



Catálogo de Puntas para Escariador Ultrasónico

DTE®



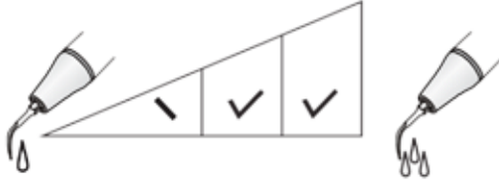
☎ (55) 55940183 / 54894520 / 15099291

🌐 www.odontum.mx

f /odontum

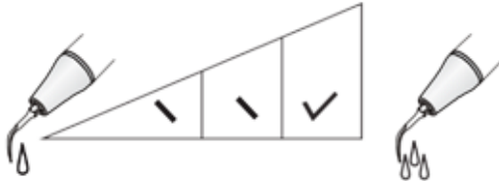
Puntas para Escariador Ultrasónico

**MODO:P
POTENCIA**



Significado de los símbolos: Modo X indica que la punta debe ser usada en el modo X del escariador. Potencia El primer segmento indica que el poder es 0-30% del poder en el modo X del escariador. El segundo segmento indica que el poder es 30%-60% del poder en el modo X del escariador. El tercer segmento indica que el poder es 60%-100% del poder en el modo X del escariador.

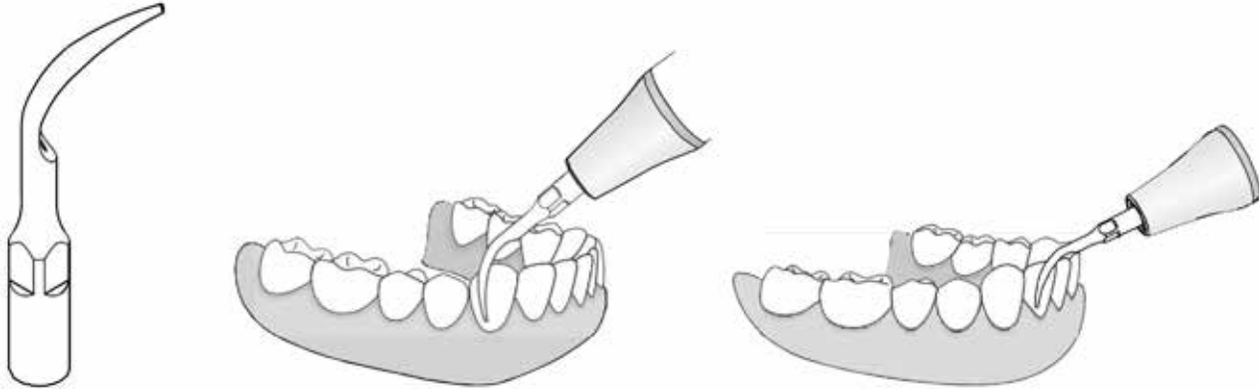
**NIVEL DE
AGUA**



Significado de los símbolos: Nivel de agua El primer segmento indica que el volumen de agua es 0-30%. El segundo segmento indica que el volumen de agua es 30%-60%. El tercer segmento indica que el volumen de agua es 60%-100%

GD1

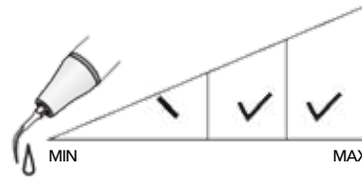
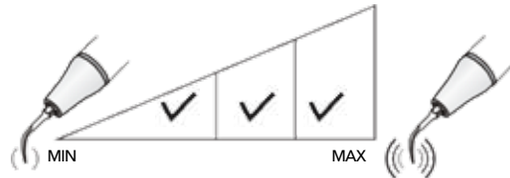
Remover depósitos supragingival en todos los cuadrantes.



