



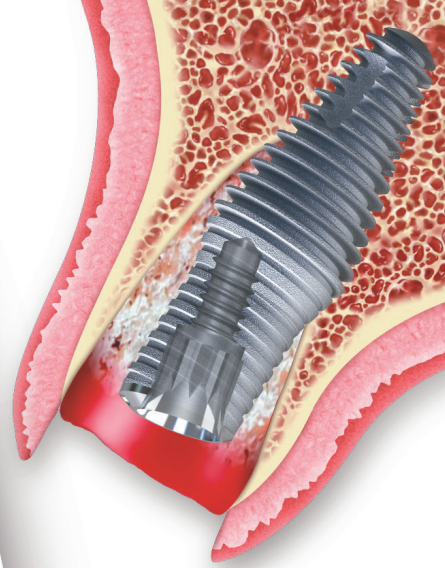
SOUTHERNIMPLANTS®

Innovative Treatment Solutions

Presentamos el implante **INVERTA™**

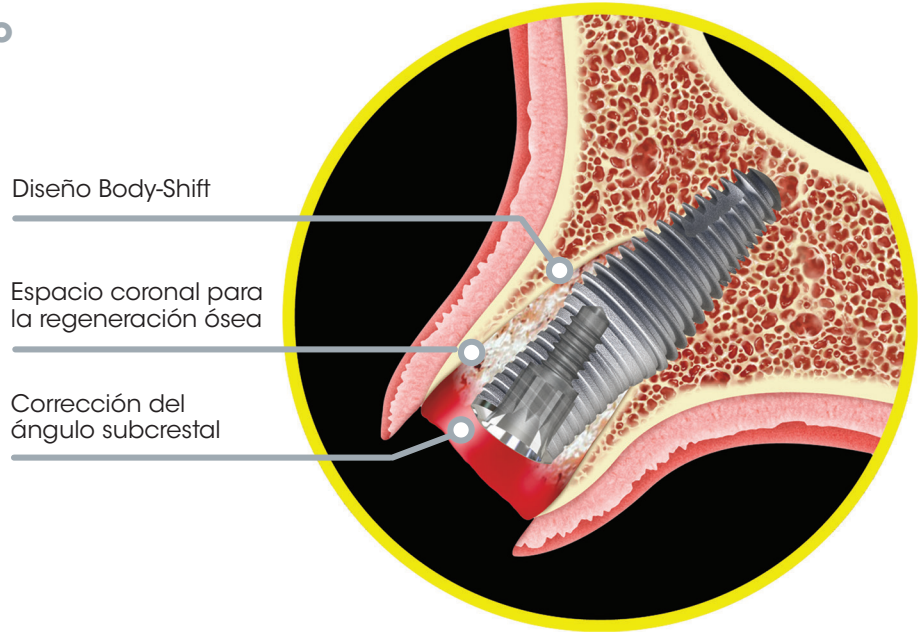


El implante que optimiza los resultados estéticos predecibles en el sector anterior con un innovador diseño de implante Body-Shift™



Bienvenidos a INVERTA™, la última innovación tecnológica de Southern Implants

El implante INVERTA es un nuevo implante que incorpora el innovador diseño Body-Shift™. El macrodiseño cónico apical del implante permite obtener una alta estabilidad primaria y colocar el implante en carga inmediata. El macrodiseño cilíndrico coronal ofrece espacio para la regeneración ósea, logrando así un resultado más natural.



Las diferencias INVERTA

Co-Axis®, angulación subcrestal de la plataforma

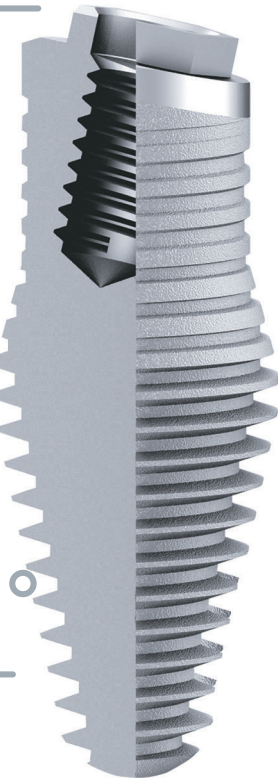
La corrección del ángulo subcrestal de 12° incorporada (Subcrestal Angle Correction®) permite evitar la utilización de pilares angulados, lo que resulta en un mayor volumen de tejido blando vestibular y es idóneo para las restauraciones atornilladas.

