

MISTRAL K

BRACKETS AUTOLIGADOS INTERACTIVOS Y PASIVOS

Excelente control y fuerza de rotación

Brackets autoligado interactivo **MISTRAL K**, disponible tanto en metal como en cerámica, está diseñado y fabricado con una ingeniería de precisión micrométrica y unas características de precisión únicas. **MISTRAL K** permite que los dientes se muevan exactamente como el ortodoncista quiera. La tecnología MIM metálica y la precisión del mecanizado permiten fabricar soportes metálicos con una fricción reducida.

Gancho de bola

Paralelo a la base para mayor comodidad del paciente

Borde redondeado

aumenta la comodidad del paciente durante el tratamiento de ortodocncia

Sistema de apertura

Posibilidad de abrir el clip ya sea desde el lado gingival y del orificio oclusal

Entrada redondeada

de la ranura reduce la fricción debida al contacto con el alambre

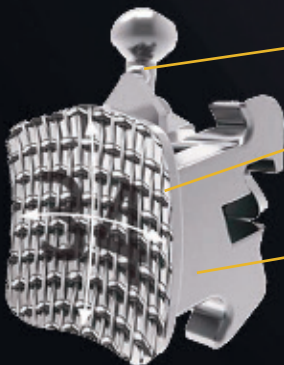
Espesor de la ranura

optimizado para evitar deformaciones y aumentar la presión de la rosca en la base de la ranura

Embrague reducido

gracias al lijado preciso y al tratamiento de la superficie de la ranura

Placa base



Forma ideal de la placa para un ajuste preciso

Retención de calibre 80, placa base con ángulo de 45°

Marcado láser para la identificación permanente de los accesorios

Abrir



Apertura primaria



Apertura secundaria