2

MODO:G

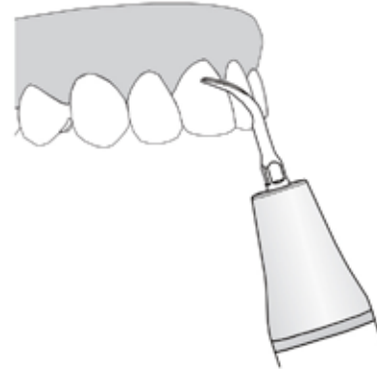
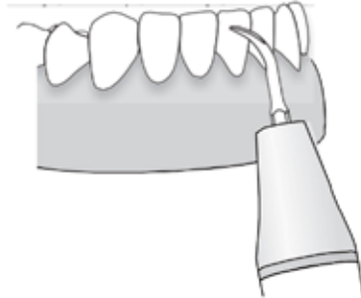
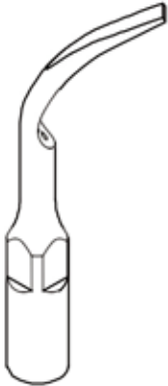
POTENCIA



IRRIGACIÓN

GD2

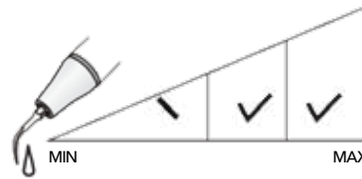
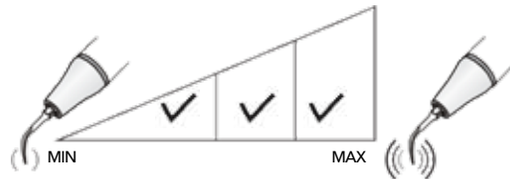
Remueve depósitos supragingivales fuertes, aplicar el final de la punta en la superficie del diente.



3

MODO:G

POTENCIA

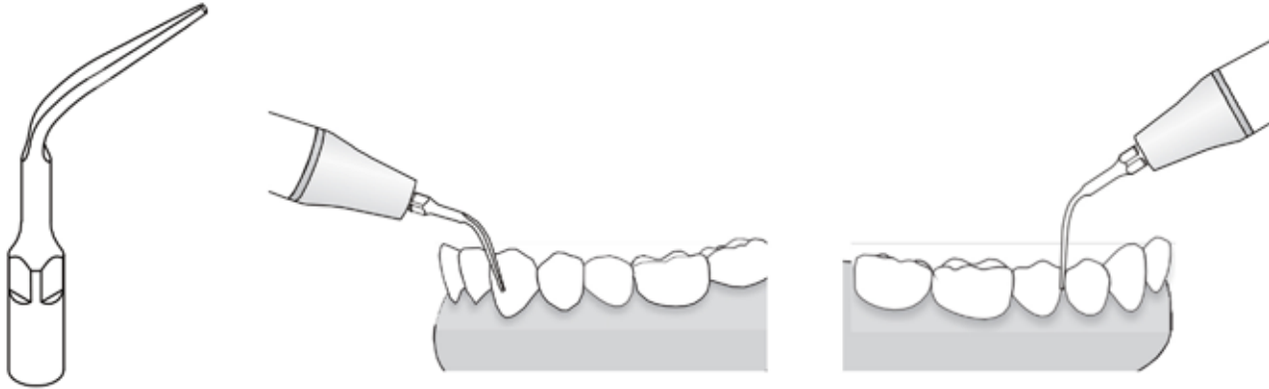


IRRIGACIÓN



GD3

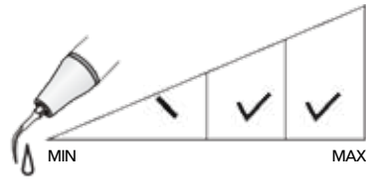
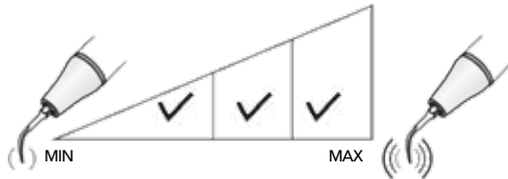
Remueve depósitos supragingivales en todos los cuadrantes incluyendo las áreas interproximales.



