13 mm



#### Nota

Deve ter-se cuidado para não preparar demasiado o local do implante, especialmente para implantes de menor comprimento (9mm e mais curtos). Com uma sonda, verificar a altura do tecido mole, preparar a etapa final com pelo menos 1 mm subcrestal. Dependendo do intervalo entre o implante planeado e a placa óssea vestibular, um escareamento mais profundo pode ser apropriado.

## COLOCAÇÃO CIRÚRGICA

### IMPLANTES CÔNICOS E CO-AXIS

#### Etapa 1: Iniciar a osteotomia

Conforme na Etapa 1 (Fig. 1).

#### Etapa 2: Perfuração piloto - Broca de Ø2mm

Conforme a Etapa 2 (Fig. 2). **Implantes cônicos.**

#### Perfuração piloto: Broca de Ø2mm (Implantes Co-Axis®)

Perfurar na direcção angular planeada até à profundidade adequada, tal como indicado pelas marcações de profundidade na broca helicoidal de Ø2mm (D-DC20). Se estiver a ser colocado um implante anterior, alinhar a broca com a borda incisal do dente adjacente. (Fig. 5 & 6).

Com a angulação Co-Axis® de 12°, o orifício de acesso do parafuso sairá pelo lado palatino se alinhado correctamente. Se a osteotomia for demasiado angulada para o lado palatino (por exemplo, direcção normal ao preparar uma restauração retida com parafuso) existe o risco de um ângulo de restauração subótimo, com tecido macio e duro a ficar comprometido no lado palatino. Inserir o indicador de direcção (I-DI-12d) (Fig. 7).

É tirada uma radiografia neste ponto para verificar a profundidade e a angulação. Se a direcção da perfuração estiver incorreta, iniciar uma nova direcção com a broca piloto de Ø2mm.

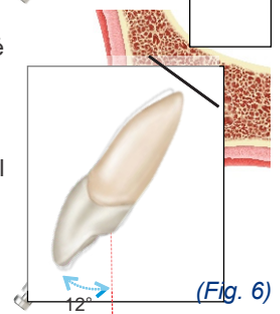
#### Etapa 3: Ampliar gradualmente a osteotomia

As brocas Cónicas Profundas têm comprimento e o diâmetro específicos. Usar o comprimento e diâmetro correspondente ao implante seleccionado. Ampliar a osteotomia de forma intermitente até ao diâmetro desejado. (Fig. 9E).

Siga os protocolos de perfuração recomendados para osso mole, médio e denso, consultando o catálogo. (Fig. 8)



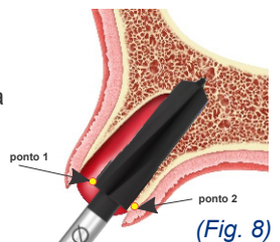
(Fig. 5)



(Fig. 6)



(Fig. 7)



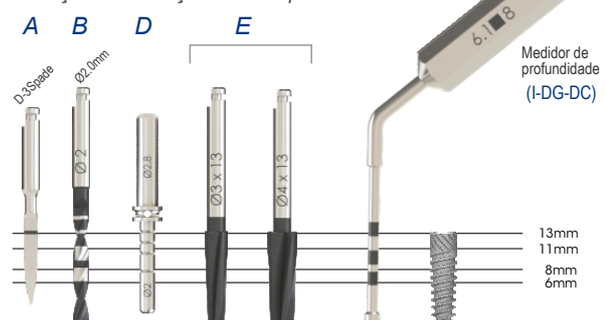
(Fig. 8)

#### \*Posição Final da Broca Cônica (Co-Axis)

**POR FAVOR NOTE:**  
**ponto 1**  
 Este canto da broca deve estar ao nível ósseo.  
**ponto 2**  
 Este canto da broca estará subcrestal.

