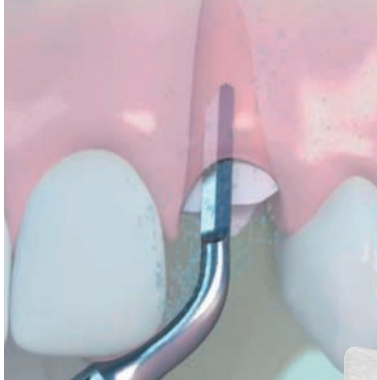


AMPLÍE SUS PERSPECTIVAS



Extraction

Sindesmotomía
Para una máxima preservación del hueso.
Insertos: LC1, LC2 (x2), LC2L, LC2R y Ninja®.
Ref. F87546



Ampliación del espacio del ligamento: los insertos "LC" separan el diente de su sistema de agarre para una extracción rápida, con menos luxación y guardando intacto el límite óseo alveolar.



BoneSurgery

**Osteotomía/
Osteoplastia**
Corte limpio y fi no para volumen óseo máximo.
Insertos: BS1S, BS2L, BS2R, BS4, BS5 y BS6.
Ref. F87509



Permite realizar injertos óseos: cortes, escisiones y remodelado de estructuras óseas sin riesgo de lesiones a los tejidos blandos.



IntraLift

Elevación de seno por vía crestal
Permite realizar una cirugía no invasiva y totalmente segura.
Insertos: TKW1, TKW2, TKW3, TKW4 y TKW5.
Ref. F87536



Elevación de seno por vía crestal: El Kit IntraLift permite realizar una cirugía no invasiva y con toda seguridad, generando sorprendentes resultados clínicos.



PiezoCision

Cirugía ortodóncica acelerada
Incisiones mínimas, mínimamente invasiva.
Insertos: PZ1, PZ2L, PZ2R y PZ3.
Ref. F87576



Tratamiento de las maloclusiones de corticotomías ultrasónicas. Cirugía rápida, mínimamente invasiva, sin colgajo o sutura por una mayor aceptación del plan de tratamiento. La pérdida de hueso generado por las microincisiones acelerará el movimiento del diente durante un tiempo de tratamiento integral de ortodoncia de 3 a 4 veces más rápido*.



CrestSplitting

Técnica rápida y mínimamente invasiva para expansión controlada.

Insertos: CS1, CS2, CS3, CS4, CS5 y CS6.
Ref. F87567



El espesor creciente de los insertos permite una expansión progresiva y suave de la cresta que limita el riesgo de fractura del hueso.



SinusLift

Elevación de seno por vía lateral

Comodidad inigualable: Corte selectivo y hemostático.

Insertos: SL1, SL2, SL3, SL4 y SL5.
Ref. F87519



Un corte fino realizado sin esfuerzos, limitando el riesgo de perforación de la membrana o el daño a la arteria antral.



CrownExtension

Alargamiento coronario y remodelación ósea
Precisión y accesibilidad incomparables.

Insertos: BS6, CE1, CE2 y CE3.
Ref. F87554



Completamente inocuo para la encía, garantizando la integridad del hueso y de los dientes adyacentes.



Essential

Los 6 insertos fundamentales de ACTEON®

Insertos: BS1S, BS4, SL1, SL2, SL3 y LC2.
Ref. F87528

Kit entregado con la referencia: F50100



Para osteotomía, osteoplastia, extracción y elevación de seno lateral.

PARA EXTRACCIONES SUAVES

Extraction



SINDESMOTOMÍA: ZONA ANTERIOR

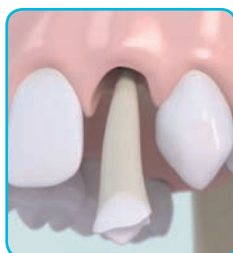
- ▶ **LC1**
Periotomo destinado a la realización de sindesmotomías y osteotomías perirradiculares.
- ▶ **LC2**
Inserto particularmente fino que permite acceder a los espacios reducidos entre la encía y el hueso alveolar.

