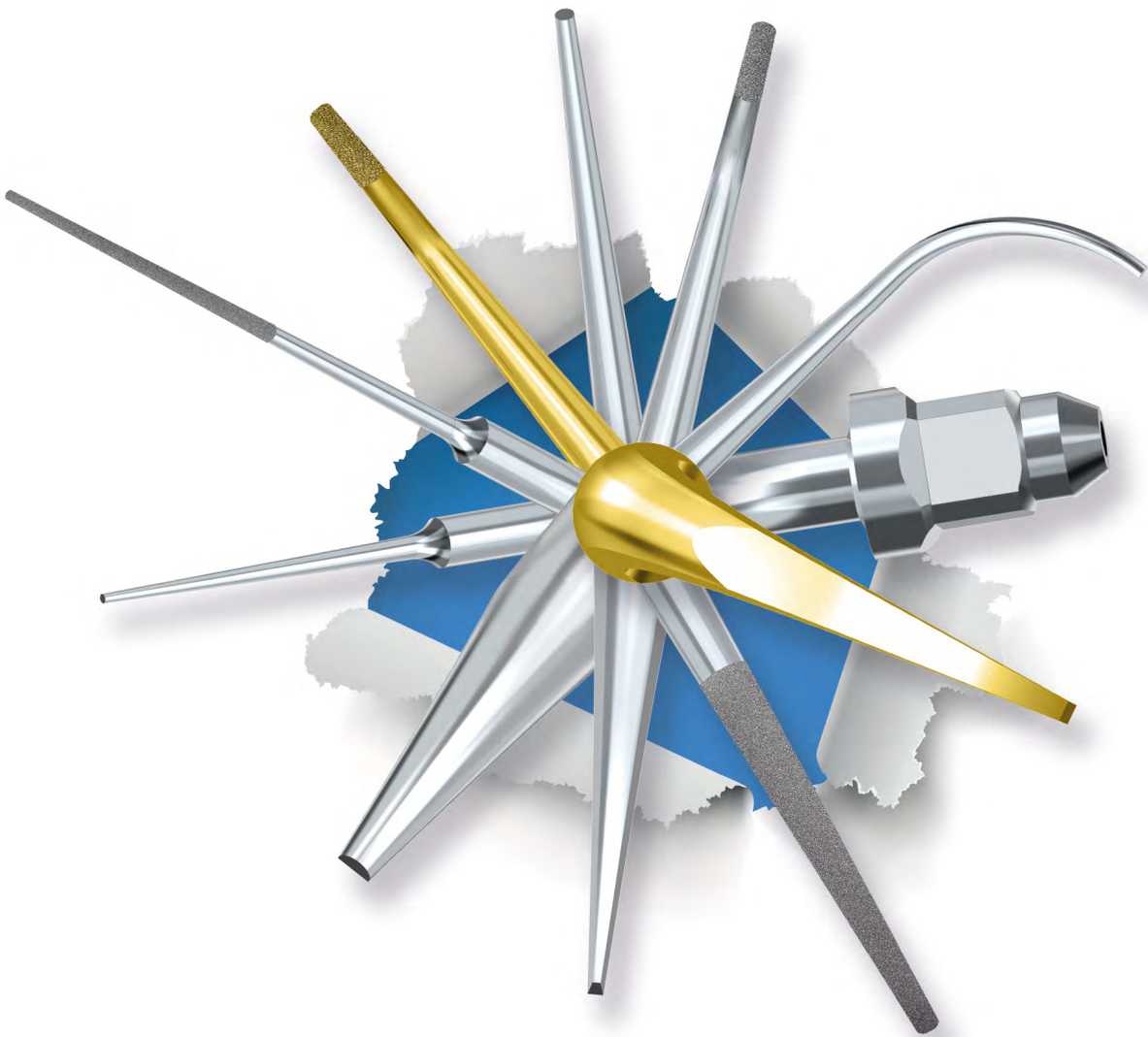


▶ **PUNTAS  
INSERTOS**  
ULTRASONIDOS



DIAGOD GRUP SL  
Su depósito dental de confianza



**+200 MODELOS COMPATIBLES**

---

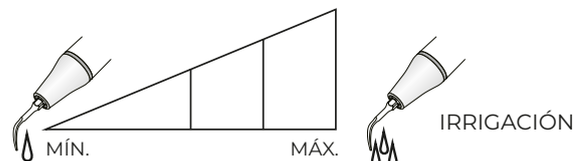
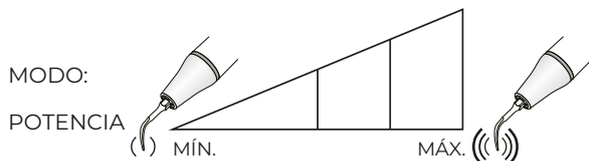
¡SIEMPRE EN STOCK, ENTREGA EN 24 HORAS!

---

# ▶ PUNTAS / INSERTOS ULTRASONIDOS

## ¿ CÓMO IDENTIFICAR UNA PUNTA ?

<span style="color: #e91e63;">■</span> Profilaxis	<span style="color: #0070c0;">■</span> Especial
<span style="color: #00a651;">■</span> Perio	<span style="color: #90c040;">■</span> Cirugía
<span style="color: #ffeb3b;">■</span> Endo	 Diamantada
<span style="color: #9c27b0;">■</span> Tratamiento Caries	 Baño de Titanio



### SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS:

**MODO X** indica que la punta debe utilizarse en el modo X del escalador / ultrasonidos.

- **G:** Profilaxis
- **P:** Periodoncia
- **E:** Endodoncia

#### POTENCIA

- La primera cuadrícula indica que la potencia es del 0-30% de la potencia en el modo X del escalador / ultrasonidos.
- La segunda cuadrícula indica que la potencia es del 30% -60% de la potencia en el modo X del escalador / ultrasonidos.
- La tercera cuadrícula indica que la potencia es del 60% -100% de la potencia en el modo X del escalador / ultrasonidos.

#### IRRIGACIÓN (Volumen de agua)

- La primera cuadrícula indica que el volumen de agua es del 0-30%.
- La segunda cuadrícula indica que el volumen de agua es del 30% -60%.
- La tercera cuadrícula indica que el volumen de agua es del 60% -100%.

#### COMPATIBILIDAD

- |                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| - <b>SAT:</b> Satelec           | - <b>A:</b> Amdent          |
| - <b>E:</b> EMS                 | - <b>MEC:</b> Mectron       |
| - <b>KS:</b> KaVo Soniflex 2000 | - <b>KPI:</b> KaVo Piezolux |
| - <b>SIR:</b> Sirona            | - <b>KP2:</b> KaVo PiezoLED |

# ULTRASONIDOS DTE D600, S6, D5, D7 Y OTROS COMPATIBLE SATELEC



## GD1 | Profilaxis, depósitos supragingivales



Eliminación de los depósitos supragingivales en todos los cuadrantes.

Ref.:  
**28-GD1**  
**28-5GD1**



## Ti GD1T | Profilaxis, recubrimiento Titanio, depósitos supragingivales



Eliminación de los depósitos supragingivales en todos los cuadrantes.

Ref.:  
**28-GD1T**

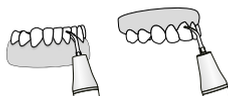


## GD2 | Profilaxis, depósitos supragingivales abundantes



Eliminación de depósitos supragingivales abundantes. Aplicar el extremo plano sobre la superficie de los dientes.

Ref.:  
**28-GD2**

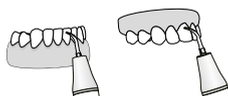


## Ti GD2T | Profilaxis, recubrimiento Titanio, depósitos supragingivales abundantes



Eliminación de depósitos supragingivales abundantes. Aplicar el extremo plano sobre la superficie de los dientes.

Ref.:  
**28-GD2T**



## GD3 | Profilaxis, depósitos supragingivales especial interproximal y surcos



Eliminación de los depósitos supragingivales en todos los cuadrantes, incluidas las zonas interproximales y los surcos.

Ref.:  
**28-GD3**

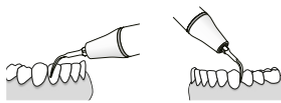


**GD4** | Profilaxis, depósitos supragingivales, especial interproximales



Recomendado para el tratamiento de espacios interproximales y profilaxis supragingival.

Ref.:  
**28-GD4**

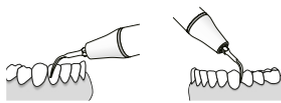


**Ti GD4T** | Profilaxis, recubrimiento Titanio, depósitos supragingivales, especial interproximales



Recomendado para el tratamiento de espacios interproximales y profilaxis supragingival.

Ref.:  
**28-GD4T**

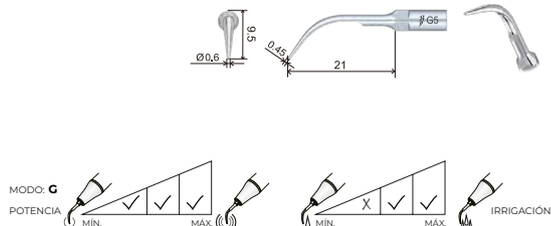


**GD5** | Profilaxis, depósitos supragingivales



Recomendado para el tratamiento de casos sencillos y profilaxis supragingival.

Ref.:  
**28-GD5**

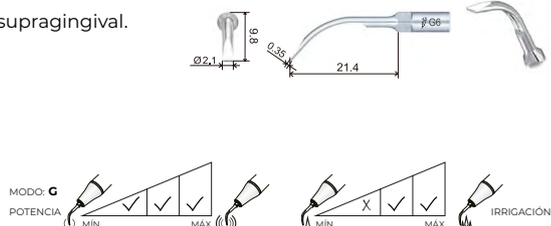


**GD6** | Profilaxis, depósitos supragingivales



Recomendado para el tratamiento de casos sencillos y profilaxis supragingival. Aplicar el extremo plano sobre la superficie de los dientes.

Ref.:  
**28-GD6**

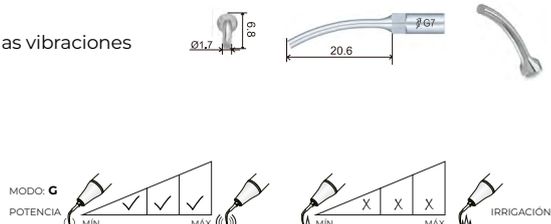
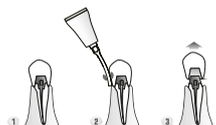


**GD7** | Profilaxis, extracción de coronas



Extracción de coronas. Aplicar el instrumento sobre la superficie y activar. Aumentar la presión hasta que dejen de oírse las vibraciones y mantener durante unos segundos.

Ref.:  
**28-GD7**

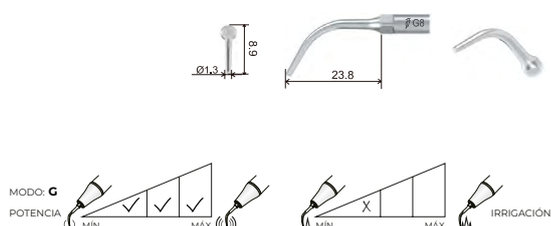
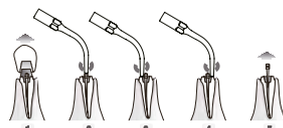


**GD8** | Profilaxis, extracción de coronas



Extracción de postes. Alta eficacia ultrasónica para la extracción de las piezas protésicas de difícil extracción.

Ref.:  
**28-GD8**

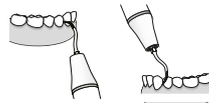


**GD10** | Profilaxis, depósitos supragingivales, especial interproximal y cuello



Eliminación del cálculo supragingival en todos los cuadrantes, incluyendo interproximal y cuello.

Ref.:  
**28-GD10**

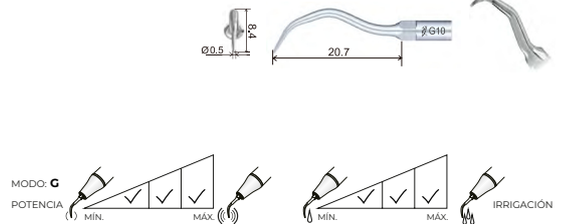
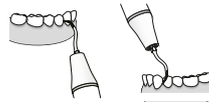


**GD10T** | Profilaxis, recubrimiento Titanio, depósitos supragingivales, especial interproximal y cuello



Eliminación del cálculo supragingival, interdental y en el cuello de los dientes.

Ref.:  
**28-GD10T**

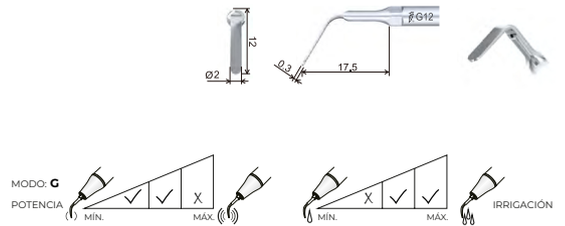


**GD12** | Profilaxis, depósitos supragingivales, especial superficies linguales



Eliminación de grandes depósitos supragingivales en las superficies linguales de todos los cuadrantes.

