PUNTAS INSERTOS ULTRASONIDOS





+250 MODELOS COMPATIBLES

ISIEMPRE EN STOCK, ENTREGA EN 24 HORAS!

TALAL

Kit puntas ENDO

- Extracción limas rotas

- Eliminación de calcificaciones

(Compatible Acteon®:

ED1, ED62, ED18, ED12D, ED15D y ED6)

(Compatible EMS®:

E1, E62, E18, E12D, E15D y E6)



Dr. Talal

BFRT

Kit puntas ENDO

Extracción limas rotas (Compatible Acteon®: ED87, ED88 y ED89) (Compatible EMS®: E87, E88 y E89)

Dr. Yoshi Terauchi



PRÓXI MAMENTE



RUMAR mayorista dental

TFRK

Kit instrumentos

- Extracción limas rotas

Dr. Yoshi Terauchi

RUMAR



PUNTAS / INSERTOS **ULTRASONIDOS**











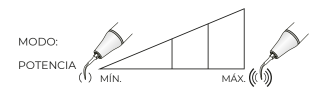


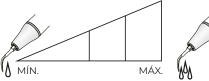




Diamantada

Baño de Titanio







SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS ANTERIORES:

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

- **S:** Rosca tipo S

- A: Amdent®

- E: FMS®

- MEC: Mectron®

- KS: KaVo® Soniflex 2000

- KP1: KaVo® Piezolux

- SIR: Sirona®

- **KP2:** KaVo® PiezoLED

ULTRASONIDOS DTE® D600, S6, D5, D7 Y OTROS

Rosca tipo S



GD1 | Profilaxis, depósitos supragingivales



GDIT | Profilaxis, recubrimiento Titanio, depósitos supragingivales



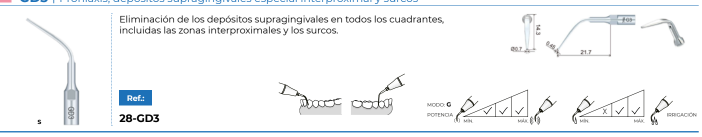
GD2 | Profilaxis, depósitos supragingivales abundantes



GD2T | Profilaxis, recubrimiento Titanio, depósitos supragingivales abundantes



GD3 | Profilaxis, depósitos supragingivales especial interproximal y surcos













GD4 | Profilaxis, depósitos supragingivales, especial interproximales



Recomendado para el tratamiento de espacios interproximales y profilaxis supragingival.



Ref.: 28-GD4





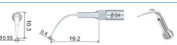




🖽 GD4T | Profilaxis, recubrimiento Titanio, depósitos supragingivales, especial interproximales

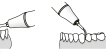


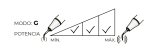
Recomendado para el tratamiento de espacios interproximales y profilaxis supragingival.



Ref.:





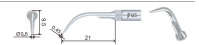




GD5 | Profilaxis, depósitos supragingivales



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.



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 dificil extracción.

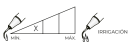


Ref.:

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







PDIT | Perio, recubrimiento Titanio, depósitos subgingivales



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



Ref.:

28-PD1T







PD2L | 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-PD2L







PD2R | 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-PD2R



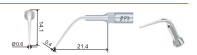




PD3 | Perio, bolsas periodontales profundas



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 (40 μ m) 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.



28-PD3T





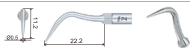




PD4 | Perio, especial bolsas periodontales poco profundas



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























PD5 | Perio



Recomendado para la eliminación de cálculo la zona interproximal y en el margen gingival del cuello



Ref.:

28-PD5



PD6 | Perio, bolsas periodontales profundas



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



28-PD6









PD7 | Perio, depósitos subgingivales



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



28-PD7







PD10 | Perio, especial sarro bolsas periodontales



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





Ref.:

28-PD10









PD12 | 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-PD12









ED1 (TD1) | Endodoncia, ángulo 120° (Consultar Limas ENDO NīTi)



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

Incluida en Talal Endo Kit.



28-ED1





















Profilaxis ■ Perio ■ Endo ■ Trat. Caries ■ Especial ■ Cirugía ♥ Diamantada 🏗 Baño de Titanio

PU

ED2 | 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 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)



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)

Ref.:

28-NITIU20

NiTi #25 | Lima Endo



Para punta ultrasonidos, 6uds Limas NiTi K. Aleación de Nitinol. Utilizables con puntas de ultrasonidos (soporte). ENDOCHUCK (EI, EDI, ESI, E2, ED2, ES2)

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)

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)

📕 Profilaxis 📕 Perio 📙 Endo 📕 Trat. Caries 📕 Especial 📕 Cirugía 🖤 Diamantada 🔟 Baño de Titanio

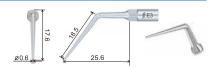
Ref.:

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

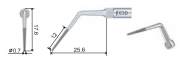




🛡 ED3D | Endodoncia, diamantada, especial extracción limas rotas



Punta con revestimiento de diamante (40µm) ideal para ampliar el conducto radicular y facilitar así las 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







E4

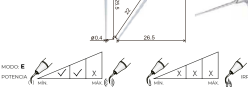
ED4 | Endodoncia, especial obstrucciones

Ref.: 28-ED4



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



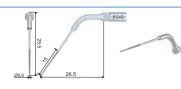


ED4D | Endodoncia, diamantada, especial calcificaciones y rellenos defectuosos



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.

