

OSSTEM[®]

ESPAÑA

Tu solución de conexión externa.



US

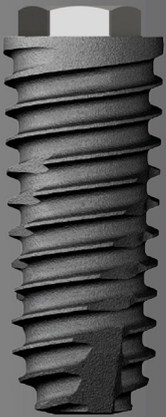
System



US



Corte helicoidal autorroscante



USIII



USIV

Sistema US

Se trata de un sistema de implantes tipo sumergido con conexión externa hexagonal y morfología de efecto autorroscante óptimo, con superficie SA, para facilitar la colocación y el ajuste de dirección.

Proporciona una estabilidad inicial mejorada en hueso blando y colocación uniforme según el diámetro de la fresa.

Disponible en varias opciones de cuerpo del implante para combinar con la calidad ósea y el estado clínico del paciente.

USIII - Implante sumergido

- Excelente estabilidad primaria necesaria para la carga inmediata incluso en huesos blandos, gracias a su cuerpo cónico de 1.5°.
- Útil para la colocación en un alvéolo de post extracción en la región posterior, en caso de colocación inmediata o para reemplazar un implante fallido.
- Diseño de ápice optimizado para una excelente estabilidad inicial en una extracción reciente o en 3 mm desde la parte inferior.

USIV - Implante sumergido

- Específicamente diseñado para seno maxilar y hueso blando, proporcionando una excelente estabilidad inicial, gracias a su cuerpo cónico de 6°.
- Diseño de ápice afilado que permite la colocación incluso en hueso D4 con perforación $\varnothing 2,0 / \varnothing 3,0$ mm.

* Torque de colocación recomendado: S:40Ncm

* Teniendo en cuenta la rápida velocidad de colocación, se recomienda, reducir la velocidad de perforación a 15 rpm o inferior, debido a su diseño de rosca.

SA

Superficie optimizada mediante tratamiento de grabado ácido

Rugosidad de la superficie: Ra 2.0-3.0 μ m.

La rugosidad en la parte superior, de 0,5 mm es Ra 0.5-0.6 μ m.

Superficie con micro fisuras uniformes de 1-3 μ m.

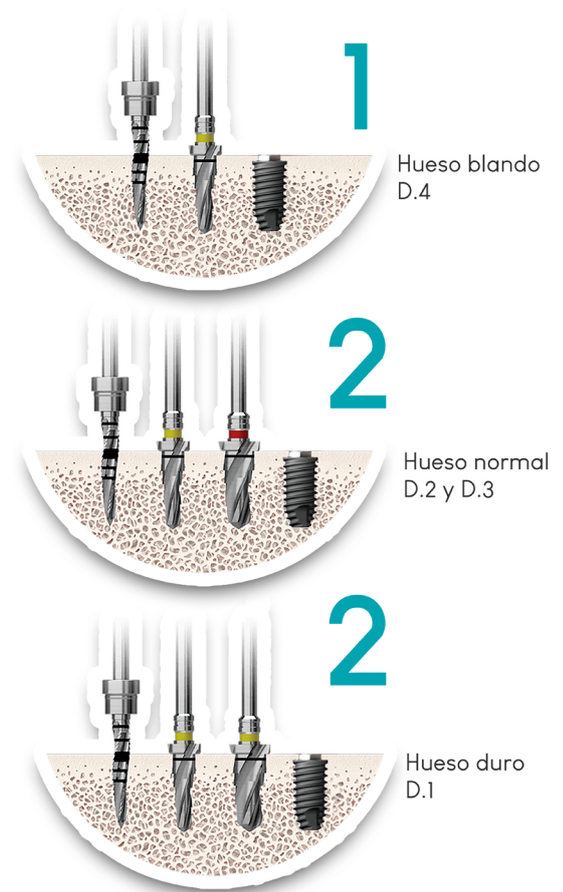
Su área de superficie aumenta en un 46% comparada con implantes tratados con RBM

122 Taper kit



El implante TS, ha sido desarrollado para ser el implante definitivo en cualquier caso, por la simplicidad en su uso, con una secuencia quirúrgica realmente simplificada 1 2 2.

Secuencia de fresado



Rehabilitación



USIII SA



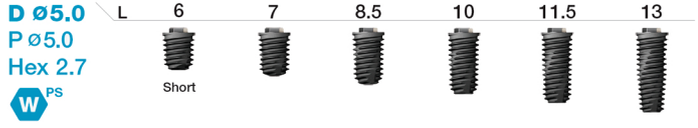
US3M3508S US3M3510S US3M3511S US3M3513S



US3R4007S US3R4008S US3R4010S US3R4011S US3R4013S

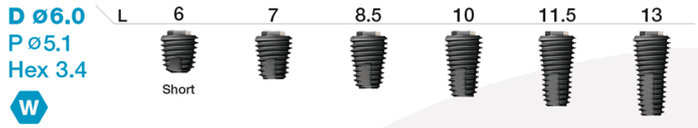


US3R4507S US3R4508S US3R4510S US3R4511S US3R4513S



US3P5006S US3P5007S US3P5008S US3P5010S US3P5011S US3P5013S

Ultra-wide

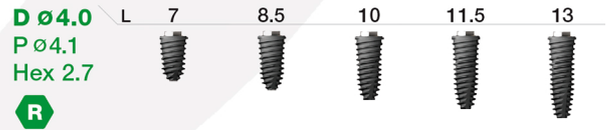


US3W6006S US3W6007S US3W6008S US3W6010S US3W6011S US3W6013S

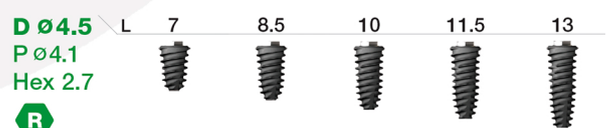


US3W7006S US3W7007S US3W7008S US3W7010S US3W7011S US3W7013S

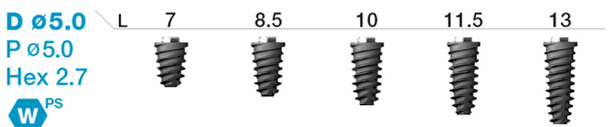
USIV SA



US4P4007S US4P4008S US4P4010S US4P4011S US4P4013S



US4P4507S US4P4508S US4P4510S US4P4511S US4P4513S



US4P5007S US4P5008S US4P5010S US4P5011S US4P5013S



Observaciones:

OSSTEM[®]

STYLE YOUR SMILE