Ref.:  
**28-GD12**

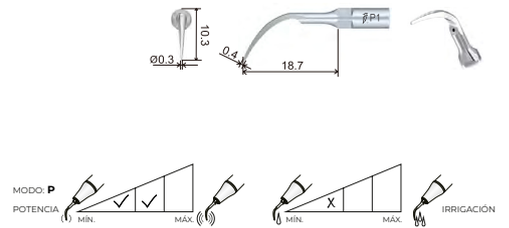
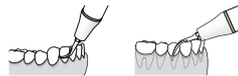


**PD1** | Perio, depósitos subgingivales



Larga, delgada y afilada, recomendada para la limpieza e irrigación de depósitos subgingivales.

Ref.:  
**28-PD1**

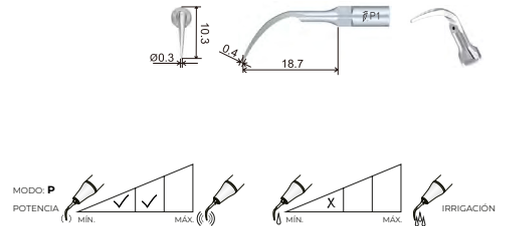


**PD1T** | Perio, recubrimiento Titanio, depósitos subgingivales



Larga, delgada y afilada, recomendada para la limpieza e irrigación de depósitos subgingivales.

Ref.:  
**28-PD1T**

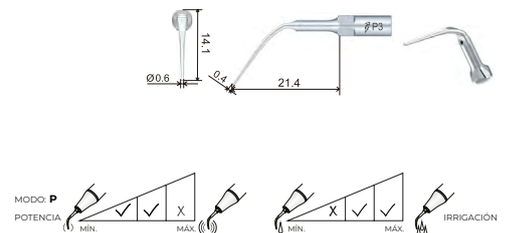


**PD3** | Perio, bolsas periodontales profundas



Recomendado para la limpieza e irrigación de bolsas periodontales profundas.

Ref.:  
**28-PD3**



**PD3D** | Perio, diamantada, especial bolsas periodontales profundas



Fina, larga y diamantada en la punta (40µm) para el alisado radicular después de la cirugía de colgajo periodontal. También se aplica a la planificación del borde de la corona y la expansión de la furcación.

Ref.:

**28-PD3D**



**PD3T** | Perio, recubrimiento Titanio, especial bolsas periodontales profundas



Recomendado para la limpieza e irrigación de bolsas periodontales profundas.

Ref.:

**28-PD3T**



**PD4** | Perio, especial bolsas periodontales poco profundas



Recomendado para la limpieza e irrigación de bolsas periodontales poco profundas.

Ref.:

**28-PD4**



**PD4T** | Perio, recubrimiento Titanio, especial bolsas periodontales poco profundas



Recomendado para la limpieza e irrigación de bolsas periodontales poco profundas.

Ref.:

**28-PD4T**



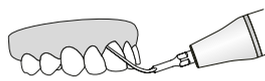
**PD6** | Perio, bolsas periodontales profundas



Delgada y afilada, recomendada para la limpieza e irrigación de bolsas periodontales profundas.

Ref.:

**28-PD6**



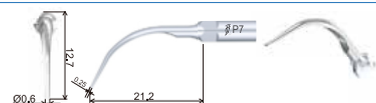
**PD7** | Perio, depósitos subgingivales



Delgada y afilada, recomendada para la limpieza e irrigación de depósitos subgingivales.

Ref.:

**28-PD7**



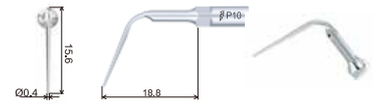
**PD10** | Perio, especial sarro bolsas periodontales



SAT

Para un raspado suave y la eliminación del sarro en la bolsa periodontal.

Ref.:  
**28-PD10**



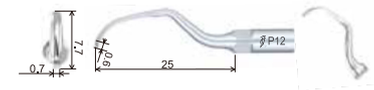
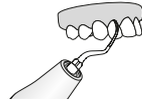
**PD12** | Perio, especial sarro bolsas periodontales



SAT

Con un fino filo de cuchilla en el extremo de la punta, para una eliminación muy eficaz del sarro rebelde en la zona subgingival posterior.

Ref.:  
**28-PD12**



**PD2L** | Perio, lado izquierdo, especial espacios interradiculares estrechos



SAT

Angulada a la izquierda, se utiliza para eliminar el sarro de espacios interradiculares muy estrechos y furcaciones.

Ref.:  
**28-PD2L**



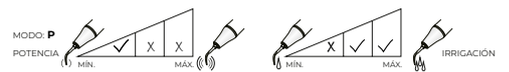
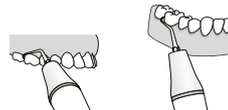
**PD2R** | Perio, lado derecho, especial espacios interradiculares estrechos



SAT

Angulada a la derecha, se utiliza para eliminar el sarro de espacios interradiculares muy estrechos y de la furcación.

Ref.:  
**28-PD2R**



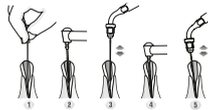
**ED1** | Endodoncia, ángulo 120° (Consultar Limas ENDO NiTi)



SAT

Soporte 120° para limas de diámetro 0,7-0,8mm. Recomendada para limpieza e irrigación de canales radiculares. Especialmente en piezas dentales anteriores.

Ref.:  
**28-ED1**



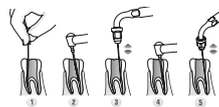
**ED2** | Endodoncia, ángulo 95° (Consultar Limas ENDO NiTi)



SAT

Soporte 95° para limas de diámetro 0,7-0,8mm. Recomendada para limpieza e irrigación de canales radiculares. Especialmente en molares.

Ref.:  
**28-ED2**



**NiTi #15** | Lima Endo



Para punta ultrasonidos, 6uds  
 Limas NiTi K.  
 Aleación de Nitinol.  
 Utilizables con puntas de ultrasonidos (soporte). ENDOCHUCK  
 (E1, ED1, ES1, E2, ED2, ES2, E8, ED8, ES8)

Ref.:

**28-NITIU15**

**NiTi #20** | Lima Endo

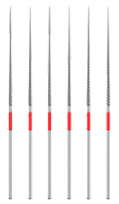


Para punta ultrasonidos, 6uds  
 Limas NiTi K.  
 Aleación de Nitinol.  
 Utilizables con puntas de ultrasonidos (soporte). ENDOCHUCK  
 (E1, ED1, ES1, E2, ED2, ES2, E8, ED8, ES8)

Ref.:

**28-NITIU20**

**NiTi #25** | Lima Endo

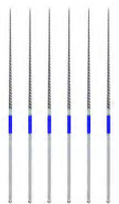


Para punta ultrasonidos, 6uds  
 Limas NiTi K.  
 Aleación de Nitinol.  
 Utilizables con puntas de ultrasonidos (soporte). ENDOCHUCK  
 (E1, ED1, ES1, E2, ED2, ES2, E8, ED8, ES8)

Ref.:

**28-NITIU25**

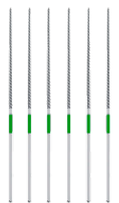
**NiTi #30** | Lima Endo



Para punta ultrasonidos, 6uds  
 Limas NiTi K.  
 Aleación de Nitinol.  
 Utilizables con puntas de ultrasonidos (soporte). ENDOCHUCK  
 (E1, ED1, ES1, E2, ED2, ES2, E8, ED8, ES8)

**28-NITIU30**

**NiTi #35** | Lima Endo



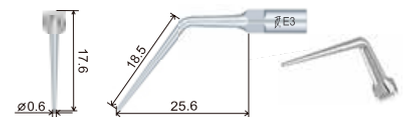
Para punta ultrasonidos, 6uds  
 Limas NiTi K.  
 Aleación de Nitinol.  
 Utilizables con puntas de ultrasonidos (soporte). ENDOCHUCK  
 (E1, ED1, ES1, E2, ED2, ES2, E8, ED8, ES8)

**28-NITIU35**

**ED3** | Endodoncia, especial fundir Gutapercha

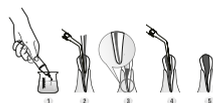


Recomendado para fundir Gutapercha.  
 Sumergir el instrumento en Eugenol antes de introducirlo en el conducto.  
 Presione ligeramente el instrumento contra el cono de gutapercha y active el ultrasonidos para condensar hasta llenar el conducto.



Ref.:

**28-ED3**



**ED3D** | Endodoncia, diamantada, especial extracción limas rotas

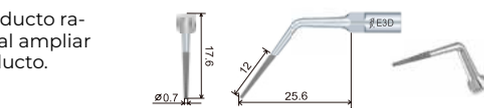


SAT

Punta con revestimiento de diamante (40µm) ideal para ampliar el conducto radicular y facilitar así la extracción de limas rotas. No toque la lima rota al ampliar el conducto radicular para evitar que esta se introduzca más en el conducto.

Ref.:

**28-ED3D**



**ED4** | Endodoncia, especial obstrucciones

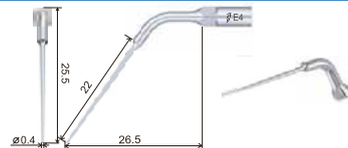


SAT

Diseñada para eliminar obstrucciones del relleno radicular durante el retratamiento del conducto radicular. Longitud de la parte delgada de la punta: 22 mm.

Ref.:

**28-ED4**



**ED4D** | Endodoncia, diamantada, especial calcificaciones y rellenos defectuosos

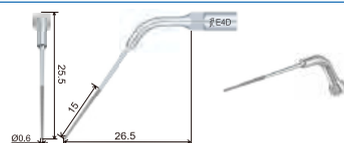


SAT

Punta con revestimiento de diamante (40µm) ideal para eliminar la calcificación y material de relleno defectuoso en el conducto radicular durante el retratamiento del mismo. Longitud de la parte diamantada: 15 mm.

Ref.:

**28-ED4D**



**ED5** | Endodoncia, especial obstrucciones

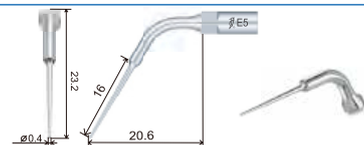


SAT

Diseñada para eliminar las obstrucciones del relleno radicular durante el retratamiento del conducto radicular. Longitud de la parte delgada de la punta: 16 mm.

Ref.:

**28-ED5**



**ED5D** | Endodoncia, diamantada, especial obstrucciones

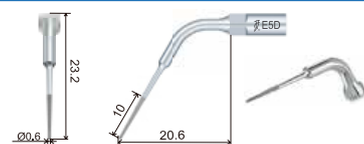


SAT

Punta diamantada (40µm) ideal para eliminar la calcificación y el material de relleno defectuoso en el conducto radicular durante el retratamiento del conducto radicular. Longitud de la punta diamantada: 10 mm.

Ref.:

**28-ED5D**



**ED6** | Endodoncia, diamantada, especial extracción limas rotas

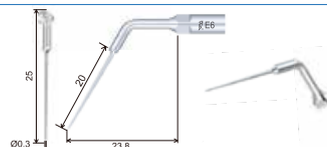
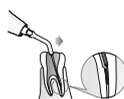


SAT

Delgada y flexible, recomendada para extraer cuerpos extraños del canal radicular profundo.

Ref.:

**28-ED6**

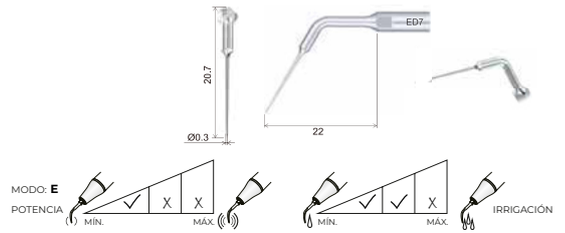


**ED7** | Endodoncia, especial cuerpos extraños primer tercio



Delgada y flexible, recomendada para eliminar cuerpos extraños en el primer tercio del canal radicular.

Ref.:  
**28-ED7**

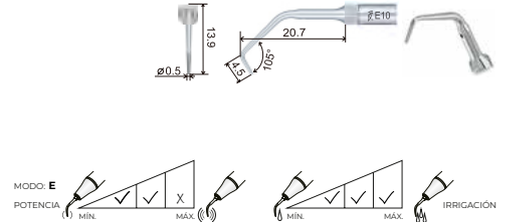
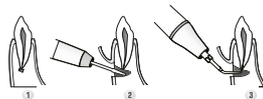


**ED10** | Endodoncia, especial preparación retrógrada de conducto radicular



Se utiliza para pulir el conducto radicular en la preparación retrógrada de conductos radiculares. La longitud de la parte delgada de la punta es de 4,5 mm.

Ref.:  
**28-ED10**

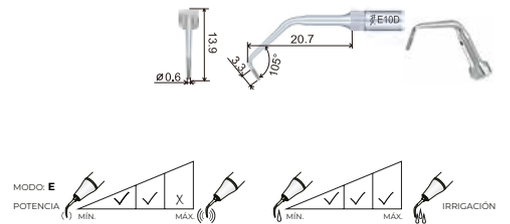
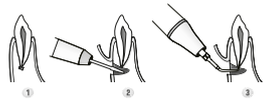


**ED10D** | Endodoncia, diamantada, especial preparación retrógrada de conducto radicular



Punta diamantada (40 $\mu$ m) para un alisado radicular de alta eficacia en la preparación retrógrada de conductos radiculares. La longitud de la punta diamantada es de 3,3 mm.