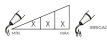


Ref.:

28-ED4D





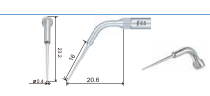


ED5 | Endodoncia, especial obstrucciones



Diseñada para eliminar las obstrucciones del relleno radicular durante el retratamiento del conducto radicular.

Longitud de la parte delgada de la punta: 16 mm.



28-ED5





ED5D | Endodoncia, diamantada, especial obstrucciones

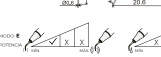


Punta diamantada (40µm) ideal para eliminar la calcificación y el material de relleno defectuoso en el conducto radicular durante el retratamiento del conducto radicular.

Longitud de la punta diamantada: 10 mm.









Ref.: 28-ED5D

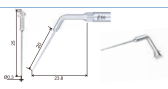
📕 Profilaxis 📕 Perio 📙 Endo 📕 Trat. Caries 📕 Especial 📕 Cirugía 🐺 Diamantada 🔟 Baño de Titanio

ED6 (TD6) | Endodoncia, diamantada, especial extracción limas rotas



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

Incluida en Talal Endo Kit.



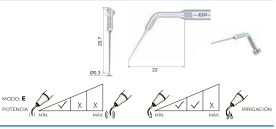
Ref.: 28-ED6

MODO: E X X X X AAX (1) MIN MAX (1) MIN MAX (1) IRRIGACIÓ

ED7 | Endodoncia, especial cuerpos extraños primer tercio



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



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.:

Ref.: 28-ED7

28-ED10

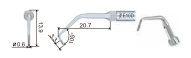




ED10D | Endodoncia, diamantada, especial preparación retrógrada de conducto radicular



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-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





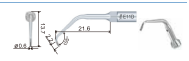
EDIID | Endodoncia, diamantada, especial preparación retrógrada de conducto radicular



Profilaxis

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.

Perio Endo Trat. Caries Especial Cirugía Diamantada 🔟 Baño de Titanio



Ref.:

28-ED11D





ED12D (TD4) | 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.

Incluida en Talal Endo Kit.



Ref.:

28-ED12D



ED14 | 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-ED14





♥ ED14D | Endodoncia, especial extracción limas rotas



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

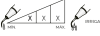




Ref.:

28-ED14D





ED15 | 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 abaio. 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



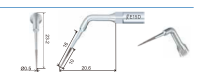


ED15D (TD5) | Endodoncia, diamantada, especial extracción limas rotas



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

Incluida en Talal Endo Kit.



Ref.:

28-ED15D







ED16 | Endodoncia



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 (TD3) | 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 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. Incluida en Talal Endo Kit.



Ref.:

28-ED18

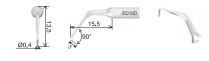




lackprox **ED19D** | Endodoncia, diamantada, especial m<u>odificación ápice en retropreparación</u>



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. Incluida en Azim Endo Kit.



Ref.:

28-ED19D

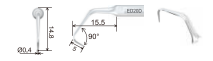




ED20D | Endodoncia, diamantada, especial modificación ápice en retropreparación



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. Incluida en Azim Endo Kit.



Ref.:

28-ED20D





🛡 🛮 **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.





28-ED21LD





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: 30um. 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

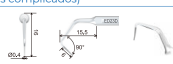




ED23D | Endodoncia, diamantada, especial modificación ápice en retropreparación (casos complicados)



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. Incluida en Azim Endo Kit.



Ref.:

28-ED23D



















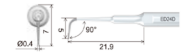


PRÓXIMAMENTE



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





ED39D | Endodoncia



Incluida en Azim Endo Kit.

PROXIMAMENTE

28-ED39D

ED40D | Endodoncia



Incluida en Azim Endo Kit.

PROXIMAMENTE

28-ED40D

ED41D | Endodoncia



Incluida en Azim Endo Kit.

PRÓXIMAMENTE

28-ED41D

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 × 20 segundos. Vida útil recomendada: 30 conductos radiculares.

Ref.: 28-ED60



ED62 (TD6) | Endodoncia, irrigación de canal radicular



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 × 20 segundos. Vida útil recomendada: 30 ~ 50 conductos radiculares. Incluida en Talal Endo Kit.



