

FRESAS DE ORTODONCIA

Disponemos de un amplio catálogo de fresas de ortodoncia de Komet, fresas caracterizadas por la calidad del diamante, puesto que tienen una exacta y regular profundidad de engaste proporcionando una óptima capacidad de longevidad de abrasión. Sólo el diamante natural se regenera automáticamente por fractura recreando aristas agudas y cortantes. Respecto a las fresas de carburo de tungsteno, consiguen mayor dureza y conservación del filo gracias a la condensación de grano fino de este material en las zonas necesarias.

Los tipos de fresas existentes son:

- Para la eliminación de los restos de adhesivos una vez acabado el tratamiento ortodóntico con brackets y bandas.
- Pulido de los dientes después del acabado de stripping.
- Discos diamantados para el stripping.
- Fresas para acrílicos y escayola.

i Si desea más información solicite un catálogo ampliado

FRESAS DE CERÁMICA

Las fresas de cerámica están fabricadas por una cerámica innovadora y destacan por su excelente capacidad de corte. Con estas fresas es posible trabajar completamente sin metales lo que garantiza una operación biocompatible y absolutamente antialérgica.

Ventajas:

- Biocompatibles
- No contienen metal
- No se corroen
- Alta capacidad de corte

Fresas de cerámica de iniciación

Fabricado en cerámica innovadora y destacan por su excelente capacidad de corte. Corte pronunciado en forma de "S" atravesando la punta del instrumento para una fácil penetración, gran espacio para la buena salida de las virutas, marcaciones láser para la determinación de la profundidad en intervalos de 2mm.



Diámetro / Largo	16 mm	19 mm	20mm (larga)
2 mm	1431	1432	7241
2.8 mm	1433	1434	7242
3.5 mm	⊗	⊗	7243
4.2 mm	⊗	⊗	7244

Fresa de cerámica Linderman y Redonda



Fresas muy eficientes para hueso, fabricadas de una cerámica mixta innovadora, gracias a su dentadura especial logran cortes conservadores y mínimamente invasivos.

Tipo / Medida	016 CA	016 PM	021 PM
Linderman	1429	1427	1428

Tipo / Medida	023 CA	023 PM	027 CA	027 PM	031 CA	031 PM
Redonda	1438	1435	1439	1436	1440	1437



CA para contraángulo PM para pieza de mano

Fresas para cirugía guiada con tope



Fresas específicas para cirugía guiada con tope, poseen marcas láser de profundidad.



Diámetro fresa cirugía guiada	Ref.
Ø 2mm	710666
Ø 2,7mm	710667
Ø 3,1mm	710668
Ø 3,6mm	710669

Fresa colectora de hueso

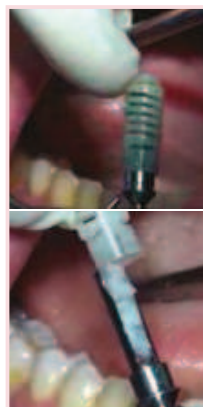


La fresa colectora de hueso posee un diseño especial para la recolección de hueso autólogo de distintas zonas como la línea oblicua externa o mentón y poder utilizarlo en defectos óseos. Gracias a su uso puede obtener en poco tiempo hueso autógeno de excelente calidad. Esta fresa posee una excelente estabilidad y es muy sencilla de utilizar.



Fresa colectora de hueso
Ref. 710729

Repuesto capuchón fresa colectora de hueso
Ref. 710730



Extractor de implantes



El extractor de implantes le permitirá retirar implantes cuya conexión esté dañada y no sea posible otra vía. Es válido para implantes de todos los sistemas.

El procedimiento es muy sencillo, se conecta a la carraca y se gira en sentido contrario a las agujas del reloj (Es importante no exceder 170n.cm de torque)

Ref. 710731



Punch

OSTEOPLUS[®]
SYSTEM

Para realizar un tratamiento quirúrgico perfecto, reduciendo el sangrado, sin sutura, con un corte limpio, nítido y sin desgarro.

Medidas	Ref.
Ø 3.45	702431
Ø 4.10	702432
Ø 5.10	702433



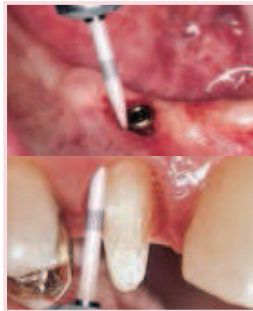
Recortador de tejidos CeraTip



Instrumento fabricado de una cerámica de alto rendimiento ideal para innumerables campos de la cirugía gingival: Exposición de implantes intraóseos, dilatación del surco después de la preparación del muñón para una corona, exposición de cavidades en el cuello de los dientes, exposición de dientes retenidos, papilectomía.

Además ofrece las siguientes ventajas:

- Modelado del tejido con bajo riesgo de hemorragia.
- Construcción monobloque (la punta no se separará del metal como en otros casos)
- Instrumento ergonómico, biocompatible y no se corroe al no llevar metal.



Ref. 8790 (1 unidad)

Ref. 9083 Fresero (2 unidades)



Contraángulo Acero inoxidable M95

NSK

- Sin luz
- Multiplicador 1:5
- Para fresas FG (diámetro 1.6)
- Para acople sillón.

Ref. 710348

ⓘ Se recomienda su uso para el Kit de Perimplantitis



Kit de instrumentos para periimplantitis

NSK

Este kit contiene un juego de fresas específicas para eliminar la rosca del implante de titanio en la zona afectada por periimplantitis, limpiando así cualquier resto de bacterias adheridas a la superficie del implante.

Las fresas de este kit son de carburo de tungsteno con un vástago largo (longitud total 30mm), gracias a ello son apta para trabajar en zonas de difícil acceso.

Las fresas de este kit también se venden en paquetes de 5 uds.

Ref. 710346