Ref.:  
**28-ED10D**

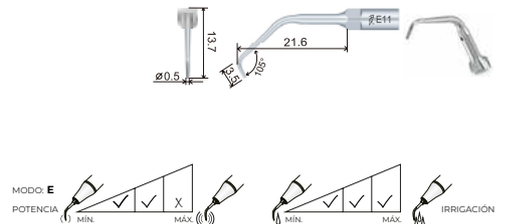


**ED11** | Endodoncia, especial preparación retrógrada de conducto radicular



Se utiliza para pulir el conducto radicular en la preparación retrógrada de conductos radiculares. La longitud de la parte delgada de la punta es de 3,5 mm.

Ref.:  
**28-ED11**

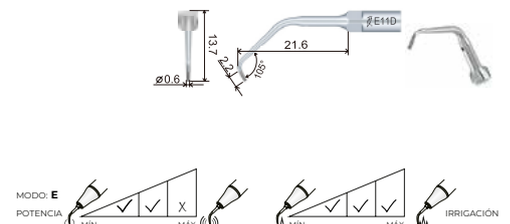
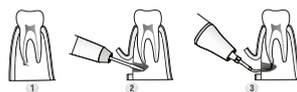


**ED11D** | Endodoncia, diamantada, especial preparación retrógrada de conducto radicular



Punta diamantada (40 $\mu$ m) para un alisado radicular de alta eficacia en la preparación retrógrada de conductos radiculares. La longitud de la punta diamantada es de 2,2 mm.

Ref.:  
**28-ED11D**

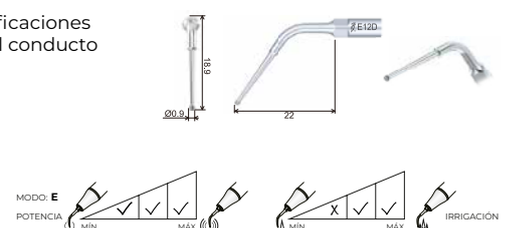


**ED12D** | Endodoncia, diamantada, especial calcificaciones y rellenos defectuosos



Punta con revestimiento de diamante (90 $\mu$ m) ideal para eliminar calcificaciones y rellenos defectuosos de la cavidad pulpar, exponiendo la abertura del conducto radicular.

Ref.:  
**28-ED12D**



**ED14** | Endodoncia, especial extracción limas rotas



SAT

Punta para la extracción de limas rotas dentro del conducto radicular. La longitud de la parte del extremo delgado es de 22 mm. Si es posible, coloque la cabeza del paciente en una posición en la que el conducto radicular esté horizontal con una inclinación hacia abajo. Gire el extremo del instrumento en sentido contrario a las agujas del reloj alrededor de la parte rota hasta que sea extraída del conducto radicular.

Ref.:

**28-ED14**



NUEVO

**ED14D** | Endodoncia, especial extracción limas rotas

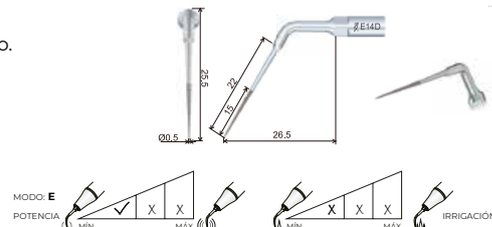
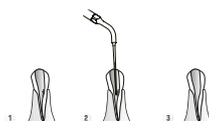


SAT

Punta diamantada (40um) para eliminar las calcificaciones y rellenos defectuosos del conducto radicular durante el retratamiento del mismo. La longitud de la punta diamantada es de 15mm.

Ref.:

**28-ED14D**



**ED15** | Endodoncia, especial extracción limas rotas

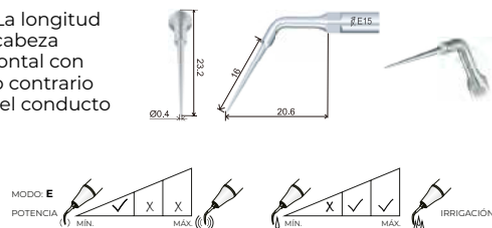
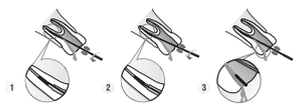


SAT

Punta para la extracción de limas rotas dentro del conducto radicular. La longitud de la parte del extremo delgado es de 16 mm. Si es posible, coloque la cabeza del paciente en una posición en la que el conducto radicular esté horizontal con una inclinación hacia abajo. Gire el extremo del instrumento en sentido contrario a las agujas del reloj alrededor de la parte rota hasta que sea extraída del conducto radicular.

Ref.:

**28-ED15**



**ED15D** | Endodoncia, diamantada, especial extracción limas rotas



SAT

Punta diamantada (40um) para eliminar las calcificaciones y rellenos defectuosos del conducto radicular durante el retratamiento del mismo. La longitud de la punta diamantada es de 10mm.

Ref.:

**28-ED15D**



**ED16** | Endodoncia

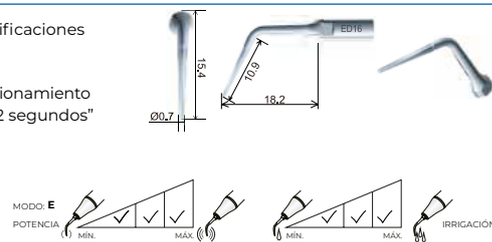


SAT

Se utiliza para determinar la posición del conducto radicular, eliminar dentina, calcificaciones y soltar la corona en el primer tercio de la corona del conducto radicular. La punta tiene 12 microranuras, para una buena capacidad de corte. El movimiento de vaivén de la punta incrementa su eficiencia. En el caso de un funcionamiento sin irrigación, seleccione el modo de "trabajar de 5 a 10 segundos y luego pare por 2 segundos" e irrigue cada 60 segundos para refrigerar y enjuagar.

Ref.:

**28-ED16**



**ED18** | Endodoncia, especial primer tercio coronas

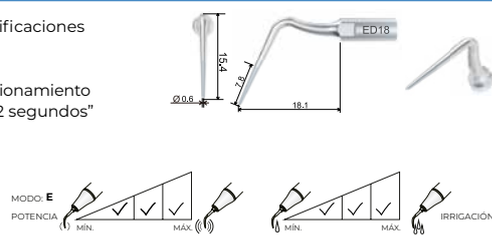


SAT

Se utiliza para determinar la posición del conducto radicular, eliminar dentina, calcificaciones y soltar la corona en el primer tercio de la corona del conducto radicular. La punta tiene 12 microranuras, para una buena capacidad de corte. El movimiento de vaivén de la punta incrementa su eficiencia. En el caso de un funcionamiento sin irrigación, seleccione el modo de "trabajar de 5 a 10 segundos y luego pare por 2 segundos" e irrigue cada 60 segundos para refrigerar y enjuagar.

Ref.:

**28-ED18**



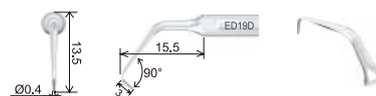
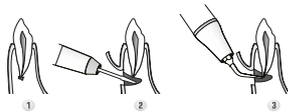
NUEVO

**ED19D** | Endodoncia, diamantada, especial modificación ápice en retropreparación



Diseñada para una eficiente modificación de ápice en retropreparación. El largo de la parte diamantada es 3mm. Diamantada: 30µm. Normalmente utilizada para la preparación de piezas dentales anteriores. Recomendaciones: D600 Modo E, potencia 1-7 / S6: Modo E, potencia 1-10.

Ref.: **28-ED19D**



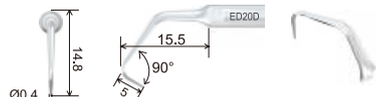
NUEVO

**ED20D** | Endodoncia, diamantada, especial modificación ápice en retropreparación



Diseñada para una eficiente modificación de ápice en retropreparación. El largo de la parte diamantada es 6mm. Diamantada: 30µm. Normalmente utilizada para la preparación de piezas dentales anteriores. Recomendaciones: D600 Modo E, potencia 1-7 / S6: Modo E, potencia 1-10.

Ref.: **28-ED20D**



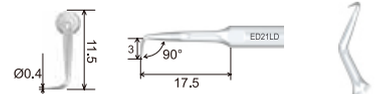
NUEVO

**ED21LD** | Endodoncia, diamantada, especial modificación ápice en retropreparación, doblada hacia la izquierda



Diseñada para una eficiente modificación de ápice en retropreparación. El largo de la parte diamantada es 3mm. Diamantada: 30µm. Normalmente utilizada para la preparación de molares y premolares. Doblada hacia la izquierda. Recomendaciones: D600 Modo E, potencia 1-6 / S6: Modo E, potencia 1-9.

Ref.: **28-ED21LD**



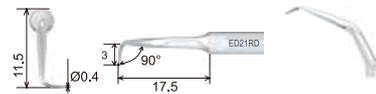
NUEVO

**ED21RD** | Endodoncia, diamantada, especial modificación ápice en retropreparación, doblada hacia la derecha



Diseñada para una eficiente modificación de ápice en retropreparación. El largo de la parte diamantada es 3mm. Diamantada: 30µm. Normalmente utilizada para la preparación de molares y premolares. Doblada hacia la derecha. Recomendaciones: D600 Modo E, potencia 1-6 / S6: Modo E, potencia 1-9.

Ref.: **28-ED21RD**



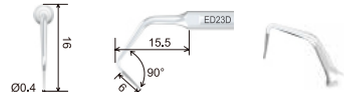
NUEVO

**ED23D** | Endodoncia, diamantada, especial modificación ápice en retropreparación (casos complicados)



Diseñada para una eficiente modificación de ápice en retropreparación. El largo de la parte diamantada es 9mm. Diamantada: 30µm. Normalmente utilizada para la preparación de piezas dentales anteriores. Recomendaciones: D600 Modo E, potencia 1-7 / S6: Modo E, potencia 1-10.

Ref.: **28-ED23D**



NUEVO

**ED24D** | Endodoncia, irrigación de canal radicular



Diseñada para una eficiente modificación de ápice en retropreparación. El largo de la parte diamantada es 5mm. Diamantada: 30µm. Normalmente utilizada para la preparación de piezas dentales anteriores. Recomendaciones: D600 Modo E, potencia 1-7 / S6: Modo E, potencia 1-10.

Ref.: **28-ED24D**



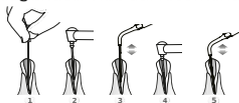
**ED60** | Endodoncia, irrigación de canal radicular



Irrigación mínimamente invasiva. La parte de trabajo es espiral pero no afilada, con básicamente ninguna capacidad de corte, evitando eficazmente que la forma del conducto radicular sea destruida, proporcionando una operación eficiente y segura. Operación de riego: Coloque la punta en el conducto radicular, trate de mantener la punta sin estrés, encienda el dispositivo durante 20 segundos y luego deténgase para limpiar el conducto radicular. Generalmente, un conducto radicular necesita ser irrigado 3 x 20 segundos. Vida útil recomendada: 30 ~ 50 conductos radiculares.

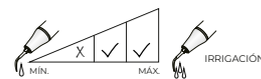
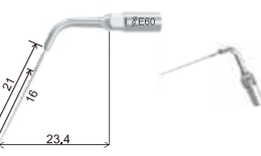
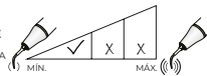
Ref.:

**28-ED60**



MODO: **E**

POTENCIA



IRRIGACIÓN

**ED62** | Endodoncia, irrigación de canal radicular

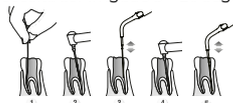
NUEVO



Ø 0,3mm; taper: 0%; largo parte de trabajo: 16mm. La parte de trabajo es espiral pero no afilada, con básicamente ninguna capacidad de corte, evitando eficazmente que la forma del conducto radicular sea destruida, proporcionando una operación eficiente y segura. Operación de riego: Coloque la punta en el conducto radicular, trate de mantener la punta sin estrés, encienda el dispositivo durante 20 segundos y luego deténgase para limpiar el conducto radicular. Generalmente, un conducto radicular necesita ser irrigado 3 x 20 segundos. Vida útil recomendada: 30 ~ 50 conductos radiculares.

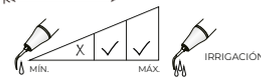
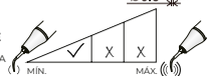
Ref.:

**28-ED62**



MODO: **E**

POTENCIA



IRRIGACIÓN

**ED88** | Endodoncia especial extracción limas rotas

NUEVO

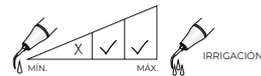
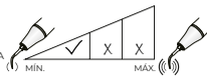


Ref.:

**28-ED88**

MODO: **E**

POTENCIA



IRRIGACIÓN

**ED89** | Endodoncia especial extracción limas rotas

NUEVO

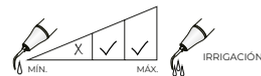
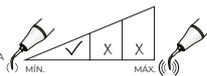


Ref.:

**28-ED89**

MODO: **E**

POTENCIA



IRRIGACIÓN

**GD20** | Tallado hombro



Punta diamantada (120µm) para rebajar la dentina. Diseñada para la preparación del hombro supragingival tras la terminación de la preparación del hombro subgingival con una fresa.