28-ED62

ED87 | Endodoncia, especial extracción limas rotas

ED87 o TFRK-S, está diseñada para la extracción de limas rotas en combinación con el resto de puntas del BFRT Endo Kit (ED87, ED88 y ED89).

Se caracteriza por una terminación extremadamente afilada: 0,1mm de diámetro y 0,01 de conicidad y puede precurvarse según los grados de curvatura del conducto radicular.

Utilización:

1.- extender el espacio ranurado hasta que se vea "bailando" la lima rota tras la creación del espacio semicircular de 90 grados en la pared interna con Katana-V o Katana-H.

2.- Eliminar lima rota.

3.- Crear un espacio fino para la introducción del instrumento manual de eliminación de Gutapercha y retirar el relleno radicular de Gutapercha.

Incluida en BFRT Endo Kit.





28-ED87



ED88 | Endodoncia, especial extracción limas rotas

ED88 o Takana- V, está diseñada para la extracción de limas rotas en combinación con el resto de puntas del BFRT Endo Kit (ED87, ED88 y ED89).

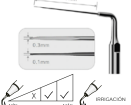
Con una terminación extremadamente fina en forma de espada, puede precurvarse según los grados de curvatura del conducto radicular.



Ref.:

28-ED88





25.3mm

ED89 | Endodoncia, especial extracción limas rotas

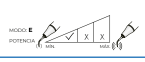
ED89 o Katana- H, está diseñada para la extracción de limas rotas en combinación con el resto de puntas del BFRT Endo Kit (ED87, ED88 y ED89).

Con una terminación extremadamente fina en forma de espada, puede precurvarse según los grados de curvatura del conducto radicular.

Incluida en BFRT Endo Kit.

Ref.:

28-ED89





25.3mm

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







GD21 | Tallado hombro

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





28-GD21











Ref.:







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 ocusal 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





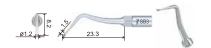




SBD3 | Preparación de cavidades, especial superficie distal



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



Ref.:

28-SBD3











RUMAR

Profilaxis

Perio Endo Trat. Caries Especial Cirugía Diamantada 🖭 Baño de Titanio

ED8 | Tratamientos caries, especial fresas turbina (\emptyset = 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





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.







28-ED9









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







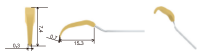


PD41 | Profilaxis implantes



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.



28-PD41







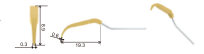


PD42 | Profilaxis implantes

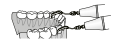


Punta diseñada para realizar el mantenimiento de implantes. Longitud de la cabeza Peek: 19mm, desinfectable a alta temperatura y alta presión. Forma de gancho delgado, lo que facilita la limpieza subgingival.

Necesario Adaptador / Endochuck: PD40



28-PD42









PD43L | Profilaxis implantes, izquierda

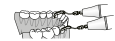


Punta diseñada para realizar la limpieza y el mantenimiento de implantes dentales. Longitud de la cabeza Peek: 21mm. Al tener forma de gancho delgado, facilita la limpieza y el mantenimiento en la parte subgingival. El extremo de la punta se dobla dos veces, por lo que evita tocar dientes adyacentes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



Ref.:

28-PD43L







Profilaxis Perio Endo Trat. Caries Especial Cirugía Diamantada 🔟 Baño de Titanio

PD43R | Profilaxis implantes, derecha



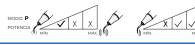
Punta diseñada para realizar la limpieza y el mantenimiento de implantes dentales. Longitud de la cabeza Peek: 21mm. Al tener forma de gancho delgado, facilita la limpieza y el mantenimiento en la parte subgingival. El extremo de la punta se dobla dos veces, por lo que evita tocar dientes adyacentes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



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





ROSCA TIPO S

RUMAR

sicP | Profi Implantes (Punta soporte + 1 punta PEEK)



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

Ref.:

44-sICP

ICPpeek | Set punta PEEK, 10 uds.



Set puntas PEEK, 10 uds.

Ref.:

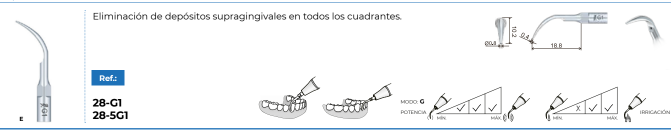
44-ICPpeek

ULTRASONIDOS WOODPECKER® U600 Y OTROS

COMPATIBLE EMS



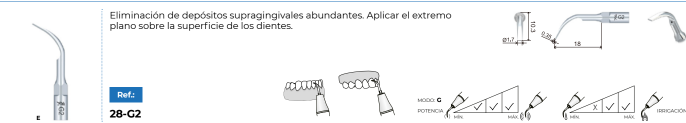




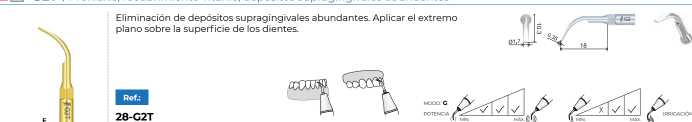
GIT | Profilaxis, recubrimiento Titanio, depósitos supragingivales