4

MODO:G

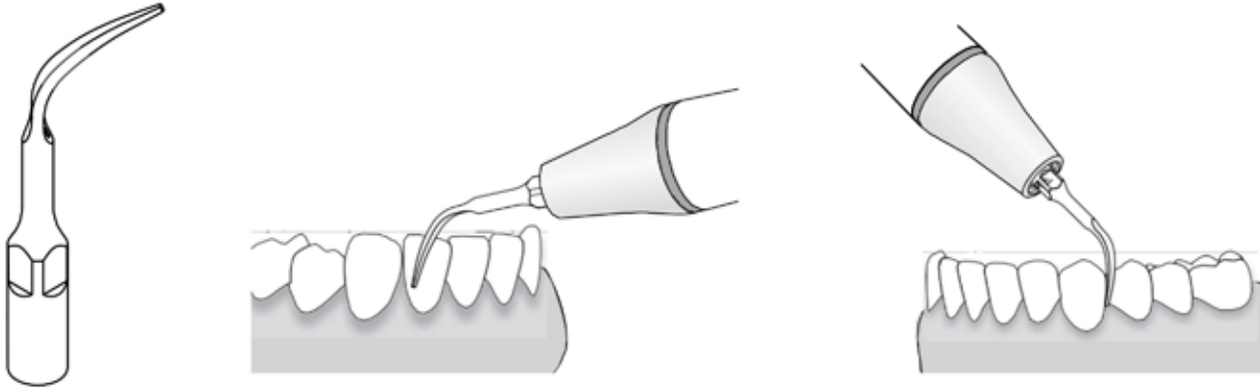
POTENCIA



IRRIGACIÓN

GD4

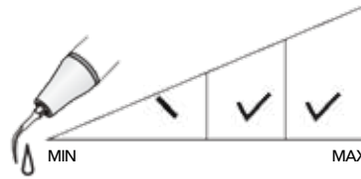
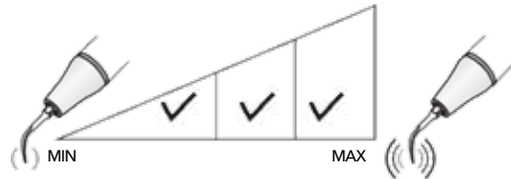
Recomendado para tratamiento supragingival y espacios interproximales.



5

MODO:G

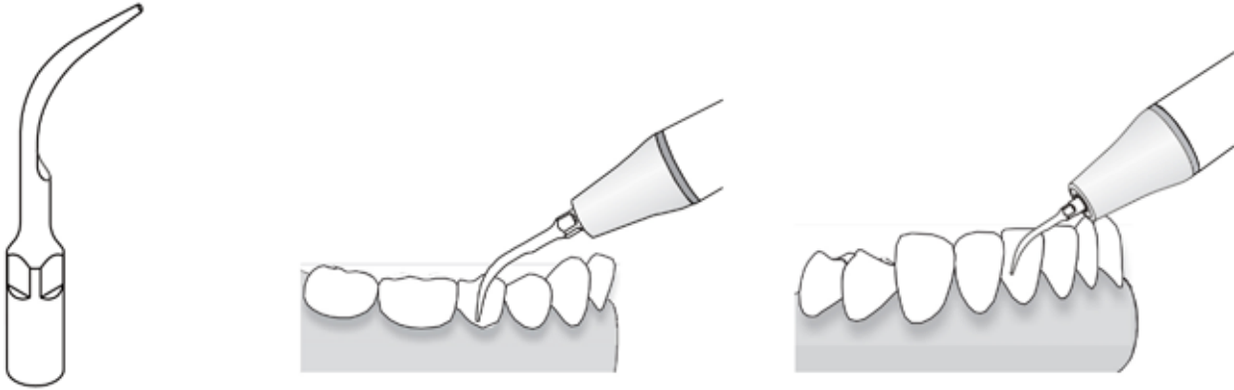
POTENCIA



IRRIGACIÓN

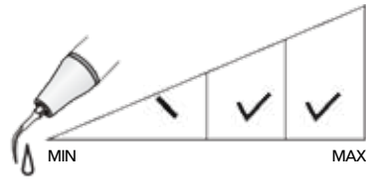
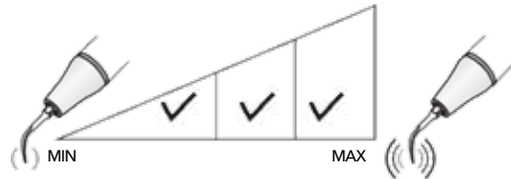
GD5

Recomendado para tratamiento de casos simples y gruesos supragingival.



