

Micro implante monobloque para soluciones de implantología en hueso estrecho.

OSSTEM[®]
IMPLANT

MS Implant

- Implante de un solo cuerpo de alta resistencia incluso en diámetros reducidos.
- Diámetros desde Ø1.8 a Ø3.0.
- Micro Soluciones para: crestas estrechas / sobredentaduras / provisionales.

Cresta estrecha



Implante de un solo cuerpo, adecuado para hueso estrecho o área interdental estrecha.

- El pilar está diseñado en forma de dientes anteriores mandibulares preparados, por lo que la prótesis es posible sin modificación (si es necesario, modificar con riego).
- La fijación y el pilar están integrados, por lo que muestran un alto grado de estabilidad a largo plazo.



Sobredentadura

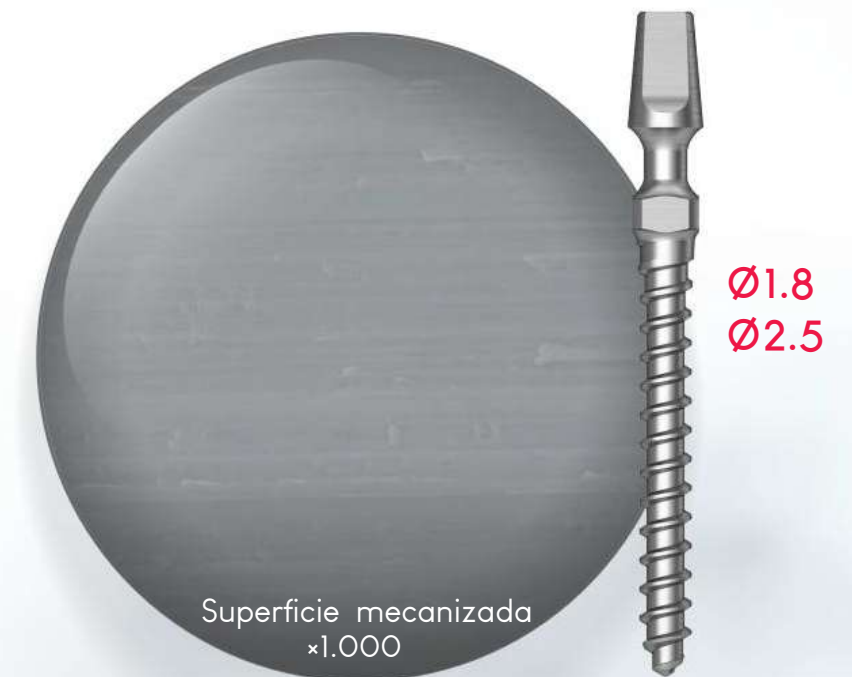


Implante para sobredentadura, adecuado para pacientes edéntulos con hueso estrecho.

- Compatible con sistemas o-ring TS, SS y US.



Provisional



Implante temporal para colocación inmediata de prótesis provisionales.

- Rosca pequeña, fácil de quitar (profundidad 0,25) y superficie mecanizada.
- Es posible compensar la trayectoria con la flexión del cuello para responder a diversos casos clínicos para uso provisional.



MS KIT (OMSK)