G2 | Profilaxis, depósitos supragingivales abundantes



G2T | Profilaxis, recubrimiento Titanio, depósitos supragingivales abundantes



G3 | Profilaxis, depósitos supragingivales especial interproximal y surcos

Profilaxis



Perio Endo Trat. Caries Especial Cirugía Diamantada 🔟 Baño de Titanio

G4 | Profilaxis, depósitos supragingivales, especial interproximales



Recomendado para el tratamiento de espacios interproximales y profilaxis supragingival.

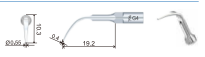


Ref.: 28-G4

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



Recomendado para el tratamiento de espacios interproximales y profilaxis supragingival.



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

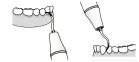


Eliminación del cálculo supragingival en todos los cuadrantes, incluyendo interproximal y cuello.



Ref.:

28-G10



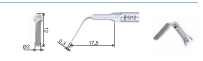




G12 | Profilaxis, depósitos supragingivales, especial superficies linguales



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



Ref.:

28-G12







P1 | Perio, depósitos subgingivales



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



Ref.:

28-P1



PIT | Perio, recubrimiento Titanio



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



Ref.:

28-P1T





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.



28-P2L







P2R | Perio, lado derecho, especial espacios interradiculares estrechos



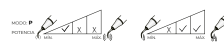
Angulada a la derecha, se utiliza para eliminar el sarro de espacios interradiculares muy estrechos y de la furcación.



Ref.:

28-P2R

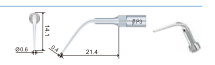




P3 | Perio, bolsas periodontales profundas



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





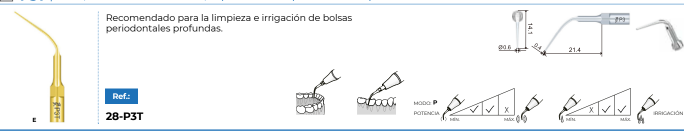




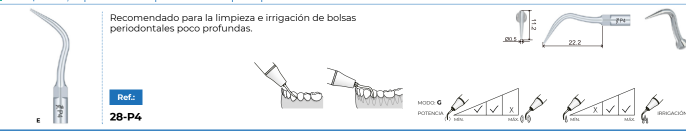
Profilaxis

Perio Endo Trat. Caries Especial Cirugía Diamantada 🔟 Baño de Titanio

P3T | Perio, recubrimiento Titanio, especial bolsas periodontales profundas



P4 | Perio, especial bolsas periodontales poco profundas



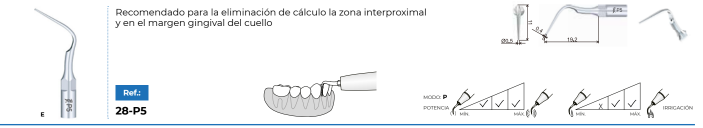
P4D | Perio, diamantada, especial orientación canal radicular



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



P5 | Perio



P6 Perio, bolsas periodontales profundas













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







P14L | 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. Curvada hacia la izquierda.



28-P14L







P14R | 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. Curvada hacia la derecha.



Ref.:

28-P14R







P20 | Perio, especial sarro bolsas periodontales



Especialmente diseñada para la eliminación de cálculo en los dientes adyacentes, margen gingival del cuello y el cálculo en los primeros 3mm de la bolsa subgingival.



28-P20





















P22L | Perio, especial sarro bolsas periodontales



Posee una parte recta de 12 mm diseñada para la eliminación completa del sarro y las manchas subgingivales. Curvada hacia la izquierda.





28-P22L





P22R | Perio, especial sarro bolsas periodontales



Posee una parte recta de 12 mm diseñada para la eliminación completa del sarro y las manchas subgingivales. Curvada hacia la derecha.



