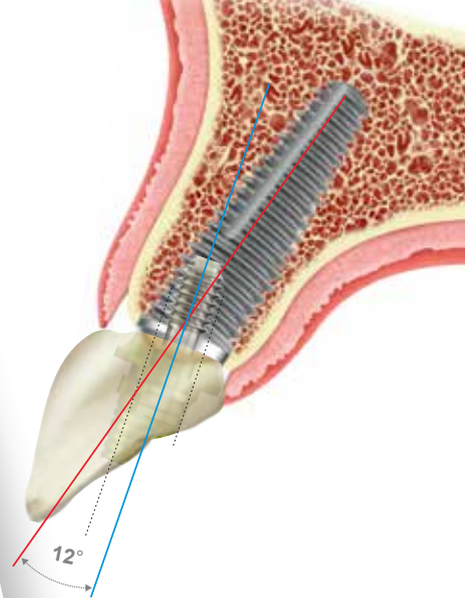




SOUTHERNIMPLANTS®

Innovative Treatment Solutions

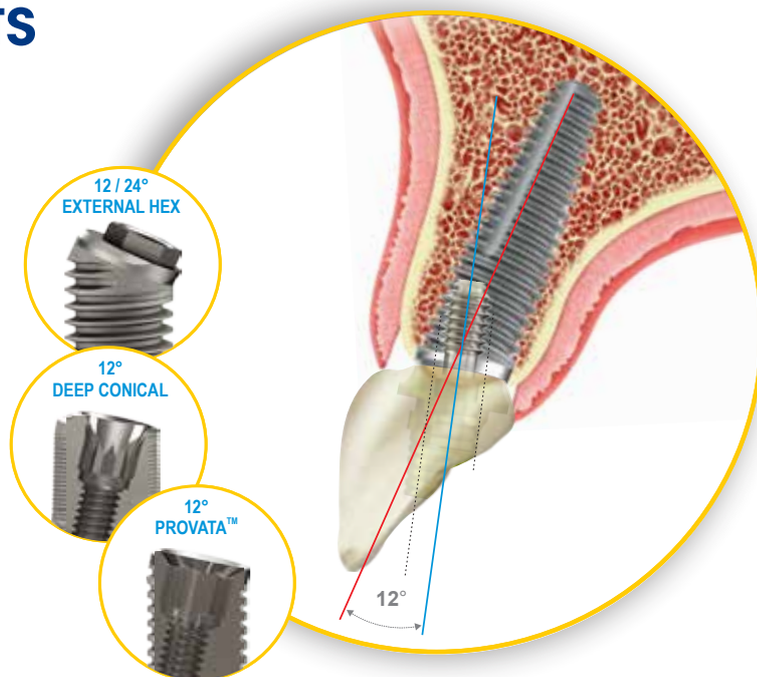


**RESULTADOS ESTÉTICOS PREDECIBLES
EN EL SECTOR ANTERIOR
con implantes CO-AXIS®**



Implante Co-Axis® de Southern Implants

Co-Axis es un implante innovador que incorpora una novedosa corrección del ángulo subcrestal (Subcrestal Angle Correction™), que facilita las restauraciones atornilladas en el sector anterior.



Co-Axis marca la diferencia

Diseño cónico que permite una óptima colocación en el hueso residual. Es idóneo para alvéolos postextracción.

Titanio de alta resistencia

Fabricado con titanio comercialmente puro, grado 4 (≥ 900 MpA) proporciona una excepcional resistencia a la fatiga.

Principal característica de Co-Axis®. Tiene integrada una corrección de ángulo subcrestal (Subcrestal Angle Correction®) de 12°, lo que elimina la necesidad de utilizar pilares angulados. Disponible en 5 conexiones.

Restauraciones atornilladas. Elimina el acceso vestibular del tornillo de la prótesis.

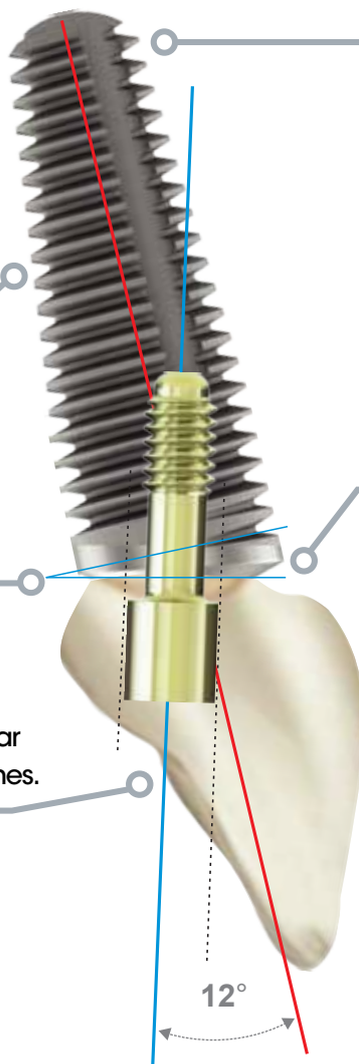
Diseño de rosca idóneo para una buena estabilidad primaria.

Superficie Sinergy™ con 20 años de historia

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

Una colocación más vertical de los implantes y un cambio de plataforma (*platform shifting*) proporcionan espacio vestibular que permite un menor contorneado de la rehabilitación.

Una menor presión en el tejido blando vestibular tiene como resultado un aumento de este en el tercio medio facial.



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

Tratamiento clínico:
Profesor PO Östman



1. El paciente presenta una pérdida traumática del incisivo central y lateral superior y una lesión periodontal.
2. Volumen de hueso suficiente para una prótesis fija implantosoportada. Volumen de hueso y tejido blando aceptables.



3. Implantes Co-Axis PROVATA™ colocados en los dientes núm. 12 y 22. (12° Subcrestal Angle Correction®)
4. Injerto de hueso añadido a los dientes núm. 11 y 21 para regeneración ósea. Pilares de cicatrización en los implantes que permiten un periodo de cicatrización necesaria.



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

A menudo, debido a la anatomía de la zona anterior en maxilar superior, los implantes deben colocarse inclinados hacia vestibular. Para realizarlo es necesario utilizar pilares angulados o prótesis atornilladas que pueden comprometer los resultados estéticos y causar complicaciones en los tejidos blandos.

El objetivo es lograr un resultado clínico predecible combinado con un resultado estético exitoso. El grosor del tejido blando y la anatomía del hueso son factores acumulativos, que pueden afectar al resultado clínico y al mantenimiento a largo plazo del hueso y del tejido blando que rodean el implante.

Gama de implantes Co-Axis®

Descripción del código de producto

BAR 12D - 11

Conexión

Co-Axis
12 grados

Longitud

Hexágono externo

Disponible en 12°, 24° y 36°

Diámetros: 3,25, 4,0 y 5,0



TRI-NEX

Disponible en 12°

Diámetros: 4,3 y 5,0



Deep Conical (interna cónica)

Disponible en 12°

DC Co-Axis disponible en implantes de paredes cónicas y paralelas

Diámetros: 3,5, 4,0 y 5,0



PROVATA™

Disponible en 12°

Diámetros: 4,0 y 5,0



Internal Octagon (IT)

Disponible en 12°

Diámetros: 4,0 y 5,0



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