SINDESMOTOMÍA: ZONA POSTERIOR

- ▶ **LC2L**
Inserto orientado a 45° a la izquierda, facilita el acceso a las zonas posteriores.
- ▶ **LC2R**
Inserto orientado a 45° a la derecha, facilita el acceso a las zonas posteriores.

ODONTOTOMÍA - CORTE DE RAÍCES

- ▶ **Ninja®**
Sierra de doble corte particularmente eficaz para hemisecciones y amputaciones radiculares.



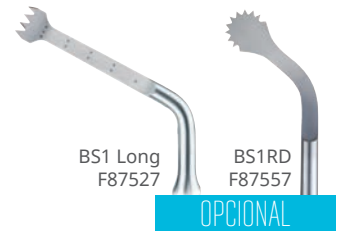
PRECISIÓN Y SEGURIDAD

BoneSurgery



OSTEOTOMÍA - INJERTO ÓSEO

- ▶ **BS1S (Slim)**
Sierra destinada al corte en profundidad de hueso cortical muy denso. 9 mm.
- ▶ **BS2L**
Sierra para corte lateral, orientado a la izquierda, para el hueso cortical del ramus.
- ▶ **BS2R**
Sierra para corte lateral, orientado a la derecha, para el hueso cortical del ramus.
- ▶ **BS1RD** (no incluido en el kit).
Sierra redonda. 280° de superficie activa.
- ▶ **BS1L (Long)** (no incluido en el kit).
Sierra destinada al corte en profundidad de hueso cortical muy denso. 15 mm.



OSTEOTOMÍA

- ▶ **BS5**
Escalpel plano para la realización de osteotomías finas.

OSTEOPLASTIA

- ▶ **BS4**
Escalpel circular para la realización de osteoplastias y extracciones de partículas o restos de hueso.
- ▶ **BS6**
Osteoplastia: Remodelación de las zonas implantarias y raspado óseo.



TÉCNICA FÁCIL Y CONTROLADA

CrestSplitting



OSTEOTOMÍA

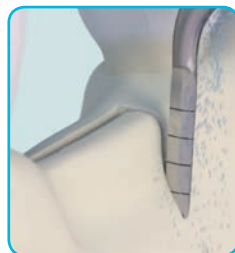
- ▶ **CS1**
Inserto fino. Osteotomía piloto, hasta 8 mm de profundidad.
- ▶ **CS2**
Segunda osteotomía, hasta 8 mm de profundidad.
- ▶ **CS3**
Incisiones de descargas en las zonas mesial y distal, hasta 8 mm de profundidad.

EXPANSIÓN

- ▶ **CS4**
Inserto cónico. Expansión ósea. Anchura de 1,80 mm a 8 mm.
- ▶ **CS5**
Inserto cónico. Expansión ósea. Anchura de 2,75 mm a 8 mm.
- ▶ **CS6**
Inserto cónico. Expansión ósea. Anchura de 3,75 mm a 8 mm.

INDICACIONES

- Ensanchamiento de crestas finas.
- Respeto de las paredes.



INCISIONES MÍNIMAS

PiezoCision



OSTEOTOMÍA

- ▶ **PZ1**
Sierra redondeada para corticotomías anteriores.
- ▶ **PZ2L**
Sierra redondeada orientada a la izquierda para corticotomías laterales en el arco vestibular derecho del paciente.
- ▶ **PZ2R**
Sierra redondeada orientada a la derecha para corticotomías laterales en el arco vestibular izquierdo del paciente.
- ▶ **PZ3**
Corticotomías anteriores para problemas relacionados con la proximidad de la raíz.