Ref.:

28-P22R





E1 (T1) | 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

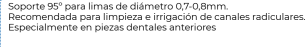




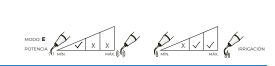


E2 | Endodoncia, ángulo 95° (Consultar Limas ENDO NiTi)

Ref.: 28-E1









Ref.:

28-F2

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)



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)

Ref.:

28-NITIU20

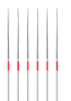






Profilaxis ■ Perio ■ Endo ■ Trat. Caries ■ Especial ■ Cirugía ♥ Diamantada 🏗 Baño de Titanio

NiTi #25 | Lima Endo

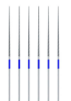


Para punta ultrasonidos, 6uds Limas NiTi K. Aleación de Nitinol. Utilizables con puntas de ultrasonidos (soporte). ENDOCHUCK (E1, ED1, ES1, E2, ED2, ES2)

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)

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)

Ref.:

28-NITIU35

E3 | Endodoncia, especial fundir Gutapercha



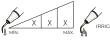
Recomendado para fundir Gutapercha. Sumergir el instrumento en Eugenol antes de introducirlo en el conducto. Presione ligeramente el instrumento contra el cono de gutapercha y active el ultrasonidos para condensar hasta llenar el conducto.



Ref.:

28-E3





E3D | Endodoncia, diamantada, especial extracción limas rotas



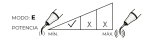
Punta con revestimiento de diamante (40µm) ideal para ampliar el conducto radicular y facilitar así las extracción de limas rotas. No toque la lima rota al ampliar el conducto radicular para evitar que esta se introduzca más en el conducto.



Ref.:

28-E3D







E4 | Endodoncia, especial obstrucciones

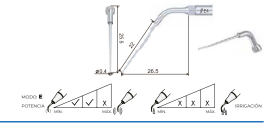


Diseñada para eliminar obstrucciones del relleno radicular durante el retratamiento del conducto radicular. Longitud de la parte delgada de la punta: 22 mm.

Ref.:

28-E4











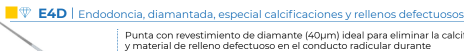












Punta con revestimiento de diamante (40µm) ideal para eliminar la calcificación y material de relleno defectuoso en el conducto radicular durante el retratamiento del mismo.

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 (T6) | Endodoncia, diamantada, especial extracción limas rotas



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

Incluida en Talal Endo Kit.

Ref.:

28-E6

Ref.: 28-E10





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.



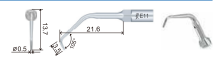


E11 | Endodoncia, especial preparación retrógrada de conducto radicular



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









RUMAR

Profilaxis

Perio Endo Trat. Caries Especial Cirugía Diamantada 🖽 Baño de Titanio

🗗 🖺 📘 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







F12D (T4) | 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.

Incluida en Talal Endo Kit.

Ref.:

28-E12D





₹E14



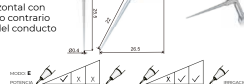
E14 | Endodoncia especial extracción limas rotas



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



\blacksquare **E14D** \downarrow Endodoncia, dimantada, especial calcificaciones y rellenos defectuosos

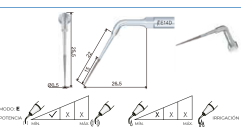


Punta diamantada (40um) para eliminar la calcificaciones y rellenos defectuosos del conducto radicular durante el retratamiento del mismo. La longitud de la punta diamantada es de 15mm.

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 (T5) | Endodoncia, diamantada, especial calcificaciones y rellenos defectuosos

📕 Profilaxis 📕 Perio 📙 Endo 📕 Trat. Caries 📕 Especial 📕 Cirugía 🖤 Diamantada 🔟 Baño de Titanio



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

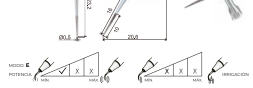
Incluida en Talal Endo Kit.

Ref.:

28-E15D









E18 (T3) | 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 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. Incluida en Talal Endo Kit.



Ref.:

28-E18



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



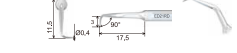


E21RD | Endodoncia, diamantada, especial modificación ápice en retropreparación



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





E60 | Endodoncia, irrigación de canal radicular

Ref.:

28-E60



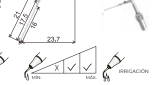
Irrigación mínimamente invasiva. La parte de trabajo es espiral pero no afilada, con básicamente ninguna capacidad de corte, evitando eficazmente que la forma del conducto radicular sea destruida, proporcionando una operación eficiente y segura. Operación de riego: Coloque la punta en el conducto radicular, 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 × 20 segundos. Vida útil recomendada: 30 ~ 50 conductos radiculares.



E62 (T6) | Endodoncia, irrigación de canal radicular



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 \times 20 segundos. Vida útil recomendada: 30 \sim 50 conductos radiculares. Incluida en Talal Endo Kit.



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.:

Ref.: 28-E62







28-G20









Perio Endo Trat. Caries Especial Cirugía Diamantada 🗓 Baño de Titanio

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

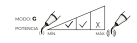


Punta diamantada (90um) en la cabeza de la punta, utilizados para la preparación entre fosas y fisuras.