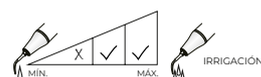
Ref.:

**28-GD20**

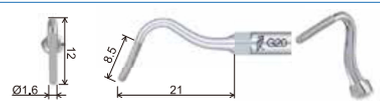


MODO: **G**

POTENCIA



IRRIGACIÓN



**GD21** | Tallado hombro



Punta diamantada (50µm) para rebajar la dentina. Diseñada para pulir los hombros supragingivales y subgingivales preparados.

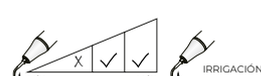
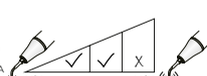
Ref.:

**28-GD21**

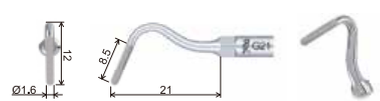


MODO: **G**

POTENCIA



IRRIGACIÓN



**GD30** | Tallado de fosas y fisuras



Punta diamantada (90um) para la preparación entre pozos y fisuras.



Ref.:  
**28-GD30**



**GD31** | Tallado hombro especial cavidad mesial



Punta diamantada (90um) para la preparación de la cavidad mesial.



Ref.:  
**28-GD31**



**GD32** | Tallado hombro especial cavidad distal



Punta diamantada (90um) para la preparación de la cavidad distal.



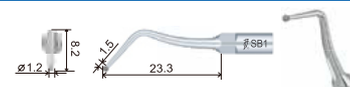
Ref.:  
**28-GD32**



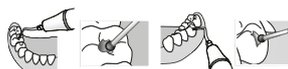
**SBD1** | Preparación de cavidades, especial superficie oclusal y cuello



Punta diamantada (85µm). Diseñada para eliminar caries en la superficie oclusal de los dientes y el cuello dental. Coloque la punta en la fosa y desplácela lentamente ejerciendo una ligera presión.



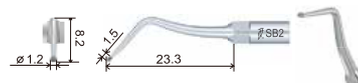
Ref.:  
**28-SBD1**



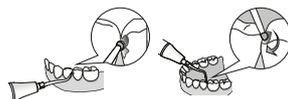
**SBD2** | Preparación de cavidades, especial superficie mesial



Punta de media bola diamantada (85µm). Diseñada para eliminar la caries en la superficie mesial de los dientes adyacentes.



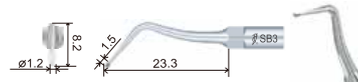
Ref.:  
**28-SBD2**



**SBD3** | Preparación de cavidades, especial superficie distal



Punta de media bola diamantada (85µm). Diseñada para eliminar caries en la superficie mesial de los dientes adyacentes.



Ref.:  
**28-SBD3**



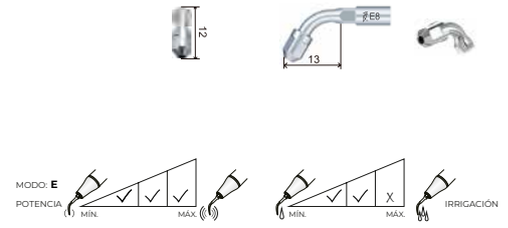
NUEVO

**ED8** | Tratamientos caries, especial fresas turbina (Ø = 1,6mm)



Recomendado para sostener diferentes tipos de fresas (Ø =1,6mm) para realizar una amplia variedad de tratamientos. Normalmente utilizada en dientes anteriores. Fresas especiales que pueden ser usadas para implantes.

Ref.:  
**28-ED8**



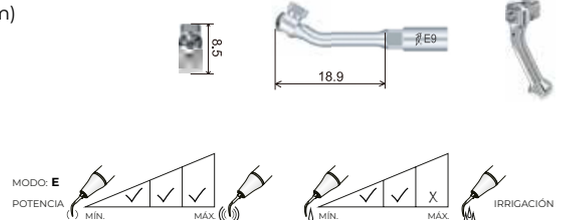
NUEVO

**ED9** | Tratamientos caries, especial fresas turbina (Ø = 1,6mm)



Recomendado para sostener diferentes tipos de fresas (Ø =1,6mm) para realizar una amplia variedad de tratamientos. Normalmente utilizada en molares. Fresas especiales que pueden ser usadas para implantes.

Ref.:  
**28-ED9**



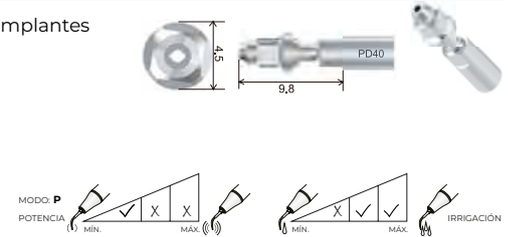
NUEVO

**PD40** | Profilaxis implantes, Endochuck



Endochuck / adaptador para sujetar las puntas de mantenimiento de implantes PD41, PD42, PD43Ly PD43R para limpiar y mantener el implante.

Ref.:  
**28-PD40**



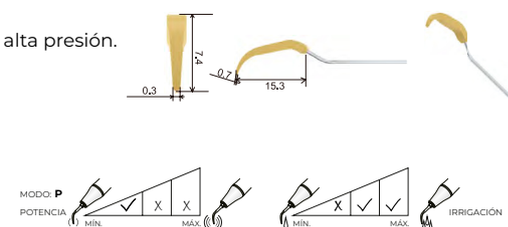
NUEVO

**PD41** | Profilaxis implantes



Punta diseñada para realizar el mantenimiento de implantes. Longitud de la cabeza Peek: 15mm, desinfectable a alta temperatura y alta presión. Forma de gancho delgado, lo que facilita la limpieza subgingival. **Necesario Adaptador / Endochuck:** PD40 / P40.

Ref.:  
**28-PD41**



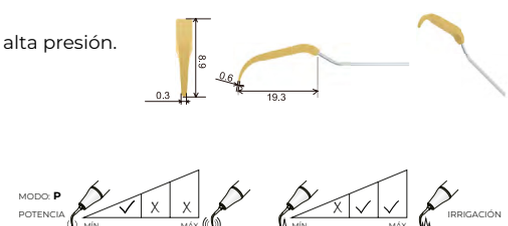
NUEVO

**PD42** | Profilaxis implantes



Punta diseñada para realizar el mantenimiento de implantes. Longitud de la cabeza Peek: 19mm, desinfectable a alta temperatura y alta presión. Forma de gancho delgado, lo que facilita la limpieza subgingival. **Necesario Adaptador / Endochuck:** PD40 / P40.

Ref.:  
**28-PD42**

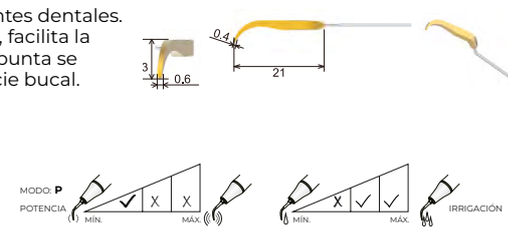


**PD43L** | Profilaxis implantes, izquierda



Punta diseñada para realizar la limpieza y el mantenimiento de implantes dentales. Longitud de la cabeza Peek: 21mm. Al tener forma de gancho delgado, facilita la limpieza y el mantenimiento en la parte subgingival. El extremo de la punta se dobla dos veces, por lo que evita tocar dientes adyacentes y la superficie bucal. **Necesario Adaptador / Endochuck:** PD40 / P40.

Ref.:  
**28-PD43L**



NUEVO

**PD43R** | Profilaxis implantes, derecha

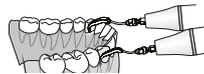


Punta diseñada para realizar la limpieza y el mantenimiento de implantes dentales. Longitud de la cabeza Peek: 21mm. Al tener forma de gancho delgado, facilita la limpieza y el mantenimiento en la parte subgingival. El extremo de la punta se dobla dos veces, por lo que evita tocar dientes adyacentes y la superficie bucal. **Necesario Adaptador / Endochuck: PD40 / P40.**



Ref.:

**28-PD43R**



**PD90** | Profilaxis implantes



Volumen de agua: Asegúrese de que el agua de irrigación llegue al final de la punta. Descripción funcional: Utilizado para piedras grandes gingivales y placa dental. Área aplicable: Todos los dientes bucal y lingual, implante dental o prótesis.



Ref.:

**28-PD90**



# SATELEC Y COMPATIBLES

RUMAR

**sICP** | Profi Implantes (Punta soporte + 1 punta PEEK)



Soporte angulado a 102° en acero inoxidable + 1 punta cónica 100% PEEK

Ref.:

**44-sICP**

**ICPpeek** | Set punta PEEK, 10 uds.



Ref.:

**44-ICPpeek**

**ST08ED** | Profilaxis, especial biofilm con recubrimiento DLC



DLC: "Diamond Like Carbon"

Ref.:

**06-ST08ED**

HASTA AGOTAR

# ULTRASONIDOS WOODPECKER U600 Y OTROS COMPATIBLE EMS



## G1 | Profilaxis, depósitos supragingivales



Eliminación de depósitos supragingivales en todos los cuadrantes.

Ref.:

**28-G1**  
**28-5G1**



## Ti GDIT | Profilaxis, recubrimiento Titanio, depósitos supragingivales



Eliminación de los depósitos supragingivales en todos los cuadrantes.

Ref.:

**28-GIT**



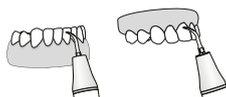
## G2 | Profilaxis, depósitos supragingivales abundantes



Eliminación de depósitos supragingivales abundantes. Aplicar el extremo plano sobre la superficie de los dientes.

Ref.:

**28-G2**



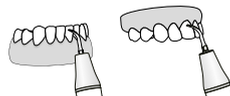
## Ti G2T | Profilaxis, recubrimiento Titanio, depósitos supragingivales abundantes



Eliminación de depósitos supragingivales abundantes. Aplicar el extremo plano sobre la superficie de los dientes.

Ref.:

**28-G2T**



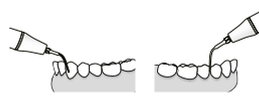
## G3 | Profilaxis, depósitos supragingivales especial interproximal y surcos



Eliminación de los depósitos supragingivales en todos los cuadrantes, incluidas las zonas interproximales y los surcos.

Ref.:

**28-G3**

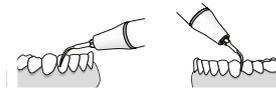


**G4** | Profilaxis, depósitos supragingivales, especial interproximales



Recomendado para el tratamiento de espacios interproximales y profilaxis supragingival.

Ref.:  
**28-G4**

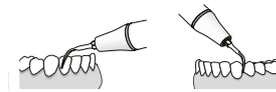


**Ti G4T** | Profilaxis, recubrimiento Titanio, depósitos supragingivales, especial interproximales



Recomendado para el tratamiento de espacios interproximales y profilaxis supragingival.

Ref.:  
**28-G4T**

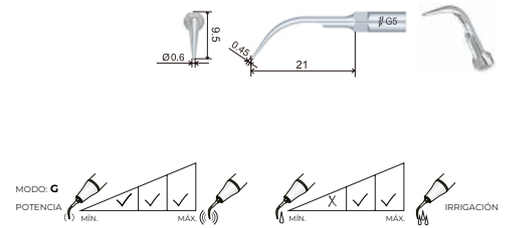
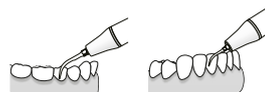


**G5** | Profilaxis, depósitos supragingivales



Recomendado para el tratamiento de casos sencillos y profilaxis supragingival.

Ref.:  
**28-G5**

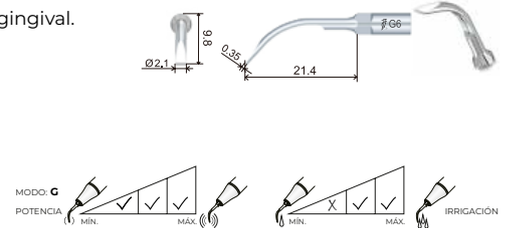
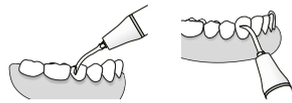


**G6** | Profilaxis, depósitos supragingivales



Recomendado para el tratamiento de casos sencillos y profilaxis supragingival. Aplicar el extremo plano sobre la superficie de los dientes.

Ref.:  
**28-G6**

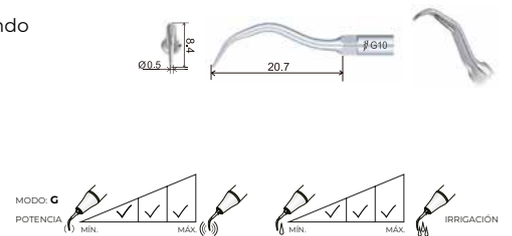
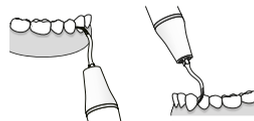


**G10** | Profilaxis, depósitos supragingivales, especial interproximal y cuello



Eliminación del cálculo supragingival en todos los cuadrantes, incluyendo interproximal y cuello.

