

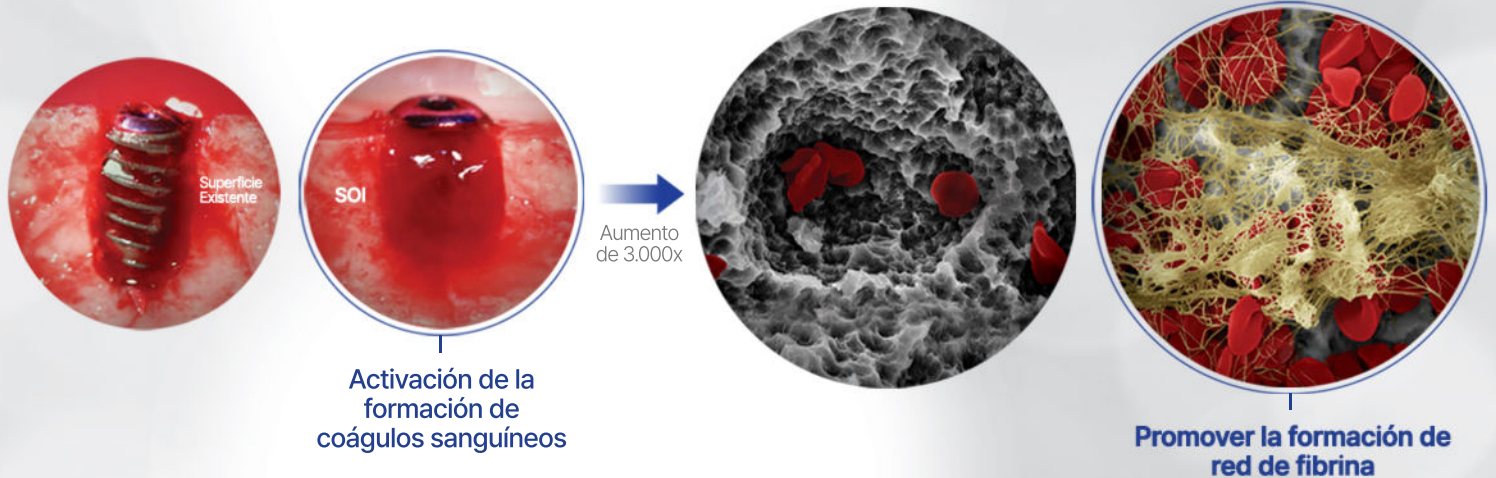
Superficie SOI

HROSSEN
IMPLANT

Superficie SA mejorada debido al fuerte efecto de actividad superficial de la sustancia K

El implante TSIII SOI es un avance revolucionario en el campo de la implantología dental, que cuenta con una capacidad de coagulación sanguínea sin precedentes y excelentes características de oseointegración.

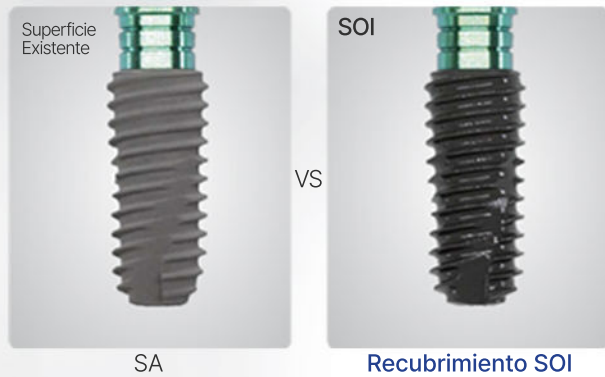
● Celis de sangre roja ● Red de fibrina



Superficie de revestimiento SOI

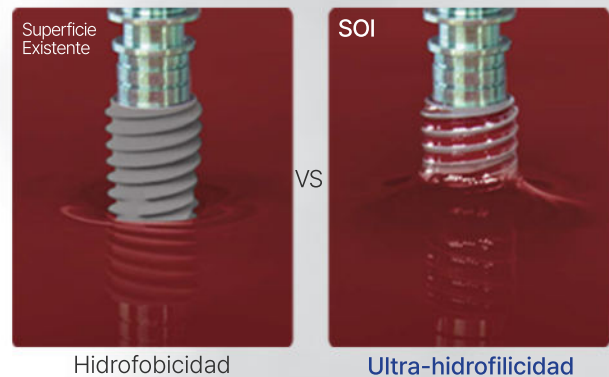
Recubierto con sustancia K en la superficie SA para mantener las actividades de la superficie (evitar la adsorción de carbono).

* Puede producirse dispersión durante el envío debido a la capa de película de agua, pero esto no compromete la eficacia.



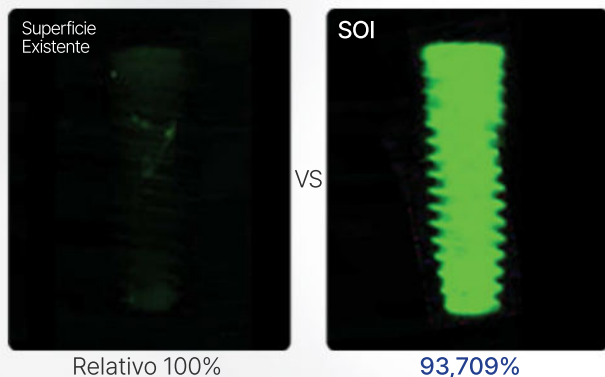
Superficie Ultrahidrófila

Capacidad de formación ósea inicial mejorada debido a la rápida humectabilidad de la sangre.



Excelente adhesión de proteínas formadoras de hueso

Adhesión de proteínas mejorada, aproximadamente 130 veces mayor que la superficie existente, debido a la activación de la formación de coágulos sanguíneos.



Acortar la duración del tratamiento

Acorte el tiempo de curación en más de un 35% en relación con la superficie existente debido a una capacidad de osteointegración mejorada.