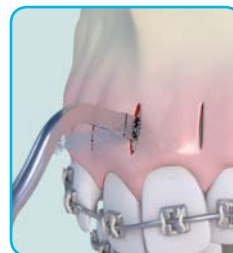
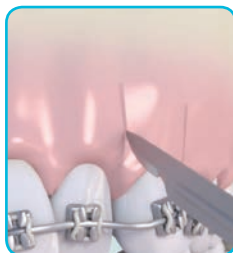
La profundidad necesaria de corte es de 3 mm, visible en cada extremo por un marcaje láser.

Piezocision™, combina las técnicas de:

- Incisiones microquirúrgicas realizadas con generadores de ultrasonidos Piezotome®, de ACTEON®.
- Buena densificación.
- Movimiento dental ortodónico.

INDICACIONES

- Maloclusión de clase I con aglomeración moderada a grave (sin extracción).
- Corrección de mordida profunda.
- Selección de maloclusiones de clase II.
- Rápido tratamiento de ortodoncia adulta.
- Rápida intrusión y extrusión de los dientes.



RÁPIDA, SEGURA Y MÍNIMAMENTE INVASIVA

IntraLift



OSTEOTOMÍA - PERFORACIÓN INICIAL

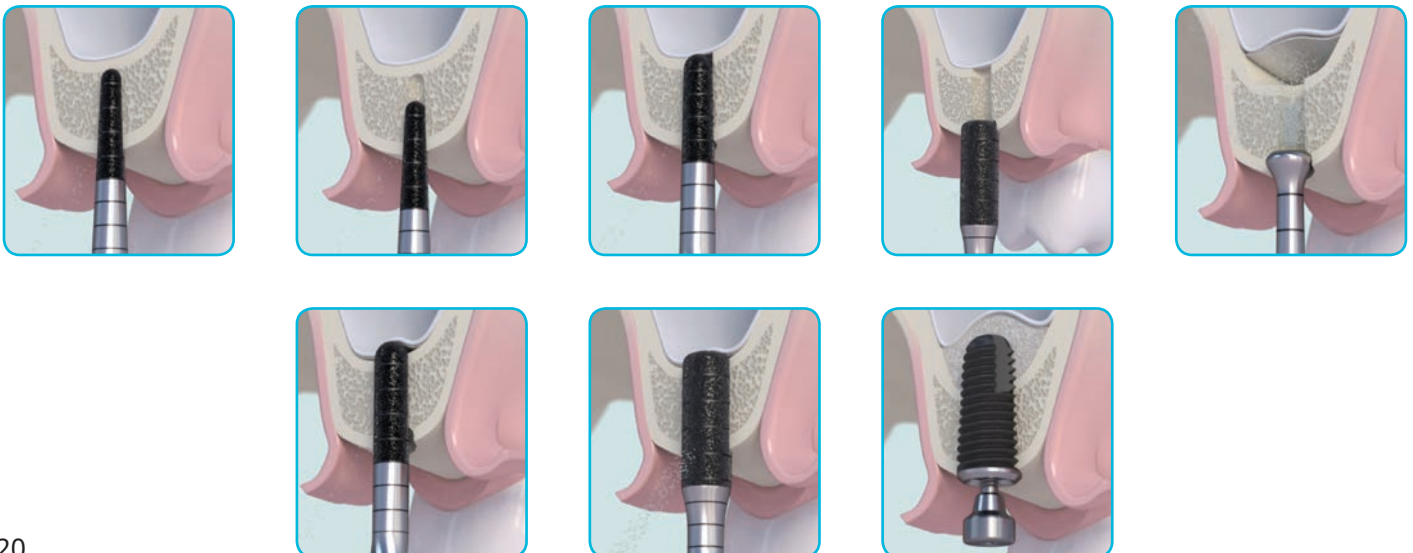
- ▶ **TKW1**
Inserto cónico diamantado destinado a la perforación inicial (Ø 1,35 mm).

