



MANI[®]
Japón

COA Distribuidor autorizado

coa

Soluciones[®]
Odontológicas
Integrales

JIZAI Nuevas Limas Rotativas MANI NiTi

SUAVE

PREVENGA EL EFECTO DE ATORNILLADO SIGNIFICATIVAMENTE

El efecto de atornillado es uno de los mayores problemas durante la conformación del conducto radicular. Jizai permite un corte suave con menos efecto de atornillado debido a su sección transversal, el eje de rotación se desplaza desde el centro de la sección transversal.



CAPACIDAD DE CORTE OPTIMA

La superficie radial evita el corte y del desgaste excesivo de las paredes de conducto radicular, alta extracción de limalla dentinaria, para tener más espacio.

ALTA EXTRACCIÓN DE RESIDUOS

El eje de rotación se desplaza desde el centro de la sección transversal. Jizai puede eliminar más residuos debido a esta sección transversal

SUPERFICIE RADIAL

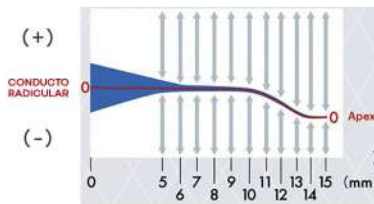


Transversal

SIGUE LA ANATOMÍA DEL CONDUCTO RADICULAR

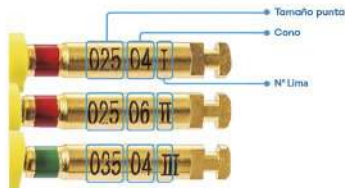
Gracias a la tecnología única de tratamiento térmico y su sección transversal, Jizai tiene un riesgo significativamente bajo de generar escalones, transportar el conducto y perforar.

FLEXIBLE



SECUENCIA SIMPLE CON SOLO 3 LIMAS

SIMPLE



SECUENCIA

Paso 1

ACCESO CAVITARIO Y ENSANCHAMIENTO CORONARIO.

Utilice la lima de apertura (025.14) y prepare la parte coronal del conducto radicular.

La preparación coronal se puede hacer con fresas peeso y gates clear.

Paso 2

PERMEABILIDAD.

Use buscadores manuales para lograr la permeabilidad, Recomendamos usar D Finders #12 antes de lima manual #15.



Paso 3

VÍA DE DESLIZAMIENTO.

Cree una vía de deslizamiento con la lima manual #15.02.

#20.02
La lima de pasaje reduce los riesgos de fractura

Paso 4

CONFORMACIÓN

todas las limas se deben utilizar hasta la longitud de trabajo (técnica de longitud única) la velocidad del motor 500 rpm torque de 3 Ncm.

⚠ Elimine los residuos de las limas e irrigue el conducto radicular según sea necesario durante el tratamiento. Durante el tratamiento no use Jizai 3 en conductos muy curvos.



MANI.

D Finders

Ideal para acceder a conductos difíciles.

Características:

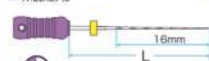
Su sección transversal en **forma de D** y el nuevo diseño de **punta de seguridad** permite acceder a conductos calcificados y curvos.

Alta resistencia a la fractura y **mayor flexibilidad**.

Bordes cortantes conformados para evitar el estancamiento de residuos en el conducto.



MEDIDAS



L = 21 mm, 25 mm

MÉTODO DE USO
Giro 1/4 a 1/3 de vuelta



MANI. LIMAS RT

Las limas RT con su nuevo diseño y tecnología la hace ideal para trabajar en conductos curvos por su gran flexibilidad y resistencia a la fractura.

Características:

Sección trasversal en forma de paralelogramo, que las hace más seguras para su uso en canales curvos.

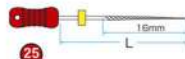
Son más flexibles y efectivas en el tratamiento de canales curvos.

Tienes 2 veces más capacidad de corte que otros instrumentos

Es más resistente a la fractura por torque comparadas a otras limas tipo K.

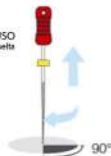


MEDIDAS



L = 21 mm, 25 mm, 28 mm, 31 mm

MÉTODO DE USO
Giro 1/4 de vuelta





LIMA K FILE

Utilizados para ampliar el conducto, haciendo la pared lisa y plana a travez de la trituración y pulimiento.

Elaborada en acero inoxidable incluyendo cromo y níquel

Presentación:

Preserie, primera y segunda serie de 21, 25, 31 mm
Caja 6 unidades



LIMAS HEDSTROM

Utilizadas posterior al uso de limas K, para ensanchar el conducto radicular

Elaborada en acero inoxidable incluyendo níquel y cromo.

Presentación:

Pre serie, primera y segunda serie es 21, 25, 31 mm

Caja 6 unidades



LIMAS FLEXIBLE FILES

Sección triangular de las limas flexible files mejoran la flexibilidad y eficiencia de corte, la que las hace 2 veces más adaptable que las limas K.

