

INNOVACIÓN

SWITCHING PLATFORM

Única plataforma estándar universal de 3.5mm

CONEXIÓN

Conexión Interna doble hexágono cilíndrica universal de gran versatilidad por las doce posiciones que permite

MICRO RANURADO

Las micro espiras coronales nos permiten aumentar aún más, la estabilidad primaria a la base del anclaje cortical

TERCIO CORONAL CONVERGENTE

Convergencia mínima de la porción coronal del implante, para disminuir el estrés en la zona cortical del hueso durante la inserción del implante. Además, aumenta la formación de tejidos duros y blandos en esta zona

DOBLE ESPIRA DE ROSCA

Rosca en "U" en tercio medio: Reduce el tiempo de inserción y aumenta el contacto BIC, e incrementa la compresión de hueso subyacente mejorando la estabilidad primaria

ROSCA APICAL EN V

Rosca apical en V en el primer tercio apical, garantizando la característica de ser un implante muy activo y autorroscante

ÁPICE ATRAUMÁTICO

Ápice atraumático con muescas de corte en el tercio apical, que permiten la recolección de las virutas de hueso para que no se generen fuerzas excesivas de compresión