Ref.:  
**28-G10**

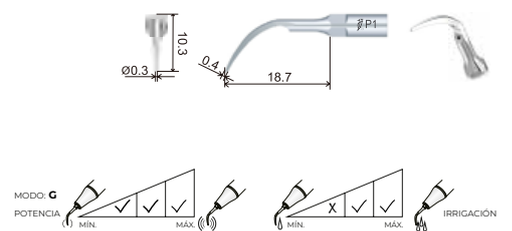


**P1** | Perio, depósitos subgingivales



Larga, delgada y afilada, recomendada para la limpieza e irrigación de depósitos subgingivales.

Ref.:  
**28-P1**



**Ti** PIT | Perio, recubrimiento Titanio



Larga, delgada y afilada, recomendada para la limpieza e irrigación de depósitos subgingivales.

Ref.:  
**28-PIT**

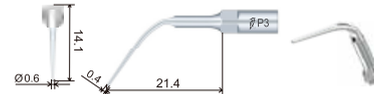


**P3** | Perio, bolsas periodontales profundas



Recomendado para la limpieza e irrigación de bolsas periodontales profundas.

Ref.:  
**28-P3**



**P3D** | Perio, diamantada, especial bolsas periodontales profundas



Fina, larga y diamantada en la punta (40µm) para el alisado radicular después de la cirugía de colgajo periodontal. También se aplica a la planificación del borde de la corona y la expansión de la furcación.

Ref.:  
**28-P3D**



**Ti** P3T | Perio, recubrimiento Titanio, especial bolsas periodontales profundas



Recomendado para la limpieza e irrigación de bolsas periodontales profundas.

Ref.:  
**28-P3T**

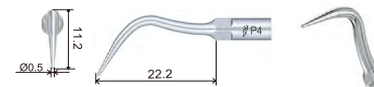
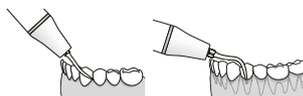


**P4** | Perio, especial bolsas periodontales poco profundas



Recomendado para la limpieza e irrigación de bolsas periodontales poco profundas.

Ref.:  
**28-P4**

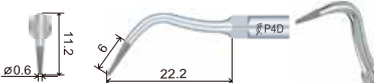


**P4D** | Perio, diamantada, especial orientación canal radicular



Punta diamantada (40µm) diseñada para la orientación del conducto radicular. También puede aplicarse para eliminar las calcificaciones situadas en el primer tercio del conducto radicular. No presione demasiado durante el tratamiento para evitar dañar el conducto radicular.

Ref.:  
**28-P4D**



**Ti P4T** | Perio, recubrimiento Titanio, especial bolsas periodontales poco profundas



Recomendado para la limpieza e irrigación de bolsas periodontales poco profundas.

Ref.:  
**28-P4T**

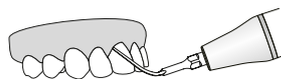


**P6** | Perio, bolsas periodontales profundas



Delgada y afilada, recomendada para la limpieza e irrigación de bolsas periodontales profundas.

Ref.:  
**28-P6**



**P7** | Perio, depósitos subgingivales



Delgada y afilada, recomendada para la limpieza e irrigación de depósitos subgingivales.

Ref.:  
**28-P7**



**P10** | Perio, especial sarro bolsas periodontales



Para un raspado suave y la eliminación del sarro en la bolsa periodontal.

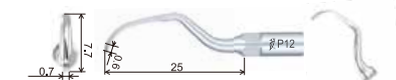
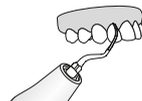
Ref.:  
**28-P10**



**P12** | Perio, especial sarro bolsas periodontales

Con un fino filo de cuchilla en el extremo de la punta, para una eliminación muy eficaz del sarro rebelde en la zona subgingival posterior.

Ref.:  
**28-P12**



NUEVO

**P2L** | Perio, lado izquierdo, especial espacios interradiculares estrechos



Angulada a la izquierda, se utiliza para eliminar el sarro de espacios interradiculares muy estrechos y furcaciones.

Ref.:  
**28-P2L**

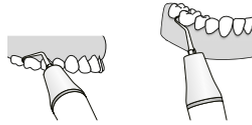


**P2R** | Perio, lado derecho, especial espacios interradiculares estrechos



Angulada a la derecha, se utiliza para eliminar el sarro de espacios interradiculares muy estrechos y de la furcación.

Ref.:  
**28-P2R**

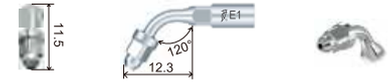
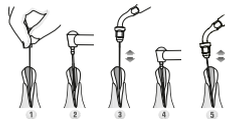


**E1** | Endodoncia, ángulo 120° (Consultar Limas ENDO NiTi)



Soporte 120° para limas de diámetro 0,7-0,8mm. Recomendada para limpieza e irrigación de canales radiculares. Especialmente en piezas dentales anteriores

Ref.:  
**28-E1**

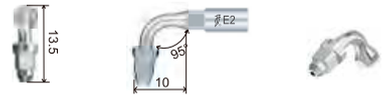
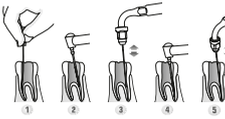


**E2** | Endodoncia, ángulo 95° (Consultar Limas ENDO NiTi)

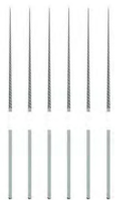


Soporte 95° para limas de diámetro 0,7-0,8mm. Recomendada para limpieza e irrigación de canales radiculares. Especialmente en piezas dentales anteriores

Ref.:  
**28-E2**



**NiTi #15** | Lima Endo



Para punta ultrasonidos, 6uds  
Limas NiTi K.  
Aleación de Nitinol.  
Utilizables con puntas de ultrasonidos (soporte). ENDOCHUCK (E1, ED1, ES1, E2, ED2, ES2, E8, ED8, ES8)

Ref.:  
**28-NITIU15**

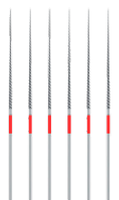
**NiTi #20** | Lima Endo



Para punta ultrasonidos, 6uds  
Limas NiTi K.  
Aleación de Nitinol.  
Utilizables con puntas de ultrasonidos (soporte). ENDOCHUCK (E1, ED1, ES1, E2, ED2, ES2, E8, ED8, ES8)

Ref.:  
**28-NITIU20**

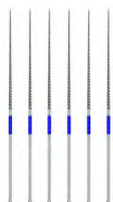
**NiTi #25** | Lima Endo



Para punta ultrasonidos, 6uds  
Limas NiTi K.  
Aleación de Nitinol.  
Utilizables con puntas de ultrasonidos (soporte). ENDOCHUCK (E1, ED1, ES1, E2, ED2, ES2, E8, ED8, ES8)

Ref.:  
**28-NITIU25**

**NiTi #30** | Lima Endo

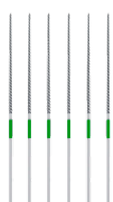


Para punta ultrasonidos, 6uds  
 Limas NiTi K.  
 Aleación de Nitinol.  
 Utilizables con puntas de ultrasonidos (soporte). ENDOCHUCK  
 (E1, ED1, ES1, E2, ED2, ES2, E8, ED8, ES8)

Ref.:

**28-NITIU30**

**NiTi #35** | Lima Endo



Para punta ultrasonidos, 6uds  
 Limas NiTi K.  
 Aleación de Nitinol.  
 Utilizables con puntas de ultrasonidos (soporte). ENDOCHUCK  
 (E1, ED1, ES1, E2, ED2, ES2, E8, ED8, ES8)

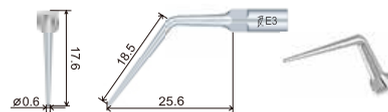
Ref.:

**28-NITIU35**

**E3** | Endodoncia, especial fundir Gutapercha

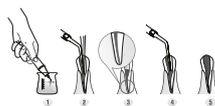


Recomendado para fundir Gutapercha.  
 Sumergir el instrumento en Eugenol antes de introducirlo en el conducto.  
 Presione ligeramente el instrumento contra el cono de gutapercha y active  
 el ultrasonidos para condensar hasta llenar el conducto.



Ref.:

**28-E3**



**E3D** | Endodoncia, diamantada, especial extracción limas rotas



Punta con revestimiento de diamante (40µm) ideal para ampliar el conducto radicular y facilitar así la extracción de limas rotas. No toque la lima rota al ampliar el conducto radicular para evitar que esta se introduzca más en el conducto.



Ref.:

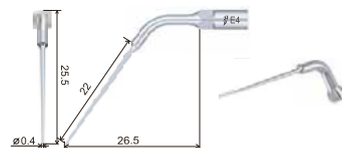
**28-E3D**



**E4** | Endodoncia, especial obstrucciones



Diseñada para eliminar obstrucciones del relleno radicular durante el retratamiento del conducto radicular.  
 Longitud de la parte delgada de la punta: 22 mm.



Ref.:

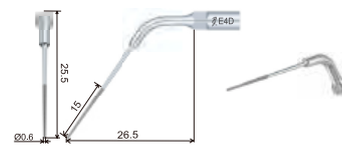
**28-E4**



**E4D** | Endodoncia, diamantada, especial calcificaciones y rellenos defectuosos

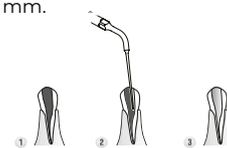


Punta con revestimiento de diamante (40µm) ideal para eliminar la calcificación y material de relleno defectuoso en el conducto radicular durante el retratamiento del mismo.  
 Longitud de la parte diamantada: 15 mm.



Ref.:

**28-E4D**



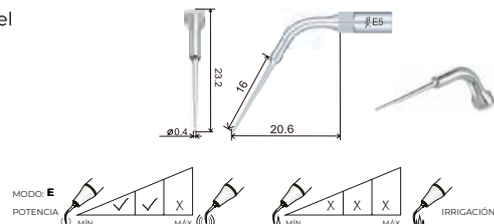
**E5** | Endodoncia, especial obstrucciones



Diseñada para eliminar las obstrucciones del relleno radicular durante el retratamiento del conducto radicular.  
Longitud de la parte delgada de la punta: 16 mm.

Ref.:

**28-E5**



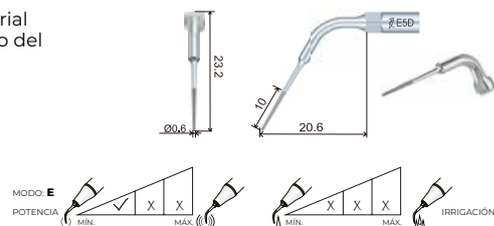
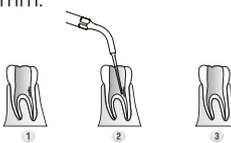
**E5D** | Endodoncia, diamantada, especial obstrucciones



Punta diamantada (40µm) ideal para eliminar la calcificación y el material de relleno defectuoso en el conducto radicular durante el retratamiento del conducto radicular.  
Longitud de la punta diamantada: 10 mm.

Ref.:

**28-E5D**



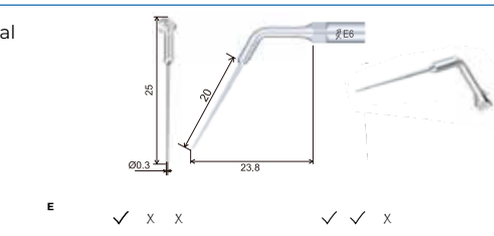
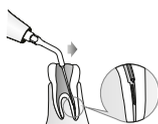
**E6** | Endodoncia, diamantada, especial extracción limas rotas



Delgada y flexible, recomendada para extraer cuerpos extraños del canal radicular profundo.

Ref.:

**28-E6**

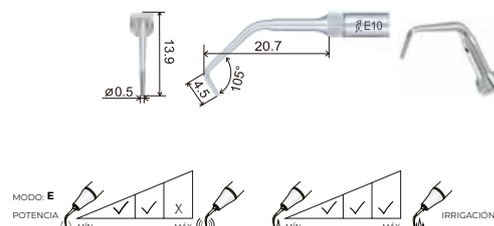
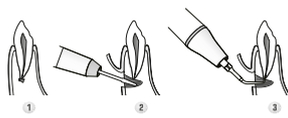


**E10** | Endodoncia, especial preparación retrógrada de conducto radicular

Se utiliza para pulir el conducto radicular en la preparación retrógrada de conductos radiculares.  
La longitud de la parte delgada de la punta es de 4,5 mm.

Ref.:

**28-E10**



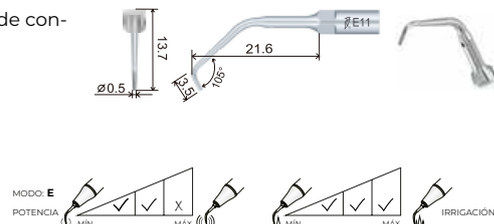
NUEVO

**E11** | Endodoncia, especial preparación retrógrada de conducto radicular

Se utiliza para pulir el conducto radicular en la preparación retrógrada de conductos radiculares.  
La longitud de la parte delgada de la punta es de 3,5 mm.