28-G30









G31 | Tallado hombro, especial cavidad mesial



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



Ref.:

28-G31





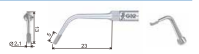




G32 | Tallado hombro, especial cavidad distal



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



28-G32









SB1 | Preparación de cavidades, especial superficie oclusal y cuello



Punta diamantada (85µm) diseñada para eliminar caries en la superficie oeclusal 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







📕 Profilaxis 📕 Perio 📙 Endo 📕 Trat. Caries 📕 Especial 📕 Cirugía 🖤 Diamantada 🔟 Baño de Titanio



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 (\emptyset = 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









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







P94 | 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.







28-P94









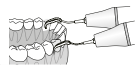
P95 | Profilaxis implantes



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.



28-P95









EMS Y COMPATIBLES

RUMAR

elCP | Profi Implantes (Punta soporte + 1 punta PEEK)



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

Ref.:

44-eICP

■ ICPpeek | Set punta PEEK, 10 uds.



44-ICPpeek

Profilaxis Perio Endo Trat. Caries Especial Cirugía Diamantada 🔟 Baño de Titanio

PUNTAS ESPECIALES PT-A, PT-B, PT5 Y PT-3



P33 | Perio, especial tratamiento bolsas profundas



Diseñada para la eliminación de sarro profundo en la bolsa periodontal y para enjuagar la bolsa periodontal. La punta es delgada y puede utilizarse para el raspado fino de la superficie radicular subgingival.

Para el tratamiento en bolsas periodontales profundas, se debe programar la potencia más baja y en ningún caso se debe exceder el nivel de potencia

Para la función de irrigación de la bolsa periodontal, se debe programar el volumen de agua debe más alto.

Confirmar que el caudal de agua de refrigeración alcanza la punta del inserto durante el tratamiento.

Método de operación: coloque la punta de forma paralela al eje longitudinal del diente y coloque la bola de la punta contra la superficie del diente.









P50L | Perio, especial raspado subgingival



Doblada a la izquierda, está diseñada para la exploración del cálculo subgingival, el alisado radicular y el raspado subgingival.

Zona de utilización: dientes adyacentes.

Método de operación: coloque la punta de forma paralela al eje longitudinal del diente. La parte delantera o trasera del extremo de 2mm se adapta a la superficie del diente.

Volumen de agua: asegúrese de que el agua de refrigeración llegue al final de la punta.



28-P50L











P50R | Perio, especial raspado subgingival



Doblada a la derecha, está diseñada para la exploración del cálculo subgingival, el alisado radicular y el raspado subgingival.

Zona de utilización: dientes adyacentes.

Método de operación: coloque la punta de forma paralela al eje longitudinal del diente. La parte delantera o trasera del extremo de 2mm se adapta a la superficie del diente.

Volumen de agua: asegúrese de que el agua de refrigeración llegue al final de la punta.



28-P50R





P56 | Perio, especial eliminación grandes acumulaciones sarro



Diseñada grandes acumulaciones de sarro supragingival y biofilm, no daño al tejido gingival cuando la limpieza se hace en el margen de este.

Zona de utilización: zonas palatal/lingual y labial/bucal de todos los dientes. Especialmente diseñada para la eliminación de cálculo en la cara lingual. Confirmar que el caudal de agua de refrigeración alcanza la punta del inserto durante el tratamiento.

Método de operación: coloque la punta de forma paralela al eje longitudinal del diente y coloque la bola de la punta contra la superficie del diente.



28-P56



















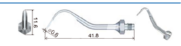


AMDENT y LM

📕 🗚 | Profilaxis, depósitos supragingivales, especial interproximal y surcos

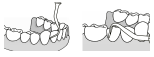


Eliminación de los depósitos supragingivales, incluidas las zonas interproximales y los surcos.



Ref.:

28-A1





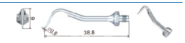




A2 | Depósitos supragingivales (incluido cuello y parte adyacente)



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



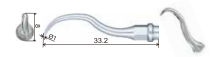




PC1 | Perio, depósitos supragingivales, especial interproximal y surcos



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

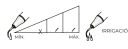


Ref.:

28-PC1







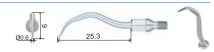
Profilaxis

KaVo® Sonicflex 2000N/L, 2003 /L y R-Tech® ECOS2

GK1 | Profilaxis, depósitos supragingivales



Eliminación de depósitos supragingivales en todos los cuadrantes.

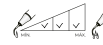








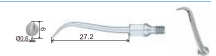




GK2 | Profilaxis, Sichel hoz, especial sarro abundante



Eliminación de sarro abundante y placa supragingival.









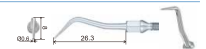




GK3 | Profilaxis, especial interdental y cuello



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









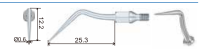




GK4 | Profilaxis, depósitos supragingivales, especial interproximal y surcos

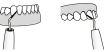


Eliminación de depósitos supragingivales, especialmente en las zonas interproximales y surcos.