Diseño de implante Body-Shift

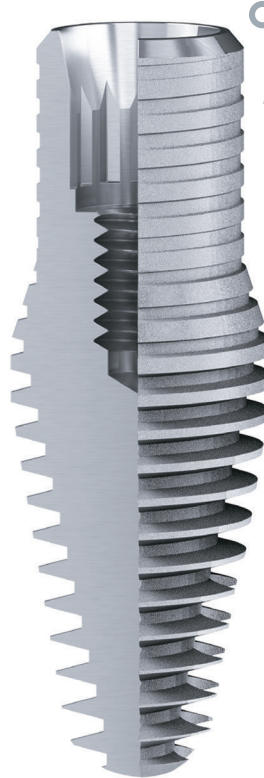
La parte coronal es estrecha y va aumentando hacia el exterior, hasta el punto de máximo de diámetro situado hacia la mitad de la longitud del implante. Este innovador diseño permite conseguir una mayor estabilidad en la parte apical del hueso en implantes inmediatos y crear un espacio coronal para la regeneración ósea, lo que permite conseguir un resultado más natural.

Titanio grado IV de alta resistencia

Fabricado con titanio comercialmente puro, grado IV (≥ 900 MPa) proporciona una excepcional resistencia a la fatiga.



Hexágono externo



Deep Conical

Roscas coronales

Todos los implantes INVERTA tienen una rosca cuadrada en la zona coronal, diseñada para que coagule la sangre y mejore la estabilidad del injerto y, por consiguiente, la capacidad de transferir carga al hueso de forma efectiva.

Superficie SInergy™ con más de 20 años de historia

Décadas de investigaciones clínicas respaldan que la superficie ligeramente rugosa de Southern Implants, chorreada con alúmina, tiene unos resultados consistentes para una rápida osteointegración y buena predictibilidad.

Ápice autorroscante

Rosca agresiva para lograr la máxima estabilidad primaria en el hueso trabecular.

Utilización del Implante Co-Axis® INVERTA™ para conseguir unos resultados predecibles y de alto nivel estético.

Tratamiento clínico:

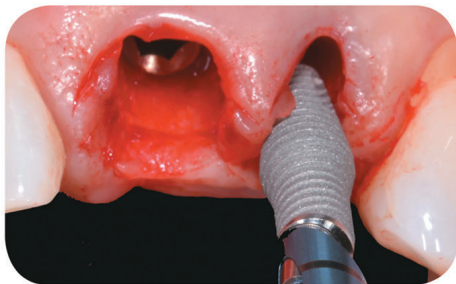
Stephen J. Chu, DMD, MSD, CDT y
Dennis P. Tarnow, DDS



1. El paciente se queja por decoloración y movilidad en los dientes núm. 21 y 22. La radiografía muestra señales de trauma y de reabsorción.

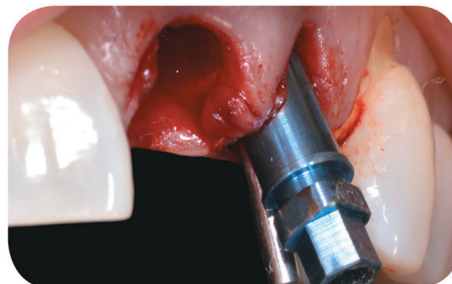


2. Estado preoperatorio de los dientes núm. 21 y 22. Nótese la arquitectura gingival festoneada de fenotipo periodontal fino y la recesión gingival del tercio medio facial.



3. El implante PROVATA™ se coloca en el diente núm. 21 y el implante Co-Axis INVERTA™ (con Subcrestal Angle correction® de 12°), en el núm. 22. Nótese que el implante INVERTA™

infringe daño en la pared vestibular.



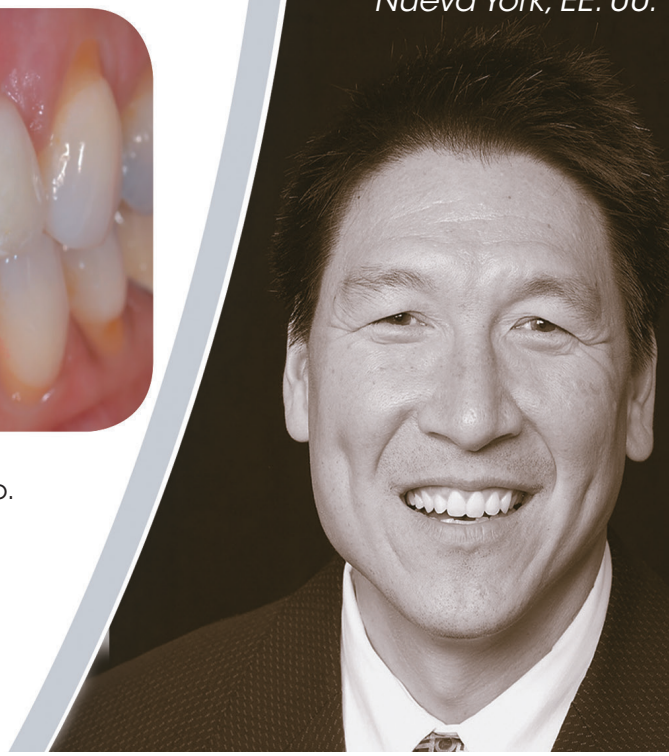
4. El diseño de la montura para el implante INVERTA™ permite ver si el agujero de acceso al tornillo está en la posición restauradora idónea.