OSTEOTOMÍA - PREPARACIÓN DEL CONDUCTO

- ▶ **TKW2**
Inserto cilíndrico diamantado destinado a la perforación preliminar para alargar el conducto de acceso a la membrana de Schneider (Ø 2,1 mm).
- ▶ **TKW3**
Inserto cilíndrico diamantado destinado a la perforación preliminar para alargar el conducto de acceso a la membrana de Schneider (Ø 2,35 mm).
- ▶ **TKW4**
Inserto cilíndrico diamantado destinado a la perforación preliminar para alargar el conducto de acceso a la membrana de Schneider (Ø 2,80 mm).

DESPRENDIMIENTO DE LA MEMBRANA (ELEVACIÓN)

- ▶ **TKW5**
Inserto destinado al desprendimiento de la membrana de Schneider por vía crestal (Ø 3 mm).



PARA UNA VISIBILIDAD INIGUALABLE

SinusLift



RECORTE DE LA VENTANA ÓSEA VESTIBULAR OSTEOTOMÍA

- ▶ **SL1**
Inserto diamantado para el corte de la pared ósea vestibular y remodelado de bordes cortantes.

OSTEOPLASTIA

- ▶ **SL2**
Inserto bola diamantado para el adelgazamiento del hueso cortical vestibular previo a la osteoplastia de precisión.

DESPRENDIMIENTO DE LA MEMBRANA

- ▶ **SL3**
Inserto bandeja para el desprendimiento de la membrana de Schneider en los bordes de la ventana ósea.
- ▶ **SL4**
Espátula para el desprendimiento de la membrana de Schneider en el interior del seno.
- ▶ **SL5**
Espátula para el desprendimiento de la membrana de Schneider en interior de senos o en otras estructuras anatómicas.



o



PRECISIÓN Y ACCESIBILIDAD

CrownExtension



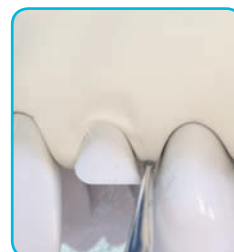
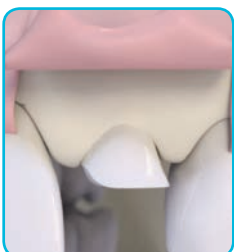
OSTEOPLASTIA

- ▶ **BS6**
Escalpelo curvado, particularmente eficaz para amplias remodelaciones óseas.
- ▶ **CE1**
Inserto bola diamantado (Ø 1,75mm), particularmente destinado a la osteotomía en zonas vestibular y palatina.
- ▶ **CE2**
Inserto bola diamantado (Ø 1,20mm), destinado a la osteotomía en zonas interproximales.

OSTEOECTOMÍA - OSTEOPLASTIA

- ▶ **CE3**
Para una rápida restauración del espacio biológico (marcaje de láser colocado a 3 mm).

Usado en paralelo al hueso, este inserto está destinado a las osteotomías del hueso de apoyo en zonas interproximales y perirradiculares, vestibular y palatina, preparando comodamente el espacio biológico.



SIMPLEMENTE INDISPENSABLE

Essential



OSTEOTOMÍA

- ▶ **BS1S (Slim)**
Sierra destinada al corte en profundidad de hueso cortical muy denso. 9 mm.

OSTEOPLASTIA

- ▶ **BS4**
Escalpelo circular para la realización de osteoplastias y extracciones de partículas o restos de hueso.

SIDESMOTOMÍA

- ▶ **LC2**
Inserto particularmente fino que permite acceder a los espacios reducidos entre la encía y el hueso alveolar.

ELEVACIÓN DEL SENO LATERAL

OSTEOTOMÍA

- ▶ **SL1**
Inserto diamantado para el corte de la pared ósea vestibular y remodelado de bordes cortantes.

OSTEOPLASTIA

- ▶ **SL2**
Inserto bola diamantado para el adelgazamiento del hueso cortical vestibular previo a la osteoplastia de precisión.

DESPRENDIMIENTO DE LA MEMBRANA

- ▶ **SL3**
Inserto bandeja para el desprendimiento de la membrana de Schneider en los bordes de la ventana ósea.