Ref.:

28-GK4



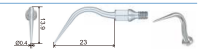




GK5 | Profilaxis, depósitos supragingivales



Eliminación los depósitos supragingivales.



Ref.:

28-GK5







GK6 | Profilaxis, depósitos supragingivales (angulada izquierda)



Eliminación de depósitos supragingivales. Angulada a la izquierda.



Ref.: 28-GK6









Profilaxis

Perio

Endo Trat. Caries Especial Cirugía Diamantada 🔟 Baño de Titanio

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



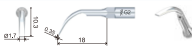




GS2 | Profilaxis, depósitos supragingivales abundantes



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

















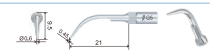




GS5 | Profilaxis, depósitos supragingivales



Recomendado para el tratamiento de casos sencillos y profilaxis supragingival.



Ref.: 28-GS5

PS1 | Perio, depósitos subgingivales



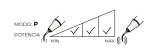
Larga, delgada y afilada, recomendada para la limpieza e irrigación de depósitos subgingivales.



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.







28-PS4





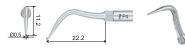


PS4D | Perio, diamantada, especial orientación canal radicular



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



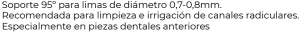








ES2 | Endodoncia, ángulo 95° (Consultar Limas ENDO NiTi) Soporte 95° para limas de diámetro 0,7-0,8mm.

















ES3 | 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 escarificador para condensar hasta llenar el conducto.



Ref.:

28-ES3







ES3D | Endodoncia, diamantada, especial extracción limas rotas



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



28-ES3D

28-ES4







ES4 Endodoncia, especial obstrucciones

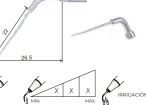


Diseñada para eliminar obstrucciones del relleno radicular durante el retratamiento del conducto radicular.

Longitud de la parte delgada de la punta: 22 mm.







ES4D | 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.



ES5 | Endodoncia, especial obstrucciones

Ref.: 28-ES4D

Ref.: 28-ES5

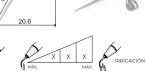


Diseñada para eliminar las obstrucciones del relleno radicular durante el retratamiento del conducto radicular.

Longitud de la parte delgada de la punta: 16 mm.







Profilaxis

ES5D | Endodoncia, diamantada, especial obstrucciones



Punta diamantada ($40\mu m$) 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







lacksquare **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. 20.7 20.7 20.7

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.



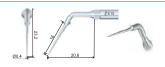
📕 Profilaxis 📕 Perio 📙 Endo 📕 Trat. Caries 📕 Especial 📕 Cirugía 🖤 Diamantada 🔟 Baño de Titanio



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



UC1 | Extraccción (Similar Mectron® EX1)

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











UC2 | Extraccción

Angulada a la izquierda. Se utiliza para cortar la anquilosis y las técnicas de fraccionamiento radicular en zonas posteriores.





28-UC2





UC3 | Extraccción

Angulada a la derecha. Se utiliza para cortar la anquilosis y las técnicas de fraccionamiento radicular en zonas posteriores.





28-UC3



POTENCIA: Quality 1, Quality 2, Q







■ ♥ **UE1** | Endodoncia, diamantada (Similar Mectron® EN1)

Punta diamantada (40µm) para el desbridamiento radicular apical y para un alisado radicular eficaz.





Ref.:

28-UE1





UE2 | Endodoncia (Similar Mectron® EN2)



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







Ref.: 28-UE2







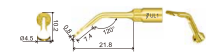




UL1 | Elevación, membrana sinusal (Similar Mectron® EL3)



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



Ref.:

28-UL1



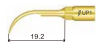


UP1 | Perio (Similar Mectron® PS1)



Recomendado para raspados periodontales suaves.







Ref.: 28-UP1





POTENCIA: Perio

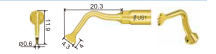




US1 | Osteotomía (Similar Mectron® OT6)



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



Ref.:

28-US1





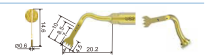




US2 | Osteotomía (Similar Mectron® OT7)



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



Ref.: 28-US2





US3 | Osteotomía (Similar Mectron® OT2)



Osteotomía de gran precisión en estructuras anatómicamente delgadas.



Ref.:

28-US3

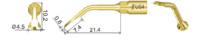




US4 | Osteoplastia (Similar Mectron® OP3)



Universal osteoplastia: ostectomía periodontal, recuperación de hueso, eliminación de tejido inflamatorio. (quistes, etc.)



Ref.:





















US5 | Osteoplastia (Similar Mectron® OP1)

Osteoplastia de hueso de alta eficiencia: remodelación ósea y recuperación de hueso.