5. Restauración provisional y CBCT a los tres meses de seguimiento.

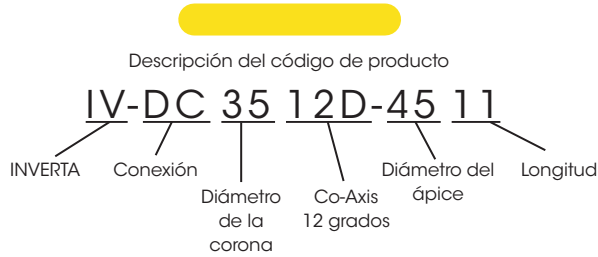
«El diseño del implante INVERTA representa un cambio de paradigma en las consideraciones estéticas y biológicas. Combinar estabilidad en el ápice con el diseño Body-Shift invertido permite crear un mayor espacio en la parte coronal, de forma que se optimiza la posibilidad de obtener más hueso y conseguir un resultado final más estético para los pacientes.»

- Stephen J. Chu,
DMD, MSD, CDT
Nueva York, EE. UU.



Guía para pedidos INVERTA™

Fresas



Cant.	Núm. catálogo	Descripción
—	D-3SPADE-IV	INVERTA Spade Drill
—	D-IV4510	Fresa INVERTA 4,5 x 10
—	D-IV4511	Fresa INVERTA 4,5 x 11
—	D-IV4513	Fresa INVERTA 4,5 x 13
—	D-IV4515	Fresa INVERTA 4,5 x 15
—	D-IV5010	Fresa INVERTA 5,0 x 10
—	D-IV5011	Fresa INVERTA 5,0 x 11
—	D-IV5013	Fresa INVERTA 5,0 x 13
—	D-IV5015	Fresa INVERTA 5,0 x 15

Deep Conical (DC)

Conexión recta

Cant.	Núm. catálogo	Plataforma protésica
—	IV-DC35-4510	Plataforma Deep Conical de 3,5/4,0
—	IV-DC35-4511	Plataforma Deep Conical de 3,5/4,0
—	IV-DC35-4513	Plataforma Deep Conical de 3,5/4,0
—	IV-DC35-4515	Plataforma Deep Conical de 3,5/4,0
—	IV-DC40-5010	Plataforma Deep Conical de 3,5/4,0
—	IV-DC40-5011	Plataforma Deep Conical de 3,5/4,0
—	IV-DC40-5013	Plataforma Deep Conical de 3,5/4,0
—	IV-DC40-5015	Plataforma Deep Conical de 3,5/4,0

Conexión Co-Axis®

Cant.	Núm. catálogo	Plataforma protésica
—	IV-DC3512D-4511	Plataforma Deep Conical de 3,5/4,0
—	IV-DC3512D-4513	Plataforma Deep Conical de 3,5/4,0
—	IV-DC3512D-4515	Plataforma Deep Conical de 3,5/4,0
—	IV-DC4012D-5011	Plataforma Deep Conical de 3,5/4,0
—	IV-DC4012D-5013	Plataforma Deep Conical de 3,5/4,0
—	IV-DC4012D-5015	Plataforma Deep Conical de 3,5/4,0

External Hex

Conexión recta

Cant.	Núm. catálogo	Plataforma protésica
—	IV-EX35-4510	Plataforma External Hex de 3,43 (IBN)
—	IV-EX35-4511	Plataforma External Hex de 3,43 (IBN)
—	IV-EX35-4513	Plataforma External Hex de 3,43 (IBN)
—	IV-EX35-4515	Plataforma External Hex de 3,43 (IBN)
—	IV-EX40-5010	Plataforma External Hex de 3,43 (IBN)
—	IV-EX40-5011	Plataforma External Hex de 3,43 (IBN)
—	IV-EX40-5013	Plataforma External Hex de 3,43 (IBN)
—	IV-EX40-5015	Plataforma External Hex de 3,43 (IBN)

Conexión Co-Axis®

Cant.	Núm. catálogo	Plataforma protésica
—	IV-EX3512D-4511	Plataforma External Hex de 3,43 (IBN)
—	IV-EX3512D-4513	Plataforma External Hex de 3,43 (IBN)
—	IV-EX3512D-4515	Plataforma External Hex de 3,43 (IBN)
—	IV-EX4012D-5011	Plataforma External Hex de 3,43 (IBN)
—	IV-EX4012D-5013	Plataforma External Hex de 3,43 (IBN)
—	IV-EX4012D-5015	Plataforma External Hex de 3,43 (IBN)

Para saber más, contacte con su representante de Southern Implants o visite www.southernimplants.es



Southern Implants Ibérica

C. Aragón, 308, pral. 2B
08009 Barcelona
T.: 935 053 507 | info@southernimplants.es

Southern Implants tiene distribución en todo el mundo, por favor visite southernimplants.com para consultar la lista de distribuidores.