

Ventajas de MPI All-In®

Debido al diseño de sus espiras los implantes MPI All-in® se adecúan a todo tipo de calidades óseas, abriéndole al clínico un gran abanico de soluciones quirúrgicas.

CONEXIÓN
INTERNA
CONO
MORSE

Diseño Coronal

La zona coronal con anillas optimiza la distribución de la fatiga reduciendo el estrés sobre la cresta ósea.

En caso de colonización bacteriana, se ralentiza de la propagación de las bacterias por el diseño de las anillas cerradas, lo que provee al clínico de un margen de maniobra y reacción.

Diseño del Sistema de Espiras

MPI All-In® permite una estabilización controlada durante la colocación del implante.

La forma de las espiras proporciona un anclaje retentivo en todas las calidades óseas, obteniendo una estabilidad inicial óptima.

Diseño Anatómico Apical

Su triple hoja de corte compacta gradualmente el hueso confiriéndole un efecto osteotomo inmejorable.

Su ápice redondeado optimiza el posicionamiento del implante en el alveolo fresado por el clínico.

Diseño de la Conexión

El MPI All-In® de Conexión Interna Cono Morse, con su doble hexágono interno facilita la rápida y ajustada inserción de los componentes protésicos. El efecto monobloque del pilar-implante impide las filtraciones bacterianas y fortalece el diseño evitando la fatiga física.

Tratamiento Superficial

Doble tratamiento superficial Integratec®. Su macro y microestructura óptimos favorecen la adherencia de los osteoblastos y aumentan el contacto hueso-implante.

Titanio de Altas Prestaciones

El Titanio de Grado IV empleado para los implantes MPI All-In® está conformado en frío. Este tratamiento del material mejora un 20% su dureza, aumentando así la resistencia del implante ante torques de inserción más elevados.

Material de origen alemán o suizo.