Presentación:

Primera serie 21 y 25 mm

Caja 6 unidades



TIRA NERVIOS

Instrumento utilizado para retirar tejido orgánico del conducto.

Elaborada en acero inoxidable incluyendo níquel y cromo.

Caja 6 unidades



FRESAS GATTES

Parte activa corta (3mm) en forma de llama, con hojas cortantes laterales.

Elaborada en acero inoxidable incluyendo níquel y cromo

Tamaño 1, 2, 3, 4, 5, 6

Caja 6 unidades



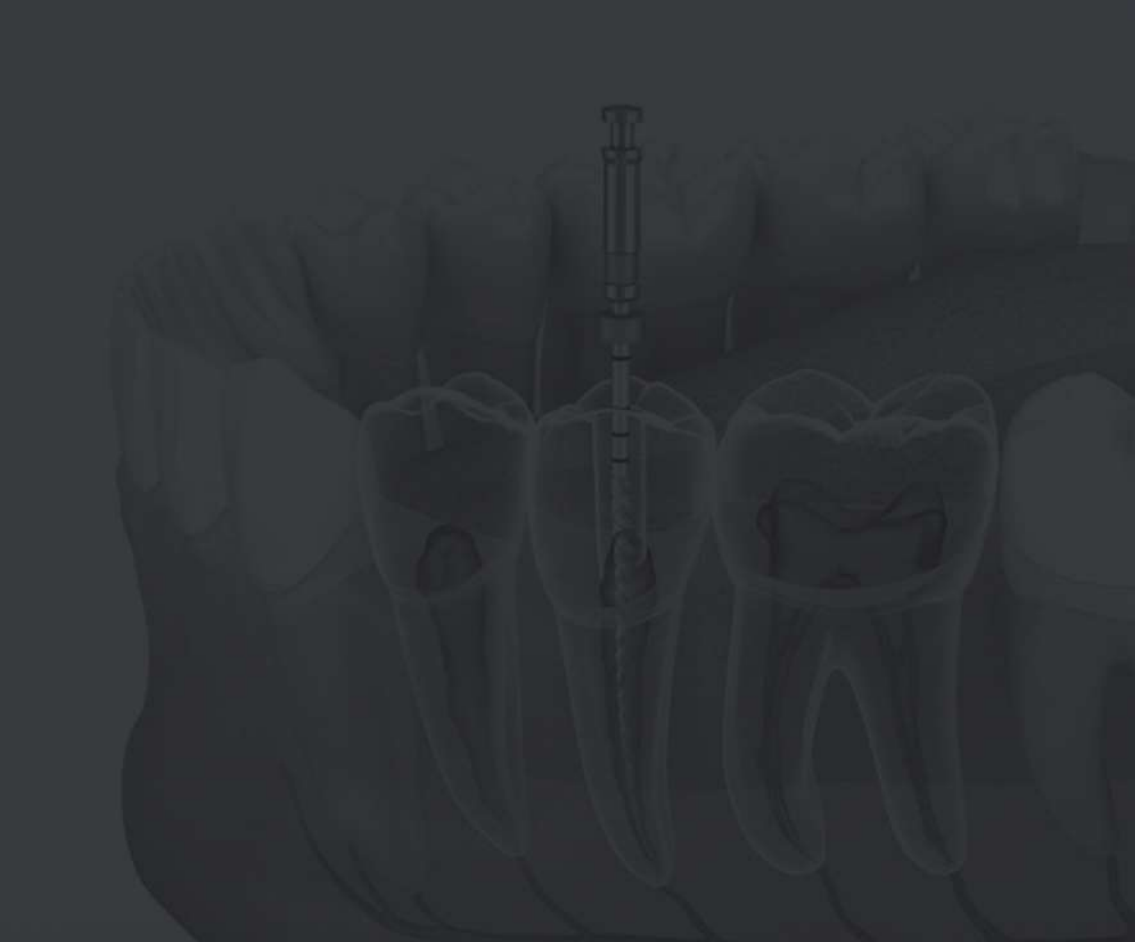
FRESAS PEESEO

Parte activa larga y ahusada con hojas cortante lateral.

Elaborada con acero inoxidable incluyendo níquel y cromo.

Tamaño 1, 2, 3, 4, 5, 6

Caja 6 unidades



COA Chile S.A. Las Encinas 3296, Ñuñoa, Santiago - Chile
Línea de atención odontólogos: 56 (2) 2790 5200

✉ eventos-chile@coadental.com 🏠 www.coadental.cl

Síguennos en nuestras redes sociales: [f/coadental.chile](https://www.facebook.com/coadental.chile) [t/coadental.chile](https://www.twitter.com/coadental.chile) [y/coadentalchile](https://www.youtube.com/coadentalchile)