MODO:G

POTENCIA



IRRIGACIÓN

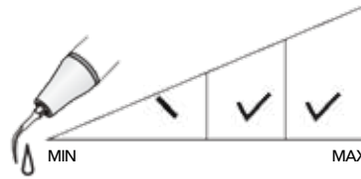
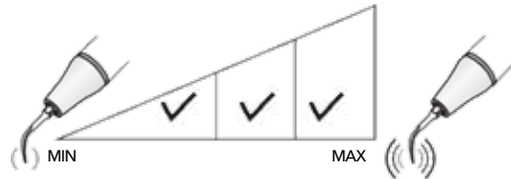
GD6

Recomendado para voluminosos depósitos supragingivales, aplicar la parte plana en la superficie del diente.



MODO:G

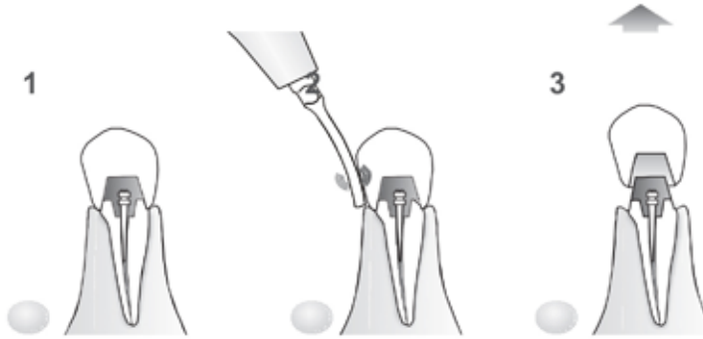
POTENCIA



IRRIGACIÓN

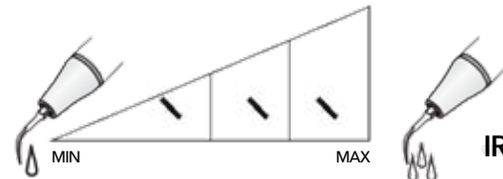
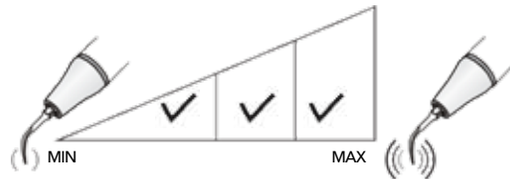
GD7

Remover coronas. Aplique el instrumento sobre la superficie y actívelo. Incremente la presión hasta que las vibraciones no puedan oírse y manténgalo por pocos segundos.



