

OSSTEM[®]

ESPAÑA

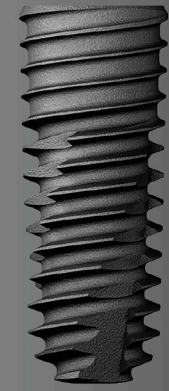
El implante más vendido
del mundo, llega a ti.



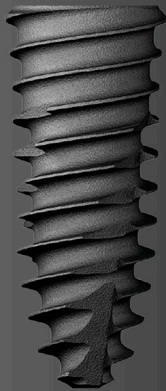
TS System



TS



TSIII



TSIV

Micro-espiras

Corte helicoidal autorroscante



Hexágono interno

Sistema TS

El sistema de implante TS de Osstem es el sistema de implante más popular utilizado por los implantólogos de todo el mundo, gracias a su morfología y el tratamiento de su superficie de última generación con efecto hemostático y control de pH.

TSIII - Implante sumergido como 11º

El diseño de rosca en espiral, su ángulo cortante en hélice con efecto de autorroscado, su ángulo apical cortante y su morfología, son óptimos para una excelente estabilidad inicial en cualquier densidad ósea, permitiéndole autonomía en la perforación y el corte y recogiendo el hueso autólogo. Su rosca abierta previene la necrosis ósea y el calentamiento del hueso, mientras que el tratamiento en superficie con arenado con partículas de alúmina y grabado con doble ácido, le confieren una rápida osteointegración.

Disponible en: Superficie SA y Superficie SOI

TSIV - Implante sumergido como 11º

Especialmente diseñado para hueso blando y maxilar superior, tiene una excelente tasa de éxito en huesos de mala calidad. Su excelente capacidad autorroscante con morfología de corte helicoidal, ápice redondeado a 6º y filo de corte, permite colocar el implante con perforación mínima de 2 o 3mm de diámetro, pudiendo utilizarse en hueso D4 y confiriendo una magnífica estabilidad primaria. Torque recomendado, menos de 40 Ncm.

Disponible en: Superficie SA

SA

Superficie optimizada mediante tratamiento de grabado ácido

Rugosidad de la superficie: Ra 2.0-3.0µm.
La rugosidad en la parte superior, de 0,5 mm es Ra 0.5-0.6µm.
Superficie con micro fisuras uniformes de 1-3µm.
Su área de superficie aumenta en un 46% comparada con implantes tratados con RBM

SOI

Superficie de última generación con efecto hemostático y control de pH

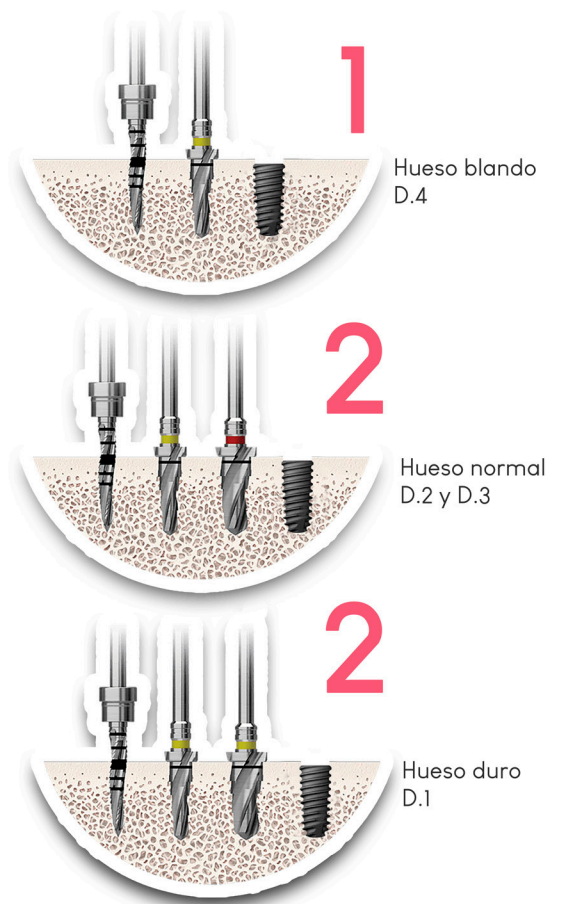
Activa la formación de coágulos sanguíneos.
Evita la adsorción de carbono del aire.
Igual rugosidad superficial (Ra 2.0-3.0µm) con las superficies SA.
Humectabilidad superior de la sangre con la superficie superhidrofílica.

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



TS
Rehabilitación



TSIII SA / SOI

* Con o sin transportador

D Ø3.0 Hex 2.1 Narrow M	L			8.5	10	11.5	13		
D Ø3.5 Hex 2.1 M	L			8.5	10	11.5	13		
D Ø4.0 Hex 2.5 R	L	7	7	8.5	10	11.5	13		
D Ø4.5 Hex 2.5 R	L	7	7	8.5	10	11.5	13		
D Ø5.0 Hex 2.5 R	L	6	6	6	7	8.5	10	11.5	13
D Ø5.5 Hex 2.5 R	L	6	7	8.5	10	11.5	13		
D Ø6.0 Hex 2.5 R	L	6	7	8.5	10	11.5	13		
D Ø7.0 Hex 2.5 R	L	6	7	8.5	10	11.5	13		

TSIV SA

* Con o sin transportador

D Ø4.0 Hex 2.5 R	L		7	8.5	10	11.5	13
D Ø4.5 Hex 2.5 R	L		7	8.5	10	11.5	13
D Ø5.0 Hex 2.5 R	L		7	8.5	10	11.5	13
D Ø6.0 Hex 2.5 R	L		7	8.5	10	11.5	13
D Ø7.0 Hex 2.5 R	L		7	8.5	10	11.5	13



Observaciones:

OSSTEM[®]
STYLE YOUR SMILE