OSSTEM[®] IMPLANT

Disponible para: **MS**

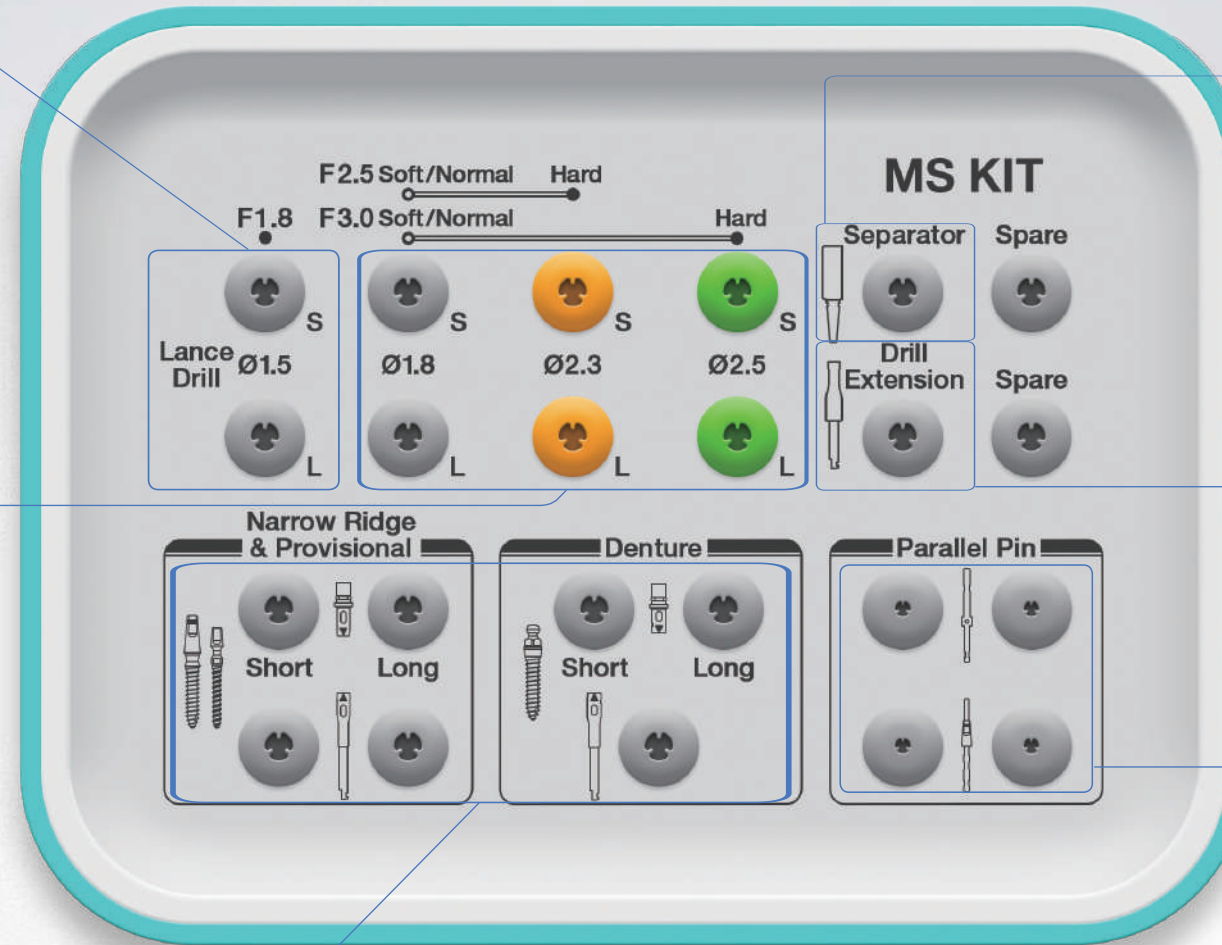
Fresa de lanza 2 tipos

- Fresa con tope / sin tope.
- Fresa para marcar el lugar de colocación del implante.
- Especificaciones: Ø1.5 – 35 mm / 38 mm.
- Fresa final para la colocación en hueso estrecho y dentadura de Ø2.0.
- Para la colocación de implante provisional, fresar solo el hueso cortical.
- Velocidad recomendada : 800 rpm.



Fresa helicoidal de 6 tipos

- Fresa con tope / sin tope.
- Especificaciones: Ø1.8 – S / L
Ø2.3 – S / L
Ø2.5 – S / L
- Velocidad recomendada: 1,200-1,500 rpm.



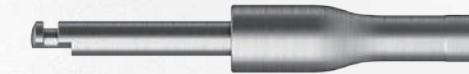
Separador del transportador

Si el controlador se atasca durante la colocación, inserte el separador del transportador en la ranura del controlador para abrirlo.



Extensión de fresas

· Extensión de fresas y otras herramientas de mano (+16,9 mm).



Pin paralelizador

- Una herramienta para comprobar si el orificio de perforación se forma con la profundidad y la trayectoria deseadas después del fresado inicial.
- MSPP : Diámetro parte inferior Ø1.5 / Diámetro parte superior Ø1.8.
- MSPPN: Diámetro de la parte inferior Ø1.5 / La forma de la parte superior es la misma que MS Narrow Ridge.



MSPP



MSPPN

Puntas transportadoras para: Llave de torque / Contra ángulo

- Driver exclusivo para el tipo de cresta estrecha y el tipo provisional.
- Utilice el marcado triangular de acuerdo con la sección plana de la parte superior.
- Para cresta estrecha, provisional y para sobredentadura.

Para cresta estrecha y provisional

Para sobredentadura

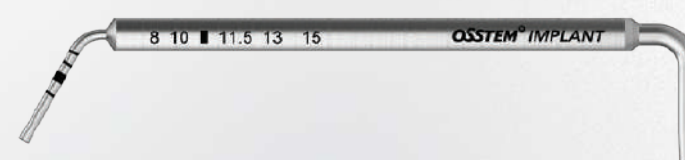


Torque Driver Machine Driver

Componente de cubierta inferior

Medidor de profundidad

- Izquierda: comprobación de profundidad después de perforar.
- Derecha: curvado tipo MS provisional.



Llave de carraca