MODO:G

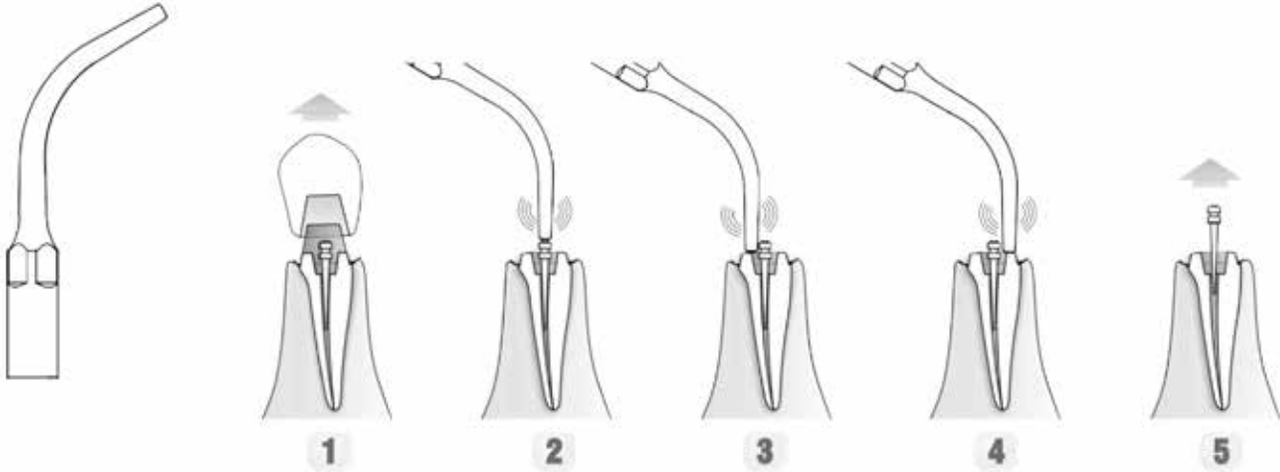
POTENCIA



IRRIGACIÓN

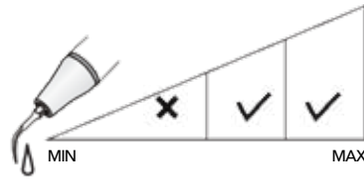
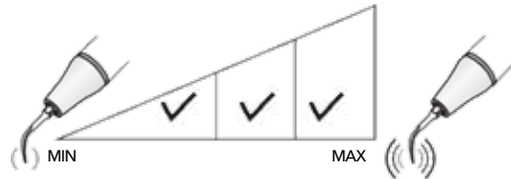
GD8

Remove postes.
Eficiente para retirar partes protésicas difíciles.



MODO:G

POTENCIA

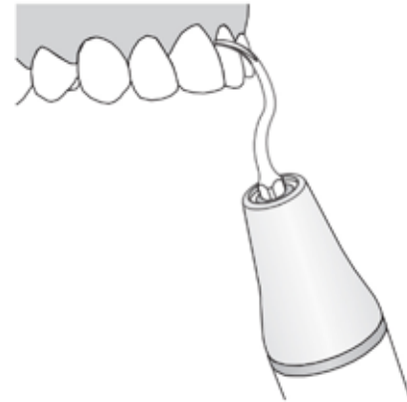
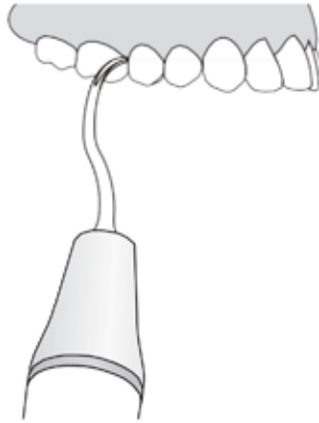


IRRIGACIÓN



GD9

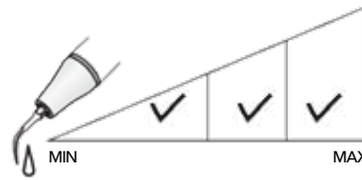
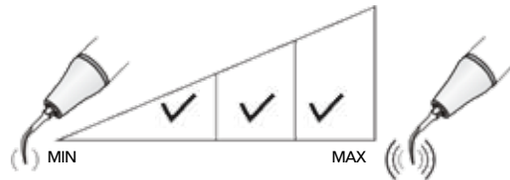
Remover cálculos supragingival, cálculos interdentales y cálculos en el cuello de los dientes.



