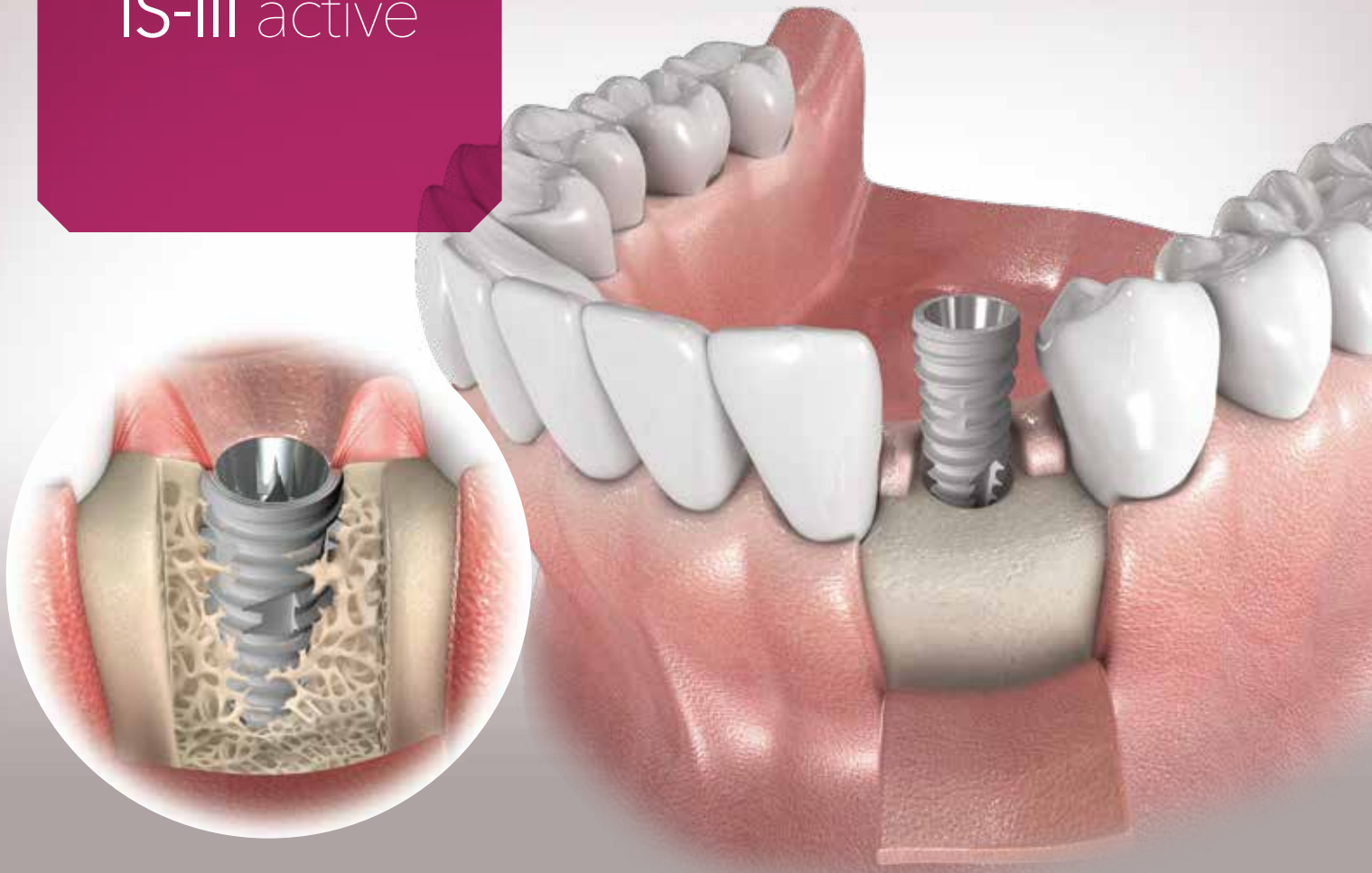


IS-III active

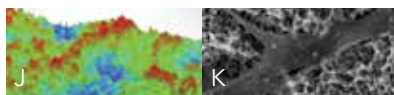


Conexión

- A. Plataforma ancha
- B. Sistema "anti-aflojamiento"
- C. Pilares compatibles

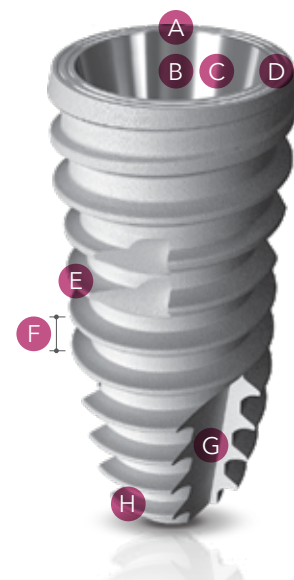
Superficie

- J. Superficie S.L.A.
- K. Rápida adherencia de células



Diseño

- D. Plataforma micro-ranurada
- E. Rosca mágica
- F. Paso de rosca 0.9
- G. Canal de corte y descarga
- H. Ápice potente



Microranuras y Conexión

Mínima pérdida ósea



Plataforma microranurada



Barrera mejorada de sello de tejidos blandos



Minimiza la pérdida ósea mediante la integración de tejidos blandos y el óptimo sellado



Bisel coronal de rosca abierta

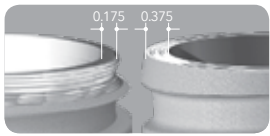


Minimiza la pérdida ósea y manteniendo su nivel

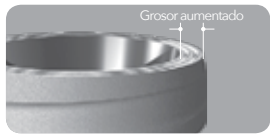


Oseointegración a nivel óseo

Poderosa Conexión



Mantiene el grosor de la conexión por encima de los 3mm



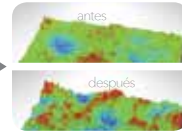
Fuerte aumento de soporte en la conexión

Superficie S.L.A

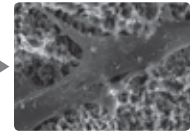
Facilita la Oseointegración



Improved processing technique of the S.L.A. Surface