### PROFUNDIDADE DA BROCA DE IMPLANTE (Fig. 9)

Ilustração da colocação de um implante de 13 mm



## COLOCAÇÃO CIRÚRGICA

### IMPLANTES INVERTA DIRETO E CO-AXIS

#### Etapa 1: Extração (Fig. 10)

Ao extrair um dente para colocação imediata de implantes é importante fazer a extração atraumaticamente para manter intacta a tábua óssea vestibular. De preferência, um periótomo deve ser utilizado para soltar cuidadosamente o dente do periodonto. Após a extração, avaliar a tábua óssea vestibular.

Se o osso estiver intacto, avaliar a altura do tecido mole vestibular. Isto dar-lhe-á uma indicação da colocação vertical (Fig. 11).

Raspe cuidadosamente o alvéolo e remova todo o tecido infectado sempre que necessário.

Se o osso não estiver intacto, recomenda-se abortar o procedimento e deixar o alvéolo cicatrizar com ou sem material de aumento.

#### Etapa 2: Iniciar a osteotomia

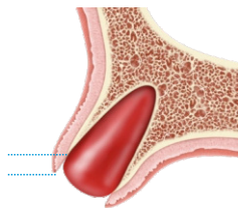
Selecionar o diâmetro e comprimento correto do implante. Inverta tem um desenho apical de maior diâmetro para uma boa estabilidade primária. A parte coronal tem um diâmetro menor para 3 propósitos principais.

1. Maior distância entre a parede óssea vestibular e o implante para o fornecimento de sangue não perturbado ao osso circundante.
2. Maior distância mesial-distal. Planear a osteotomia para um mínimo de 2 mm de lingual vestibular óssea e um mínimo de 1,5 mm de osso distal mesial entre o implante e os dentes adjacentes e 3 mm entre implantes.
3. Desenho de perfil emergente. Colocar o Implante 3-4mm abaixo da junção cimento-esmalte (CEJ) bucal ou no mínimo 1 mm abaixo da crista, dependendo da altura do tecido mole e da distância à parede bucal..

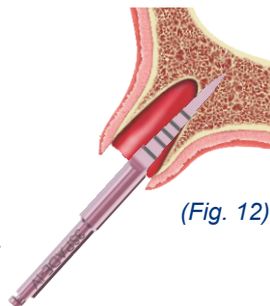
A broca de 3-pontas (D-3Spade-IV) (Fig. 12) é utilizado para iniciar a osteotomia. Numa cavidade de extração, iniciar a perfuração na parede palatal a cerca de 1/3 do ápice. Para a colocação de um implante anterior, alinhar a broca com a borda incisal do dente adjacente. Com a angulação de 12 graus do Co-Axis®, o orifício de acesso do parafuso acabará no lado palatal na área do cíngulo, se alinhado correctamente. Demasiado angulada para o lado palatino (por exemplo, direção normal ao preparar uma restauração com parafusos retidos) existe o risco de um ângulo de restauração subótimo, com tecido mole e duro a ficar comprometido no lado palatino. Se possível, recomenda-se perfurar 1 mm mais fundo em relação ao comprimento do implante, permitindo uma liberdade de correção da angulação do Co-Axis®.



(Fig. 10)



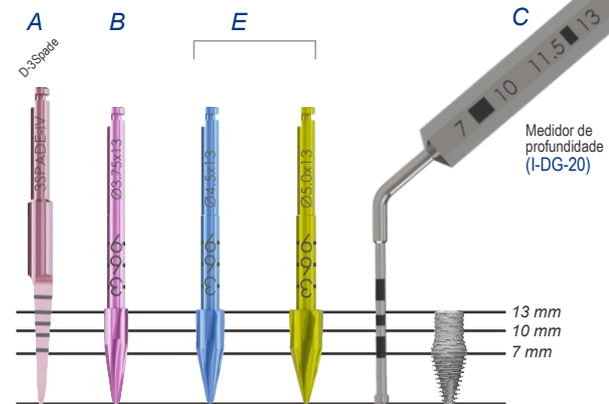
(Fig. 11)



(Fig. 12)

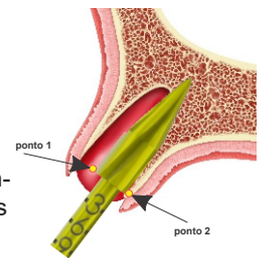
### PROFUNDIDADE DA BROCA DE IMPLANTE (Fig. 13)

