

SISTEMA DINÁMICO para ESTRUCTURAS FRESADAS

El conjunto tornillo-destornillador del sistema Pilar Dinámico® 3.0 se utiliza en aquellos casos en los que es necesario rectificar la entrada de los tornillos debido a una posición desfavorable de los implantes, mejorando así la funcionalidad y estética de las estructuras fresadas.

Más de 500.000 casos resueltos con el SISTEMA DINÁMICO



NÚMERO PATENTE
Destornillador dinámico
EP 3 260 079

Destornillador dinámico

Destornillador con cabeza hexalobular exclusivo del sistema Pilar Dinámico® 3.0

Longitudes: 18, 24, 32mm.



Tornillo dinámico

NÚMERO PATENTE
Tornillo dinámico
EP 2 932 937

Vástago con conexión para contra ángulo para facilitar su uso con carraca dinamométrica o manual mediante los adaptadores o mangos correspondientes.

Tornillo dinámico de altura especial

Los tornillos dinámicos abarcan todas las métricas de rosca de implante disponibles en el mercado. Se utilizan junto al Pilar Dinámico® 3.0, a la Interfase Dinámica® 3.0 o para estructuras fresadas con canal de orificio de tornillo angulado hasta 30°: por ello disponemos de varias longitudes de cada métrica para facilitar la adaptación a sus estructuras.

Todos los tornillos se entregan perfectamente identificados con su número de lote y referencia, permiten la correcta trazabilidad y registro de cada tornillo en el carnet para el paciente y en el historial clínico o del laboratorio. Se deben manipular exclusivamente con el destornillador Dinámico 3.0. Todos están fabricados en Titanio grado V.