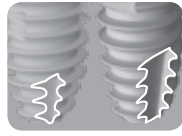
40 percent increase in surface area



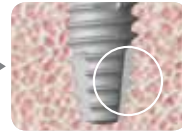
Reduced osseointegration time (50 percent increase in cell adhesion)

Canal de descarga más ancho

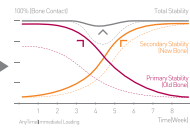
Fijación Inicial Ideal



Doble superficie de canal de corte



Capacidad autoroscante mejorada y minimiza la compresión ósea



Fijación inicial maximizada (AnyTime Loading)

Paso de rosca 0.9

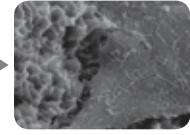
Minimiza la Compresión Ósea



Aumento del paso de rosca a 0.9mm



Mínima compresión ósea (evita necrosis ósea)

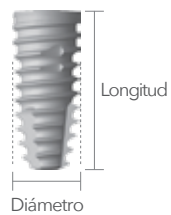


Fomenta las condiciones óptimas de oseointegración

Colocación de IS-III active en mandíbula posterior



Se han colocado implantes IS-III active en #45, 46 y 47 con fuerzas de 35~45Ncm. 3 meses después de la cirugía se coloca un puente de circonia con acople de conexión SCRP.



IS-III active

Diámetro (Ø)	Plataforma (Ø)	Hexágono (mm)	Longitud (mm)
3.2	3.0	2.1	8.5/10.0/11.5/13.0
3.5	3.7	2.5	8.5/10.0/11.5/13.0
4.0	4.1	2.5	7.3/8.5/10.0/11.5/13.0
4.5	4.2	2.5	7.3/8.5/10.0/11.5/13.0
5.0	4.35	2.5	7.3/8.5/10.0/11.5/13.0