Ref.:

**28-E11**



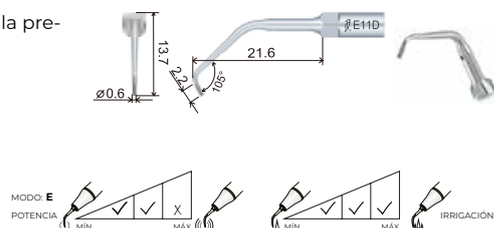
NUEVO

**E11D** | Endodoncia, diamantada, especial preparación retrógrada de conducto radicular

Punta diamantada (40µm) para un alisado radicular de alta eficacia en la preparación retrógrada de conductos radiculares.  
La longitud de la punta diamantada es de 2,2 mm.

Ref.:

**28-E11D**



NUEVO

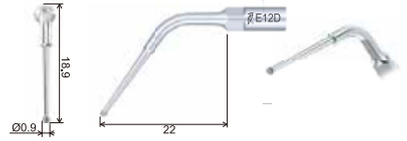
**E12D** | Endodoncia, diamantada, especial calcificaciones y rellenos defectuosos



Punta con revestimiento de diamante (90µm) ideal para eliminar calcificaciones y rellenos defectuosos de la cavidad pulpar, exponiendo la abertura del conducto radicular.

Ref.:

**28-E12D**



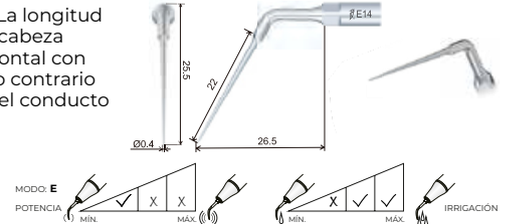
**E14** | Endodoncia especial extracción limas rotas



Punta para la extracción de limas rotas dentro del conducto radicular. La longitud de la parte del extremo delgado es de 22 mm. Si es posible, coloque la cabeza del paciente en una posición en la que el conducto radicular esté horizontal con una inclinación hacia abajo. Gire el extremo del instrumento en sentido contrario a las agujas del reloj alrededor de la parte rota hasta que sea extraída del conducto radicular.

Ref.:

**28-E14**



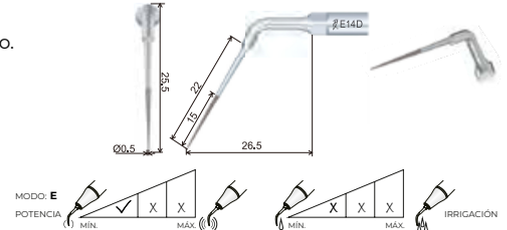
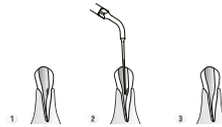
**E14D** | Endodoncia, diamantada, especial calcificaciones y rellenos defectuosos



Punta diamantada (40µm) para eliminar la calcificaciones y rellenos defectuosos del conducto radicular durante el retratamiento del mismo. La longitud de la punta diamantada es de 15mm.

Ref.:

**28-E14D**



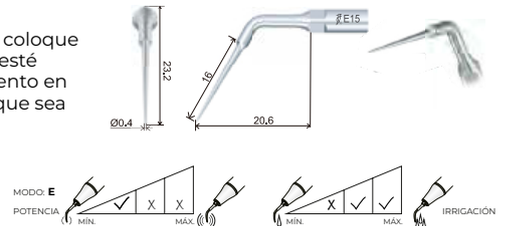
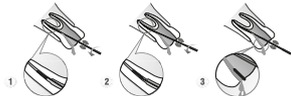
**E15** | Endodoncia, especial extracción limas rotas



Punta para la extracción de limas rotas dentro del conducto radicular. La longitud de la parte del extremo delgado es de 16 mm. Si es posible, coloque la cabeza del paciente en una posición en la que el conducto radicular esté horizontal con una inclinación hacia abajo. Gire el extremo del instrumento en sentido contrario a las agujas del reloj alrededor de la parte rota hasta que sea extraída del conducto radicular.

Ref.:

**28-E15**



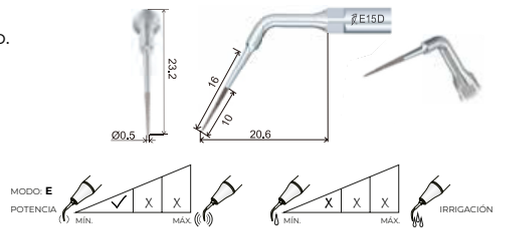
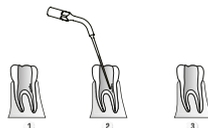
**E15D** | Endodoncia, diamantada, especial calcificaciones y rellenos defectuosos



Punta diamantada (40µm) para eliminar la calcificaciones y rellenos defectuosos del conducto radicular durante el retratamiento del mismo. La longitud de la punta diamantada es de 10mm.

Ref.:

**28-E15D**



**E18** | Endodoncia, especial primer tercio coronas

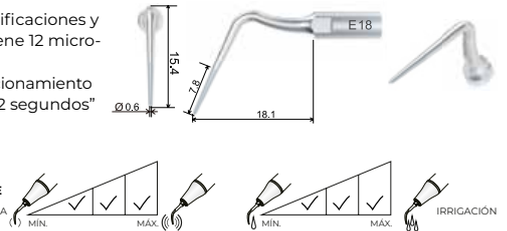


Se utiliza para determinar la posición del conducto radicular, eliminar dentina, calcificaciones y soltar la corona en el primer tercio de la corona del conducto radicular. La punta tiene 12 micro-ranuras, para una buena capacidad de corte.

El movimiento de vaivén de la punta incrementa su eficiencia. En el caso de un funcionamiento sin irrigación, seleccione el modo de "trabajar de 5 a 10 segundos y luego pare por 2 segundos" e irrigue cada 60 segundos para refrigerar y enjuagar.

Ref.:

**28-E18**



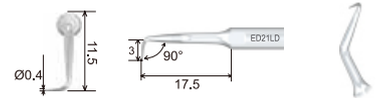
NUEVO

**E21LD** | Endodoncia, diamantada, especial modificación ápice en retropreparación



Diseñada para una eficiente modificación de ápice en retropreparación. El largo de la parte diamantada es 3mm. Diamantada: 30µm. Normalmente utilizada para la preparación de molares y premolares. Doblada hacia la izquierda. Recomendaciones: D600 Modo E, potencia 1-6 / S6: Modo E, potencia 1-9.

Ref.:  
**28-E21LD**



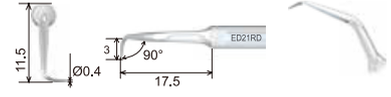
NUEVO

**E21RD** | Endodoncia, diamantada, especial modificación ápice en retropreparación



Diseñada para una eficiente modificación de ápice en retropreparación. El largo de la parte diamantada es 3mm. Diamantada: 30µm. Normalmente utilizada para la preparación de piezas dentales posteriores. Doblada hacia la derecha. Recomendaciones: D600 Modo E, potencia 1-6 / S6: Modo E, potencia 1-9.

Ref.:  
**28-E21RD**

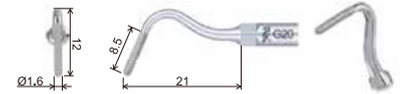


**G20** | Tallado hombro



Punta diamantada (120µm) para rebajar la dentina. Diseñada para la preparación del hombro supragingival tras la terminación de la preparación del hombro subgingival con una fresa.

Ref.:  
**28-G20**



**G21** | Tallado hombro



Punta diamantada (50µm) para rebajar la dentina. Diseñada para pulir los hombros supragingivales y subgingivales preparados.

Ref.:  
**28-G21**

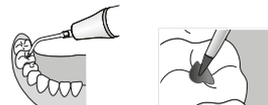


**G30** | Tallado de fosas y fisuras



Punta diamantada (90µm) en la cabeza de la punta, utilizados para la preparación entre fosas y fisuras.

Ref.:  
**28-G30**

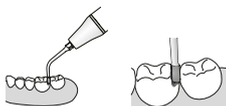


**G31** | Tallado hombro, especial cavidad mesial



Punta diamantada (90µm) en la cabeza de la punta, utilizados para la preparación de la cavidad mesial.

Ref.:  
**28-G31**



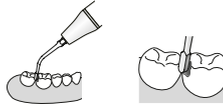
**G32** | Tallado hombro, especial cavidad distal



Punta diamantada (90µm) en la cabeza de la punta, utilizados para la preparación de la cavidad distal.

Ref.:

**28-G32**



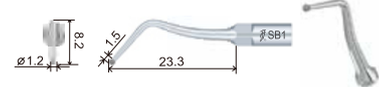
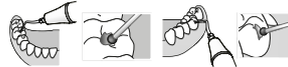
**SB1** | Preparación de cavidades, especial superficie oclusal y cuello



Punta diamantada (85µm) diseñada para eliminar caries en la superficie oclusal de los dientes y el cuello dental. Coloque el instrumento en la fosa y desplácelo lentamente ejerciendo una ligera presión.

Ref.:

**28-SB1**



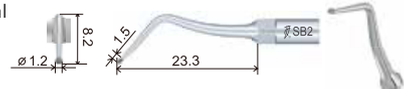
**SB2** | Preparación de cavidades, especial superficie mesial



Punta diamantada (85µm) diseñada para eliminar caries en la superficie distal de los dientes adyacentes.

Ref.:

**28-SB2**



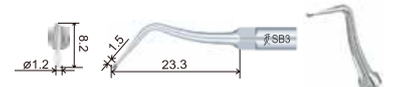
**SB3** | Preparación de cavidades, especial superficie distal



Punta diamantada (85µm) diseñada para eliminar caries en la superficie distal de los dientes adyacentes.

Ref.:

**28-SB3**



**E8** | Tratamientos caries, especial fresas turbina (Ø = 1,6mm)

Recomendado para sostener diferentes tipos de fresas (Ø =1,6mm) para realizar una amplia variedad de tratamientos. Normalmente utilizada en dientes anteriores. Fresas especiales que pueden ser usadas para implantes.

Ref.:

**28-E8**

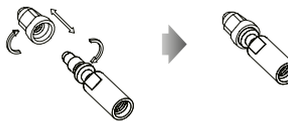


**P40** | Profilaxis implantes, Endochuck

Endochuck / adaptador para sujetar las puntas de mantenimiento de implantes PD41, PD42, PD43Ly PD43R para limpiar y mantener el implante.

Ref.:

**28-P40**



NUEVO

NUEVO

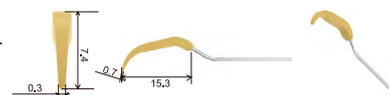
NUEVO

**PD41** | Profilaxis implantes



Punta diseñada para realizar el mantenimiento de implantes. Longitud de la cabeza Peek: 15mm, desinfectable a alta temperatura y alta presión. Forma de gancho delgado, lo que facilita la limpieza subgingival. **Necesario Adaptador / Endochuck:** PD40 / P40.

Ref.:  
**28-PD41**



NUEVO

**PD42** | Profilaxis implantes



Punta diseñada para realizar el mantenimiento de implantes. Longitud de la cabeza Peek: 19mm, desinfectable a alta temperatura y alta presión. Forma de gancho delgado, lo que facilita la limpieza subgingival. **Necesario Adaptador / Endochuck:** PD40 / P40.

Ref.:  
**28-PD42**



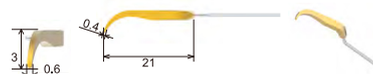
NUEVO

**PD43L** | Profilaxis implantes, izquierda



Punta diseñada para realizar la limpieza y el mantenimiento de implantes dentales. Longitud de la cabeza Peek: 21mm. Al tener forma de gancho delgado, facilita la limpieza y el mantenimiento en la parte subgingival. El extremo de la punta se dobla dos veces, por lo que evita tocar dientes adyacentes y la superficie bucal. **Necesario Adaptador / Endochuck:** PD40 / P40.

Ref.:  
**28-PD43L**



NUEVO

**PD43R** | Profilaxis implantes, derecha



Punta diseñada para realizar la limpieza y el mantenimiento de implantes dentales. Longitud de la cabeza Peek: 21mm. Al tener forma de gancho delgado, facilita la limpieza y el mantenimiento en la parte subgingival. El extremo de la punta se dobla dos veces, por lo que evita tocar dientes adyacentes y la superficie bucal. **Necesario Adaptador / Endochuck:** PD40 / P40.

Ref.:  
**28-PD43R**

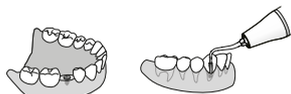


**P90** | Profilaxis implantes



Volumen de agua: Asegúrese de que el agua de irrigación llegue al final de la punta. Descripción funcional: Utilizado para piedras grandes gingivales y placa dental. Área aplicable: Todos los dientes bucal y lingual, implante dental o prótesis.