Ilustração da colocação de um implante de 13 mm



### Etapa 3: Ampliar gradualmente a osteotomia (Brocas Cónicas de Ø3,75mm - Ø5,0mm)

As brocas de moldagem cónicas Inverta têm comprimento e diâmetro específicos. Perfurar na direção planeada até à profundidade adequada, tal como indicado pelas marcações na broca (Fig. 13)



(Fig. 14)

**Nota:** O posicionamento vertical depende do junção cimento-esmalte (ECJ) nos dentes vizinhos, da altura dos tecidos moles e do intervalo de salto entre a parede bucal e o implante.

\*Posição Final da Broca Cónica (Co-Axis)

**FAVOR NOTAR:**

**Ponto 1**  
Este canto da broca deve estar ao nível ósseo.

**Ponto 2**  
Este canto da broca estará subcrestal.

No osso mole, a osteotomia pode ser sub-preparada para maior estabilidade primária. Se for colocado um Inverta com diâmetro apical de 4,5 mm, pode-se considerar a broca cónica com diâmetro de 3,75 mm como diâmetro final da broca. O implante Inverta foi contudo concebido para alcançar uma alta estabilidade primária utilizando a broca final dedicada. Na maioria das qualidades ósseas, o implante Inverta mostrará uma estabilidade primária elevada permitindo uma colocação imediata com resultado previsível. Posição final da broca para implantes Co-Axis®. (Fig. 14)

### **Benefícios clínicos associados aos implantes DC**

Os pacientes podem ter os seus dentes em falta substituídos e/ou as coroas restauradas.

### **Cicatrização**

O tempo de cicatrização necessário para a osteointegração depende do indivíduo e do protocolo de tratamento. É responsabilidade do profissional decidir quando é que o implante pode ser restaurado. Uma boa estabilidade primária determinará se a colocação imediata pode ser realizada.

### **Cuidados e manutenção de implantes**

Os potenciais pacientes para implante devem estabelecer um regime de higiene oral adequado antes da terapia com implantes. As instruções adequadas de higiene oral pós-operatória e de manutenção dos implantes devem ser discutidas com o paciente, uma vez que isso determinará a longevidade e a saúde dos implantes. O paciente deve manter consultas regulares de profilaxia e avaliação.

### **Materiais**

Implante: Titânio Comercialmente Puro (Grau 4, ASTM F67 e ISO5832-2, UTS≥ 900MPa).

### **Efeitos secundários**

Potenciais efeitos secundários e sintomas temporários: Dor, inchaço, dificuldades fonéticas e inflamação gengival. Sintomas mais persistentes: Os riscos e as complicações com implantes incluem, mas não se limitam a: (1) reação(ões) alérgica(s) ao implante e/ou ao material do pilar; (2) quebra do implante e/ou pilar; (3) afrouxamento do parafuso do pilar e/ou do parafuso de retenção; (4) infeção que requer a revisão do implante dentário; (5) danos nos nervos que possam causar fraqueza, dormência ou dor permanente; (6) respostas histológicas possivelmente envolvendo macrófagos e/ou fibroblastos; (7) formação de embolias gordurosas; (8) afrouxamento do implante que requer cirurgia de revisão; (9) perfuração do seio maxilar; (10) perfuração das placas labiais e linguais; e (11) perda óssea possivelmente resultando em revisão ou remoção.

### **Fratura**

Podem ocorrer fraturas nos implantes e pilares quando as cargas aplicadas excedem a resistência à tração ou à compressão do material. Condições potenciais de sobrecarga podem resultar de; número deficiente de implantes, comprimentos e/ou diâmetros para suportar adequadamente a restauração, comprimento excessivo do cantilever, assentamento incompleto do pilar, ângulos do pilar superiores a 30 graus, interferências de oclusões que causam forças laterais excessivas, parafunção do paciente (por exemplo, bruxismo, briqueamento), perda ou alterações na dentição ou funcionalidade, adaptação inadequada da prótese e trauma físico. Poderá ser necessário um tratamento adicional, quando qualquer das condições acima mencionadas estão presentes, para reduzir a possibilidade de complicações ou falhas de hardware.

