

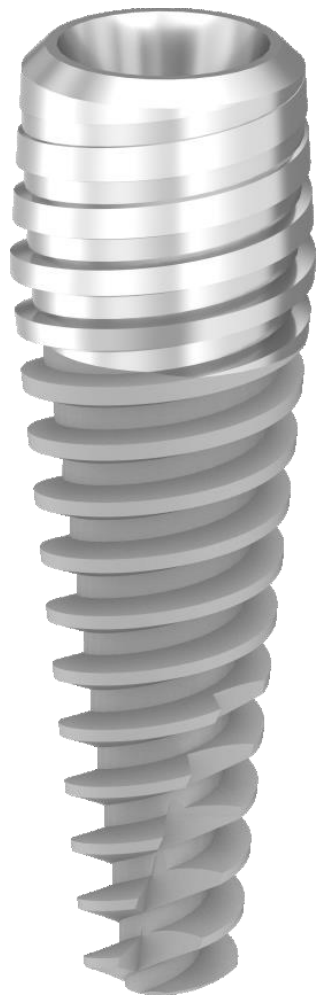


SOUTHERNIMPLANTS®

Innovative Treatment Solutions

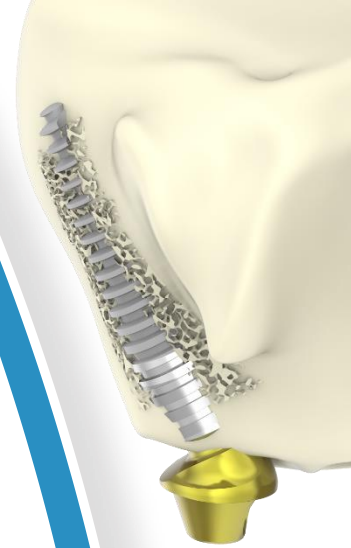
IMPLANTE SOFT BONE

Tratamientos implantológicos pterigoideos y
huesos blandos

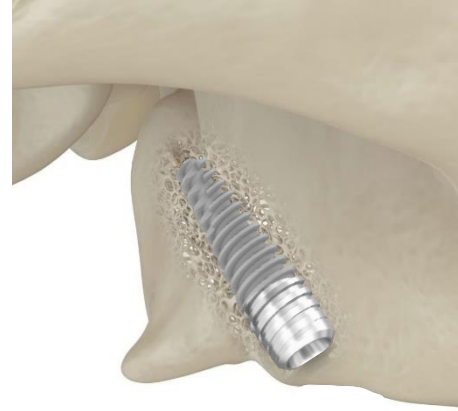


El diseño y características del implante Soft Bone aumenta la estabilidad primaria en huesos blandos, lo que reduce la necesidad de injertos óseos.

Especialmente indicado para tratamientos pterigoideos, huesos blandos y atrofas alveolares horizontales mediante la técnica Split de cresta.



Tratamientos implantológicos pterigoideos y huesos blandos



Conexión interna cónica Deep Conical (Astra Aqua). Proporciona un perfecto sellado implante-pilar.

Transportador de implante incorporado con marcas a 3 y 6mm. Facilita la inserción en la zona pterigoidea.



Sección MSc (superficie coronal mecanizada) de 4 mm. Disminuye el riesgo de adhesión y periimplantitis.

Titanio grado IV de alta resistencia trabajado en frío. Permite una excepcional resistencia a la fatiga y roturas.

Rosca autorroscante. Logra una óptima inserción con un paso de rosca pronunciado.

Ápice estrecho de 2mm. Diseñado para lograr la estabilidad en lechos infrafresados.

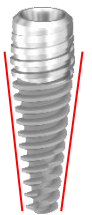
Cambio de plataforma integrado. Mejorar la integración del tejido blando, conservar el hueso crestal y mejorar el resultado estético.



Simple protocolo de fresado. Una sola fresa de 2mm.

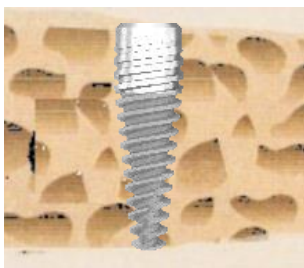


Diámetro 4mm y cuerpo cónico. Facilitan la inserción en huesos blandos.



Superficie SInergy™ ligeramente rugosa ($S_a = 1.4 \mu m$) chorreada con alúmina. Más de 20 años de estudios clínicos.

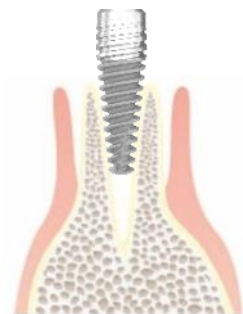
Longitudes de implante 13, 15, 18 y 20mm.



Huesos blandos



Pterigoideos



Técnica Split