Ref.:  
**28-P90**



## EMS Y COMPATIBLES

RUMAR

### eICP | Profi Implantes (Punta soporte + 1 punta PEEK)



Soporte angulado a 102° en acero inoxidable + 1 punta cónica 100% PEEK

Ref.:

**44-eICP**

### ICPpeek | Set punta PEEK, 10 uds.



Ref.:

**44-ICPpeek**

AMMENT y LM

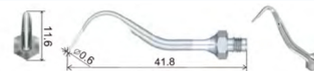
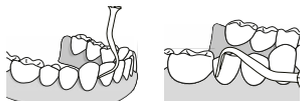
**A1** | Profilaxis, depósitos supragingivales, especial interproximal y surcos



Eliminación de los depósitos supragingivales, incluidas las zonas interproximales y los surcos.

Ref.:

**28-A1**



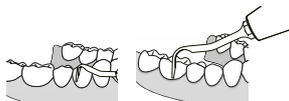
**A2** | Depósitos supragingivales (incluido cuello y parte adyacente)



Eliminación de depósitos supragingivales en todos los cuadrantes, incluido el cuello y la parte adyacente de los dientes.

Ref.:

**28-A2**



KaVo® Sonosoft® y Piezolux®

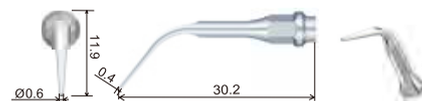
**GC1** | Profilaxis, Sichel hoz, depósitos supragingivales



Eliminación de depósitos supragingivales en todos los cuadrantes.

Ref.:

**28-GC1**



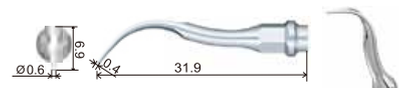
**GC2** | Profilaxis, depósitos supragingivales, especial interdental y cuello



Eliminación del cálculo supragingival, interdental y en el cuello de los dientes.

Ref.:

**28-GC2**



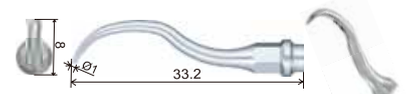
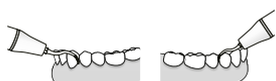
**PC1** | Profilaxis, depósitos supragingivales, especial interproximal y surcos



Eliminación de los depósitos supragingivales en todos los cuadrantes, incluidas las zonas interproximales y los surcos.

Ref.:

**28-PC1**



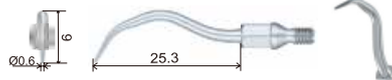
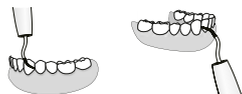
KaVo® Soniflex 2000N/L, 2003 /L, R-Tech® ECOS2 y NSK® Ti-Max / AS2000

**GK1** | Profilaxis, depósitos supragingivales



Eliminación de depósitos supragingivales en todos los cuadrantes.

Ref.:  
**28-GK1**

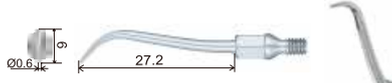
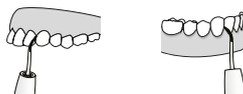


**GK2** | Profilaxis, Sichel hoz, especial sarro abundante



Eliminación de sarro abundante y placa supragingival.

Ref.:  
**28-GK2**

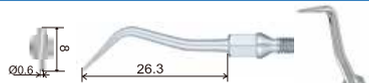


**GK3** | Profilaxis, especial interdental y cuello



Eliminación de depósitos supragingivales, interdental y en el cuello de los dientes.

Ref.:  
**28-GK3**

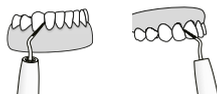


**GK4** | Profilaxis, depósitos supragingivales, especial interproximal y surcos



Eliminación de depósitos supragingivales, especialmente en las zonas interproximales y surcos.

Ref.:  
**28-GK4**



**GK5** | Profilaxis, depósitos supragingivales



Eliminación los depósitos supragingivales.

Ref.:  
**28-GK5**

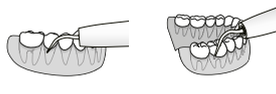


**GK6** | Profilaxis, depósitos supragingivales (angulada izquierda)



Eliminación de depósitos supragingivales. Angulada a la izquierda.

Ref.:  
**28-GK6**



**GK7** | Profilaxis, depósitos supragingivales (angulada derecha)



Eliminación de depósitos supragingivales.  
Angulada a la derecha.

Ref.:

**28-GK7**



**SIRONA SIROSONIC / L / TL, PERIOSONIC, PERIOSCAN**

**GS1** | Profilaxis, depósitos supragingivales



Eliminación de los depósitos supragingivales en todos los cuadrantes.

Ref.:

**28-GS1**



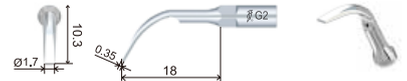
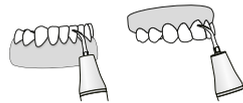
**GS2** | Profilaxis, depósitos supragingivales abundantes



Eliminación de depósitos supragingivales abundantes. Aplicar el extremo plano sobre la superficie de los dientes.

Ref.:

**28-GS2**



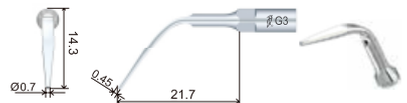
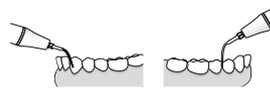
**GS3** | Profilaxis, depósitos supragingivales especial interproximal y surcos



Eliminación de los depósitos supragingivales en todos los cuadrantes, incluidas las zonas interproximales y los surcos.

Ref.:

**28-GS3**



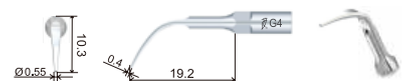
**GS4** | Profilaxis, depósitos supragingivales especial interproximales



Recomendado para el tratamiento de espacios interproximales y profilaxis supragingival.

Ref.:

**28-GS4**

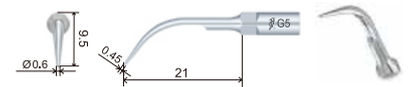
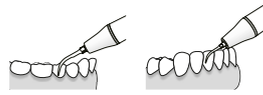


**GS5** | Profilaxis, depósitos supragingivales



Recomendado para el tratamiento de casos sencillos y profilaxis supragingival.

Ref.:  
**28-GS5**



**PS1** | Perio, depósitos subgingivales



Larga, delgada y afilada, recomendada para la limpieza e irrigación de depósitos subgingivales.

Ref.:  
**28-PS1**

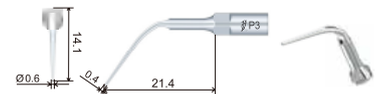


**PS3** | Perio, bolsas periodontales profundas



Recomendado para la limpieza e irrigación de bolsas periodontales profundas.

Ref.:  
**28-PS3**

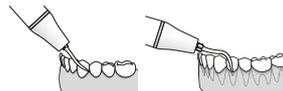


**PS4** | Perio, especial bolsas periodontales poco profundas



Recomendado para la limpieza e irrigación de bolsas periodontales poco profundas.

Ref.:  
**28-PS4**

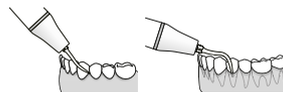


**PS4D** | Perio, diamantada, especial orientación canal radicular



Punta diamantada (40µm) diseñada para la orientación del conducto radicular. También puede aplicarse para eliminar las calcificaciones situadas en el primer tercio del conducto radicular. No presione demasiado durante el tratamiento para evitar dañar el conducto radicular.

Ref.:  
**28-PS4D**

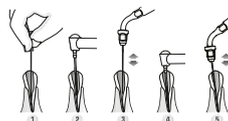


**ES1** | Endodoncia, ángulo 120° (Consultar Limas ENDO NiTi)



Soporte 120° para limas de diámetro 0,7-0,8mm. Recomendada para limpieza e irrigación de canales radiculares. Especialmente en piezas dentales anteriores

Ref.:  
**28-ES1**



**ES2** | Endodoncia, ángulo 95° (Consultar Limas ENDO NiTi)

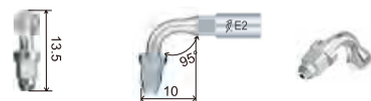
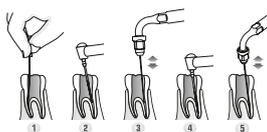


SIR

Soporte 95° para limas de diámetro 0,7-0,8mm.  
Recomendada para limpieza e irrigación de canales radiculares.  
Especialmente en piezas dentales anteriores

Ref.:

**28-ES2**



**ES3** | Endodoncia, especial fundir Gutapercha

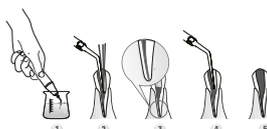


SIR

Recomendado para fundir gutapercha.  
Sumergir el instrumento en eugenol antes de introducirlo en el conducto. Presione ligeramente el instrumento contra el cono de gutapercha y active el escarificador para condensar hasta llenar el conducto.

Ref.:

**28-ES3**



**ES3D** | Endodoncia, diamantada, especial extracción limas rotas

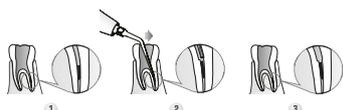


SIR

Punta con revestimiento de diamante (40µm) ideal para ampliar el conducto radicular y facilitar así la extracción de limas rotas. No toque la lima rota al ampliar el conducto radicular para evitar que esta se introduzca más en el conducto.

Ref.:

**28-ES3D**



**ES4** | Endodoncia, especial obstrucciones

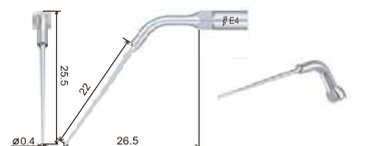


SIR

Diseñada para eliminar obstrucciones del relleno radicular durante el retratamiento del conducto radicular.  
Longitud de la parte delgada de la punta: 22 mm.

Ref.:

**28-ES4**



**ES4D** | Endodoncia, diamantada, especial calcificaciones y rellenos defectuosos



SIR

Punta con revestimiento de diamante (40µm) ideal para eliminar la calcificación y material de relleno defectuoso en el conducto radicular durante el retratamiento del mismo.  
Longitud de la parte diamantada: 15 mm.

Ref.:

**28-ES4D**



**ES5** | Endodoncia, especial obstrucciones



SIR

Diseñada para eliminar las obstrucciones del relleno radicular durante el retratamiento del conducto radicular.  
Longitud de la parte delgada de la punta: 16 mm.

Ref.:

**28-ES5**

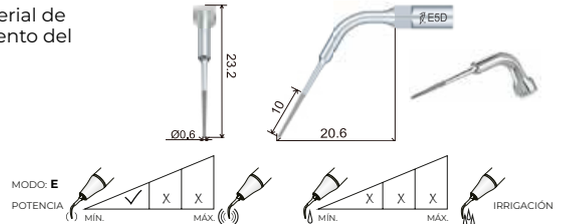


**ES5D** | Endodoncia, diamantada, especial obstrucciones



Punta diamantada (40µm) para eliminar la calcificación y el material de relleno defectuoso en el conducto radicular durante el retratamiento del conducto radicular. La longitud de la punta diamantada es de 10 mm.

Ref.:  
**28-ES5D**

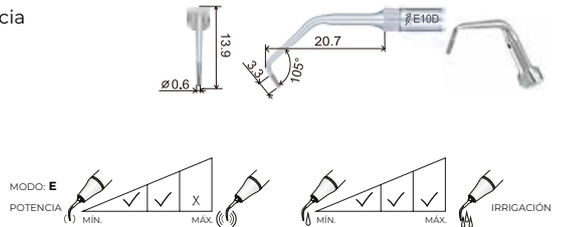
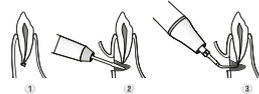


**ES10D** | Endodoncia, diamantada, especial preparación retrógrada de conducto radicular



Punta diamantada (40µm) para un alisado radicular de alta eficacia en la preparación retrógrada de conductos radiculares. La longitud de la punta diamantada es de 3,3 mm.

Ref.:  
**28-ES10D**

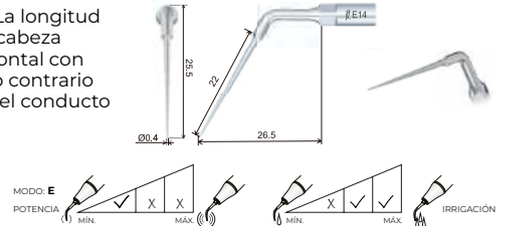


**ES14** | Endodoncia especial extracción limas rotas



Punta para la extracción de limas rotas dentro del conducto radicular. La longitud de la parte del extremo delgado es de 22 mm. Si es posible, coloque la cabeza del paciente en una posición en la que el conducto radicular esté horizontal con una inclinación hacia abajo. Gire el extremo del instrumento en sentido contrario a las agujas del reloj alrededor de la parte rota hasta que sea extraída del conducto radicular.