Ref.:

28-US5



POTENCIA: Quality 1, Quality 2, Qu



US1L | Osteotomía (Similar Mectron® OT8L)



Angulada a la izquierda 90°, diseñada para técnica de osteotomía en maxilar y mandíbula.





US1R | Osteotomía (Similar Mectron® OT8R)

Ref.: 28-US1R

Ref.: 28-US1L



Angulada a la derecha 90°, diseñada para técnica de osteotomía en maxilar y mandíbula.





UL2 | Separación membrana sinusal (Similar Mectron® EL1)



Diseñada para separar la membrana de Schneider de las paredes óseas. Separación de la membrana sinusal.





28-UL2



MODO: RAÍZ (ROOT)

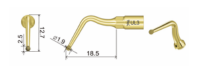


UL3 | Osteotomía / Osteoplastia (Similar Mectron® OT5)



Punta con revestimiento de diamante (100µm) Diseñada para osteotomía y osteoplástia micrométrica: atraumático, para finalizar la osteotomía y osteoplástia en hueso delgado y/o cerca de estructuras anatómicas delicadas.





MODO: RAÍZ (ROOT)



UL4 | Osteotomía (Similar Mectron® OT1)



Punta con revestimiento de diamante (100µm) Diseñada para osteotomía micrométrica: para finalizar la osteotomía en proximidad de tejidos blandos (membrana sinusal, vaso, nervio alveolar)



Ref.: 28-UL4



POTENCIA: Quality 1, Quality 2, Quality 3 (Cort Spongious)













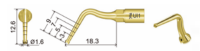




UI1 | Implantología



Diseñada para la preparación de la zona de implantación ø: 1,6mm Longitud de trabajo de la punta : 9mm











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



Ref.:

40-43001

PUNTA AX + LLAVE DYNO | Profilaxis curva aplanada



Ref.:

40-43002

PUNTA CX + LLAVE DYNO | Profilaxis curva aplanada



Ref.:

40-43003

PUNTA PX + LLAVE DYNO | Perio larga



Ref.:

40-43004

PUNTA PSX + LLAVE DYNO | Perio larga, extra fina



Ref.:

40-43005

44 RUMAR

Profilaxis Perio Indo Trat. Caries Especial Cirugía Diamantada 🖪 Baño de Titanio

PUNTA DX + LLAVE DYNO | Curva especial



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 largo perio

Profilaxis Perio Endo Trat. Caries Especial Cirugía Diamantada 🔟 Baño de Titanio

Ref.:

27-TES2

PUNTAS ENDOACTIVADORES

Endoactivador ENDO3



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







E71 | Endodoncia, Peek, Ø 0,3 x 17,7mm, 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.



Para utilizar con soporte / endochuck E70.

Ref.:

28-E71







E72 | Endodoncia, Peek, **Ø** 0,3 x 20,7mm, 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



Para utilizar con soporte / endochuck E70.

Ref.:

28-E72







E73 | Endodoncia, Peek, Ø 0,25 x 17,7mm, 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



Para utilizar con soporte / endochuck E70.

Ref.:

28-E73







E74 | Endodoncia, Peek, Ø 0,25 x 20,7mm, 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.



Para utilizar con soporte / endochuck E70.

Ref.:

28-E74







RUMAR

📕 Profilaxis 📕 Perio 📙 Endo 📕 Trat. Caries 📕 Especial 📕 Cirugía 🖤 Diamantada 🔟 Bãño de Titanio

E93 | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preaparación



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 preaparación



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

Ref.:

28-E96





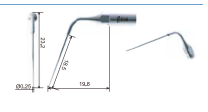
E98 | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preaparación



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

28-E98





E99 | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preaparación



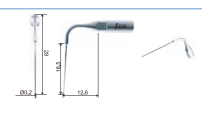
Utilizada para irrigar el canal radicular tras su preparación. Dimensiones: 25#, taper 2%, punta lisa Material: Ni-Ti

Profilaxis Perio Endo Trat. Caries Especial Cirugía Diamantada 🔟 Baño de Titanio

Ref.:

28-E99





Endoactivador ENDO1 (violeta) CONEXIÓN TIPO S



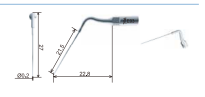
ED93 | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preaparación

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 preaparación



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

28-ED96





ED98 | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preaparación

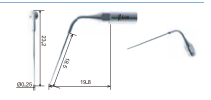


Utilizada para irrigar el canal radicular tras su preparación. Dimensiones: 25#, taper 2%, punta lisa Material: Ni-Ti

Ref.:

28-ED98





Endoactivador ENDO1 (blanco) COMPATIBLE EMS



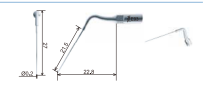
E93 | Endodoncia, punta lisa, especial irrigación canal tras preaparación

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 preaparación



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 preaparación



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

Ref.:

28-E98