### **Alterações no desempenho**

É responsabilidade do médico instruir o paciente sobre todas as contra-indicações relevantes, efeitos secundários, e precauções, bem como a necessidade de procurar os serviços de um dentista formado se houver quaisquer alterações no desempenho do implante (por exemplo, afrouxamento da prótese, infeção ou saucerização em torno do implante, dor, ou qualquer outro sintoma incomum que o paciente não deva apresentar).

### **Segurança MR**

Estes produtos não foram testados quanto à segurança de imagem por RM, contudo, uma análise e revisão da literatura mostrou que os riscos da varredura de um sistema de implantes da Southern Implants não são motivo de preocupação nas seguintes condições:

- um campo magnético estático de 1,5 Tesla e 3 Tesla.
- um campo magnético com um gradiente de campo de 30T/M (3000G/cm).
- uma taxa de absorção específica de todo o corpo (SAR) de 2W/kg, durante 15 minutos de varredura.

### **Eliminação**

Eliminação do dispositivo e da sua embalagem; seguir os regulamentos locais e requisitos ambientais, levando em conta diferentes níveis de contaminação. Ao eliminar os itens gastos, tome cuidado com as brocas e instrumentos afiados. EPP suficiente deve sempre ser utilizado.

### **Exclusão de responsabilidade**

Este produto faz parte da linha de produtos da Southern Implants e só deve ser utilizado com os produtos originais associados e de acordo com as recomendações nos catálogos de produtos individuais. O utilizador deste produto tem de estudar o desenvolvimento da linha de produtos da Southern Implants e assumir total responsabilidade pelas indicações e utilização corretas deste produto. A Southern Implants não assume responsabilidade por danos devidos ao uso incorreto. Por favor note que alguns produtos Southern Implants podem não estar licenciados ou colocados à venda em todos os mercados.

### **Aviso relativo a incidentes graves**

Qualquer incidente grave que tenha ocorrido em relação ao dispositivo deve ser comunicado ao fabricante do dispositivo e à autoridade competente no Estado membro em que o utilizador e/ou paciente está estabelecido.

A informação de contacto do fabricante deste dispositivo para comunicar um incidente grave é a seguinte:

[sicomplaints@southernimplants.com](mailto:sicomplaints@southernimplants.com)

### **UDI básico**

| <b>Produto</b>                                  | <b>Número de UDI básico</b> |
|---|-----------------------------|
| UDI básico para Implantes Dentários Zigomáticos | 600954403869                |

### **Literatura e catálogos relacionados**

CAT- 2042 - Catálogo de Produtos de Implantes Deep Conical

### Símbolos e Avisos



Fabricante: Southern Implants  
1 Albert Rd, P.O Box 605 IRENE, 0062,  
South Africa.  
Tel: +27 12 667 1046



SOMENTE 2797

Dispositivo  
com receita  
médica\*



Esterilização  
por  
Irradiação



Não esterilizado



Cuidado



Consultar  
as instruções  
de utilização



Utilizar antes  
de  
(mm-aa)



Não reutilizar Não-sterilize  
esterilizar novamente



Código de lote Não utilizar  
se a embalagem  
estiver danificada



Dispositivo  
médico

\* Dispositivo com receita médica: Somente A Lei Federal restringe este dispositivo à venda por ou com ordem de um médico ou dentista licenciado.

Isenção de licença no Canadá: É favor notar que nem todos os produtos podem ter sido licenciados de acordo com a lei canadiana.

Todos os direitos reservados. Southern Implants, o logótipo da Southern Implants e todas as outras marcas comerciais utilizadas neste documento são, se nada mais for declarado ou evidente do contexto num determinado caso, marcas comerciais da Southern Implants. As imagens do produto neste documento são apenas para fins ilustrativos e não representam necessariamente o produto com precisão de escala.