10

MODO:G

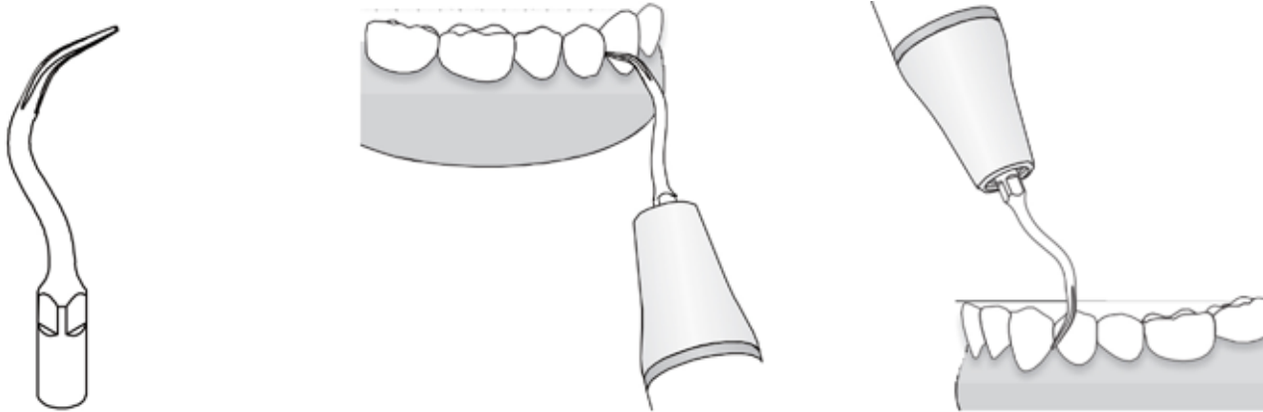
POTENCIA



IRRIGACIÓN

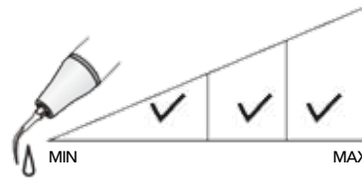
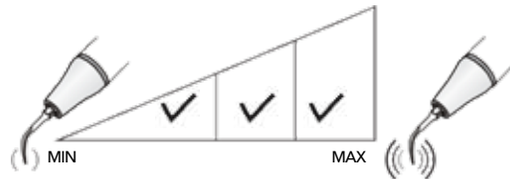
GD10

Remove depósitos supragingivales en todos los cuadrantes, incluidos los cálculos interproximales



MODO:G

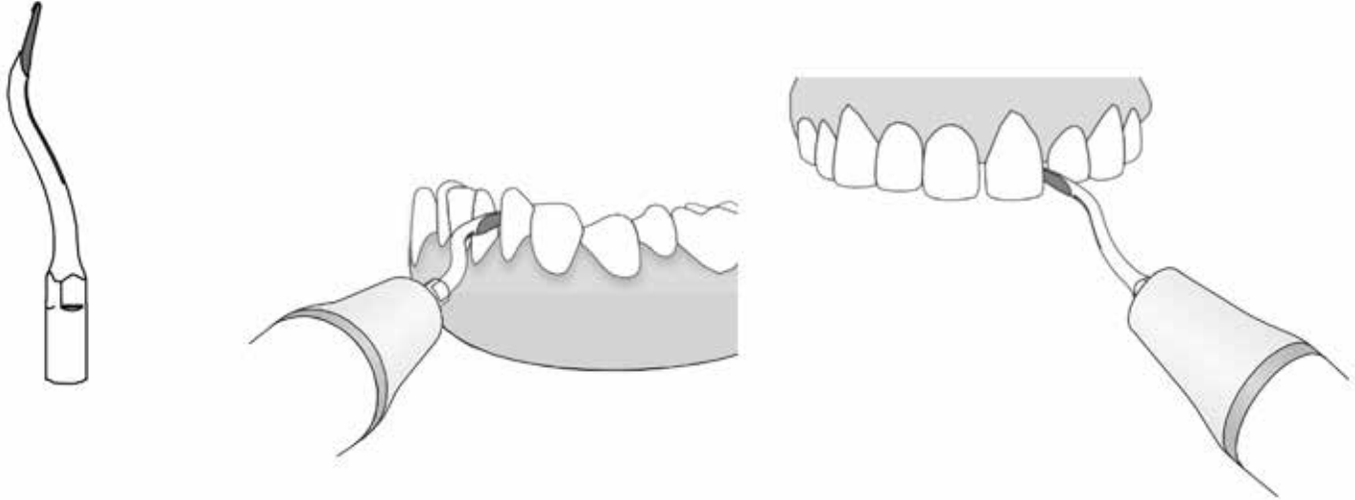
POTENCIA



IRRIGACIÓN

GD11

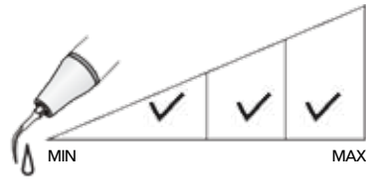
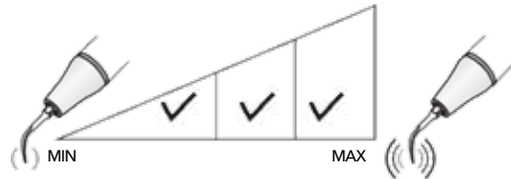
Recubierto de diamante (40UM), para pulir la superficie del diente en áreas interproximales sin dañar el diente adyacente durante los tratamientos de ortodoncia.