Ref.:  
**28-ES14**

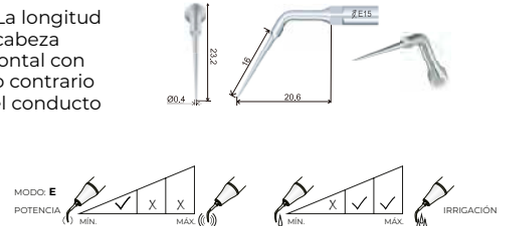
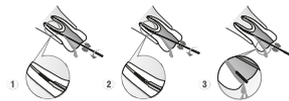


**ES15** | Endodoncia especial extracción limas rotas



Punta para la extracción de limas rotas dentro del conducto radicular. La longitud de la parte del extremo delgado es de 16 mm. Si es posible, coloque la cabeza del paciente en una posición en la que el conducto radicular esté horizontal con una inclinación hacia abajo. Gire el extremo del instrumento en sentido contrario a las agujas del reloj alrededor de la parte rota hasta que sea extraída del conducto radicular.

Ref.:  
**28-ES15**



# PUNTAS CIRUGÍA WOODPECKER SURGIC TOUCH, ULTRASURGERY, US-II, DTE DS-II Y SURGIC X COMPATIBLE MECTRON



NUEVO

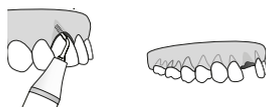
## UC1 | Extracción



MEC

Ref.:  
**28-UC1**

Se utiliza para cortar la anquilosis y las técnicas de fraccionamiento radicular.



MODO: HUESO (BONE)  
POTENCIA: Quality 1, Quality 2, Quality 3 (Cortical/Spongious)



NUEVO

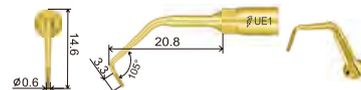
## UE1 | Endodoncia, diamantada



MEC

Ref.:  
**28-UE1**

Punta diamantada (40µm) para el desbridamiento radicular apical y para un alisado radicular eficaz. La longitud de la punta diamantada es de 3,3 mm.



MODO: RAÍZ (ROOT)  
POTENCIA: Endo (potencia máxima permitida)



NUEVO

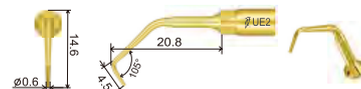
## UE2 | Endodoncia



MEC

Ref.:  
**28-UE2**

Se utiliza para la limpieza suave del canal radicular. La longitud de la parte lisa delgada de la punta es de 4,5 mm.



MODO: RAÍZ (ROOT)  
POTENCIA: Endo (potencia máxima permitida)



NUEVO

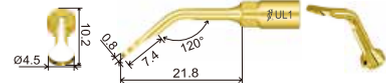
## UL1 | Elevación



MEC

Ref.:  
**28-UL1**

Ángulo de la punta 120°, separación de la membrana sinusal en zonas internas. Elevador no cortante de la membrana sinusal.



MODO: RAÍZ (ROOT)  
POTENCIA: Endo (potencia máxima permitida)



NUEVO

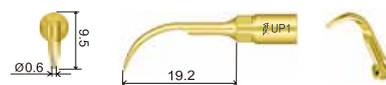
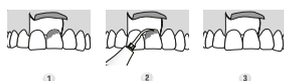
## UP1 | Perio



MEC

Ref.:  
**28-UP1**

Recomendado para raspados periodontales suaves.



MODO: RAÍZ (ROOT)  
POTENCIA: Perio



NUEVO

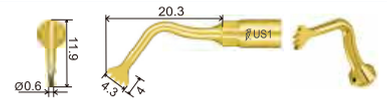
**US1** | Osteotomía



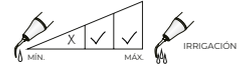
MEC

Gran eficacia en la osteotomía de grandes secciones óseas durante la cirugía maxilofacial, también puede utilizarse para la exodoncia.

Ref.:  
**28-US1**



MODO: HUESO (BONE)  
POTENCIA: Quality 1, Quality 2, Quality 3 (Cortical/Spongious)



NUEVO

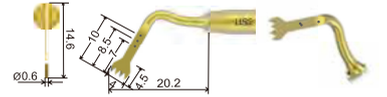
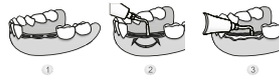
**US2** | Osteotomía



MEC

Técnica de osteotomía de alta eficacia en maxilar y mandíbula (expansión de la cresta, técnica de corticotomía, injerto de bloque óseo).

Ref.:  
**28-US2**



MODO: HUESO (BONE)  
POTENCIA: Quality 1, Quality 2, Quality 3 (Cortical/Spongious)



# INSERTOS PARA ULTRASONIDOS

- Fabricados en acero al Cromo por Tekne Dental (Italia).
- Pulidos y reforzados, **totalmente compatibles**.
- **Roscas de precisión** según DIN, **homologadas**.

PiezoLED, PIEZOsoft y COMPATIBLES



## PUNTA AX + LLAVE DYNO | Profilaxis curva



KP2

Ref.:

**40-43001**

## PUNTA AX + LLAVE DYNO | Profilaxis curva aplanada



KP2

Ref.:

**40-43002**

BAJO PEDIDO

## PUNTA CX + LLAVE DYNO | Profilaxis curva aplanada



KP2

Ref.:

**40-43003**

BAJO PEDIDO

## PUNTA PX + LLAVE DYNO | Perio larga



KP2

Ref.:

**40-43004**

## PUNTA PSX + LLAVE DYNO | Perio larga, extra fina



KP2

Ref.:

**40-43005**

**PUNTA DX + LLAVE DYNO** | Curva especial



KP2

Ref.:

**40-43007**

MICRON

MICRON®

**PUNTA TTL1** | Uso universal



Inserto, TTL1 (anillo verde), uso universal

Ref.:

**27-TTL1**

**PUNTA TZ01** | Plana



Inserto, TZ01 (anillo rosa), plana

Ref.:

**27-TZ01**

**PUNTA TES2** | Extra larga perio



Inserto, TES2 (anillo azul), extra larga perio

Ref.:

**27-TES2**

# PUNTAS ENDOACTIVADORES

## Endoactivador ENDO3



NUEVO

### E70 | Endodoncia, endochuck



Endochuck / Adaptador para sujetar puntas Peek E71, E72, E73 o E74. Diseñada para la limpieza o irrigación del canal radicular. Utilizado para la irrigación del canal radicular tras la preparación del mismo.



Ref.:

**28-E70**



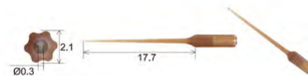
NUEVO

### E71 | Endodoncia, Peek, 10Uds.



Utilizada para la irrigación del canal radicular tras la preparación del mismo. Autoclavable. La parte de trabajo está fabricada de un polímero sin capacidad de corte, lo que previene dañar la morfología del canal.

Utilización: Modo E, potencia 1-3. Llenar de solución el canal, introducir la punta en el canal, accionar ultrasonidos y mover la punta arriba y abajo. Tras 20 segundos, parar y repetir 3 veces por canal. Usos recomendados: 6 canales.



Ref.:

**28-E71**



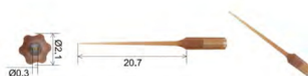
NUEVO

### E72 | Endodoncia, Peek, 10Uds.



Utilizada para la irrigación del canal radicular tras la preparación del mismo. Autoclavable. La parte de trabajo está fabricada de un polímero sin capacidad de corte, lo que previene dañar la morfología del canal.

Utilización: Modo E, potencia 1-3. Llenar de solución el canal, introducir la punta en el canal, accionar ultrasonidos y mover la punta arriba y abajo. Tras 20 segundos, parar y repetir 3 veces por canal. Usos recomendados: 6 canales.



Ref.:

**28-E72**



NUEVO

### E73 | Endodoncia, Peek, 10Uds.



Utilizada para la irrigación del canal radicular tras la preparación del mismo. Autoclavable. La parte de trabajo está fabricada de un polímero sin capacidad de corte, lo que previene dañar la morfología del canal.

Utilización: Modo E, potencia 1-3. Llenar de solución el canal, introducir la punta en el canal, accionar ultrasonidos y mover la punta arriba y abajo. Tras 20 segundos, parar y repetir 3 veces por canal. Usos recomendados: 6 canales.



Ref.:

**28-E73**



NUEVO

### E74 | Endodoncia, Peek, 10Uds.



Utilizada para la irrigación del canal radicular tras la preparación del mismo. Autoclavable. La parte de trabajo está fabricada de un polímero sin capacidad de corte, lo que previene dañar la morfología del canal.

Utilización: Modo E, potencia 1-3. Llenar de solución el canal, introducir la punta en el canal, accionar ultrasonidos y mover la punta arriba y abajo. Tras 20 segundos, parar y repetir 3 veces por canal. Usos recomendados: 6 canales.



Ref.:

**28-E74**

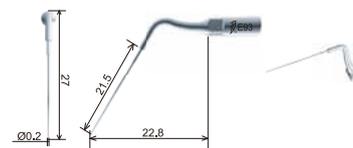
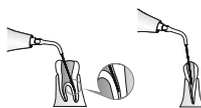


**E93** | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preparación



Utilizada para irrigar el canal radicular tras su preparación.  
Dimensiones: 20#, taper 1%, punta lisa  
Material: Ni-Ti

Ref.:  
**28-E93**

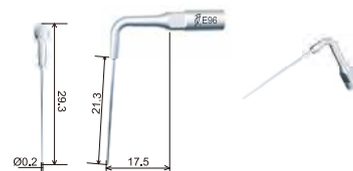
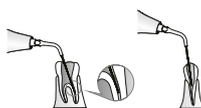


**E96** | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preparación



Utilizada para irrigar el canal radicular tras su preparación.  
Dimensiones: 20#, taper 2%, punta lisa  
Material: Acero inoxidable

Ref.:  
**28-E96**

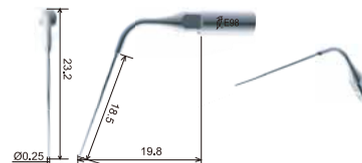


**E98** | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preparación



Utilizada para irrigar el canal radicular tras su preparación.  
Dimensiones: 25#, taper 2%, punta lisa  
Material: Ni-Ti

Ref.:  
**28-E98**

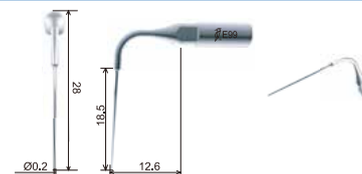
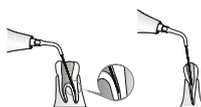


**E99** | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preparación



Utilizada para irrigar el canal radicular tras su preparación.  
Dimensiones: 25#, taper 2%, punta lisa  
Material: Ni-Ti

Ref.:  
**28-E99**



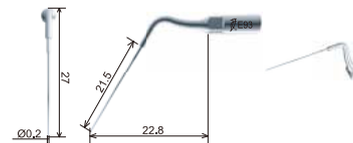
Endoactivador ENDO1 (violeta) COMPATIBLE Satelec



**ED93** | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preparación

Utilizada para irrigar el canal radicular tras su preparación.  
Dimensiones: 20#, taper 1%, punta lisa  
Material: Ni-Ti

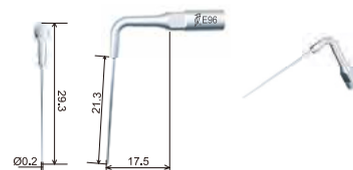
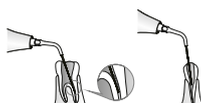
Ref.:  
**28-ED93**



**ED96** | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preparación

Utilizada para irrigar el canal radicular tras su preparación.  
Dimensiones: 20#, taper 2%, punta lisa  
Material: Acero inoxidable

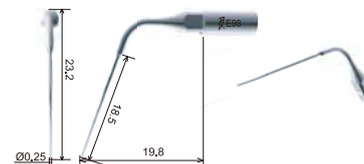
Ref.:  
**28-ED96**



**ED98** | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preparación

Utilizada para irrigar el canal radicular tras su preparación.  
Dimensiones: 25#, taper 2%, punta lisa  
Material: Ni-Ti

Ref.:  
**28-ED98**





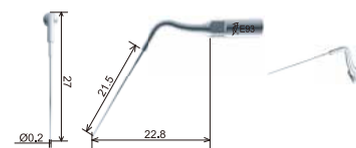
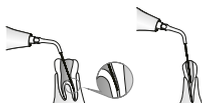
Endoactivador ENDO1 (blanco) COMPATIBLE EMS

**E93** | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preparación

Utilizada para irrigar el canal radicular tras su preparación.  
Dimensiones: 20#, taper 1%, punta lisa  
Material: Ni-Ti

Ref.:

**28-E93**

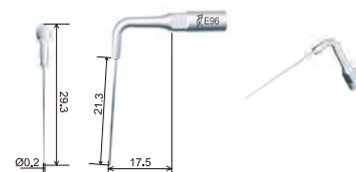
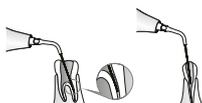


**E96** | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preparación

Utilizada para irrigar el canal radicular tras su preparación.  
Dimensiones: 20#, taper 2%, punta lisa  
Material: Acero inoxidable

Ref.:

**28-E96**



**E98** | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preparación

Utilizada para irrigar el canal radicular tras su preparación.  
Dimensiones: 25#, taper 2%, punta lisa  
Material: Ni-Ti

Ref.:

**28-E98**