12

MODO:G

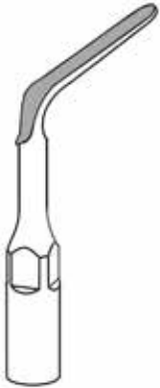
POTENCIA



IRRIGACIÓN

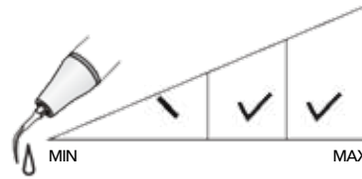
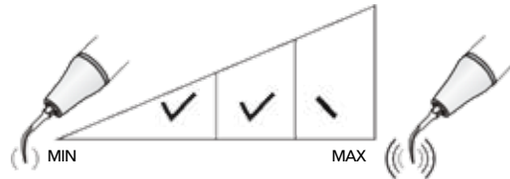
GD12

Remueve grandes depósitos supragingivales en las superficies linguales en todos los cuadrantes.



MODO:G

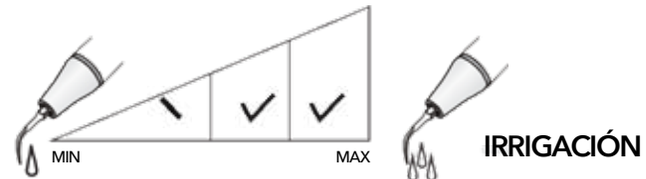
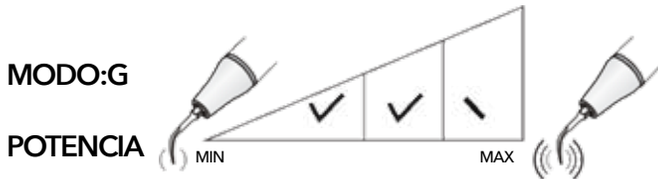
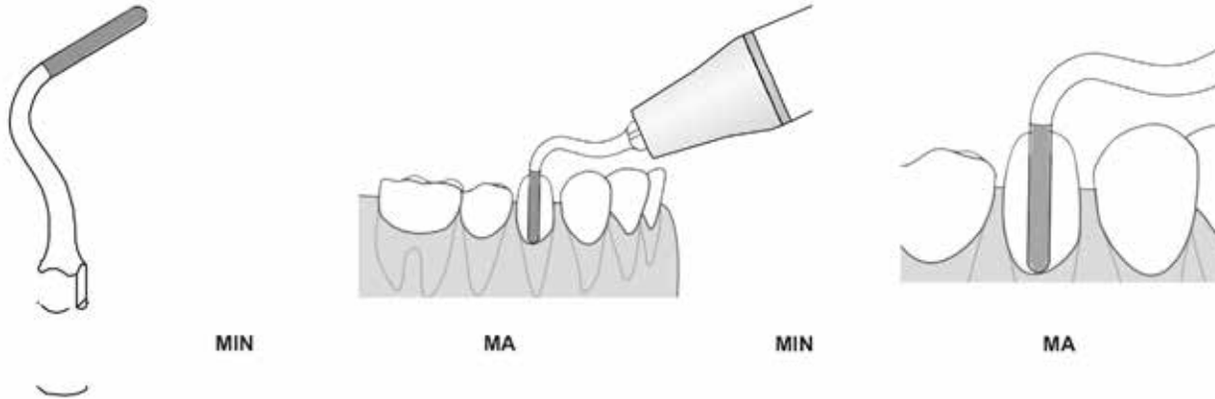
POTENCIA



IRRIGACIÓN

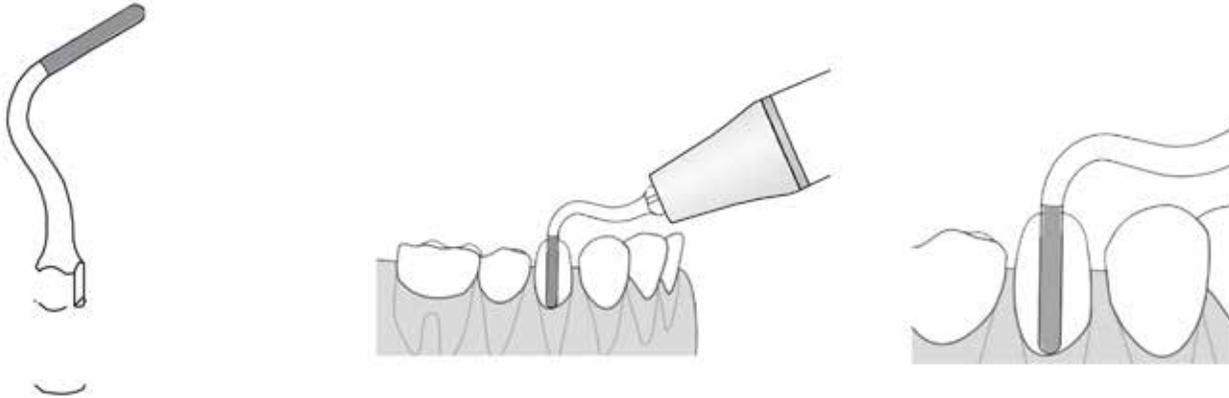
GD20

Para la preparación de los hombros supragingivales después de la terminación de la preparación del hombro subgingival con la fresa. Tiene recubrimiento de diamante (120 UM grit) en la cabeza de la punta para desgastar la dentina.



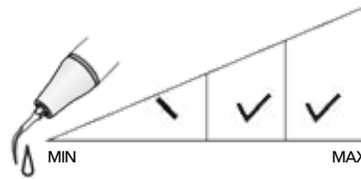
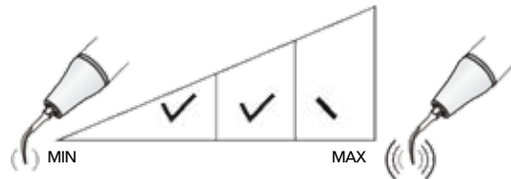
GD21

Recubrimiento de diamante (50UM fino), en la cabeza de la punta, para el desgaste de la dentina, principalmente usado para pulir o preparar los hombros supragingival y subgingival.



MODO:G

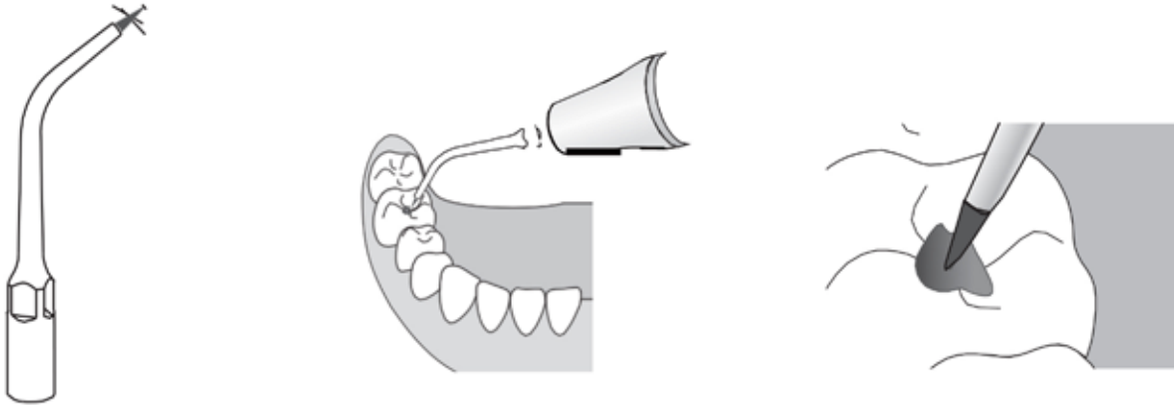
POTENCIA



IRRIGACIÓN

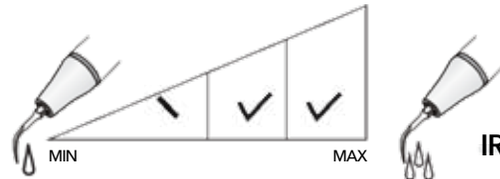
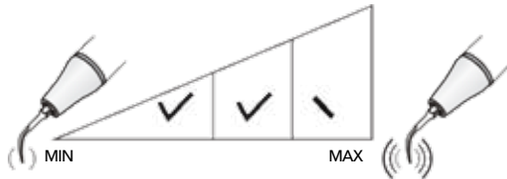
GD30

Recubrimiento de diamante (90UM) en la punta, usado para la preparación entre fasetas y fisuras.



MODO: G

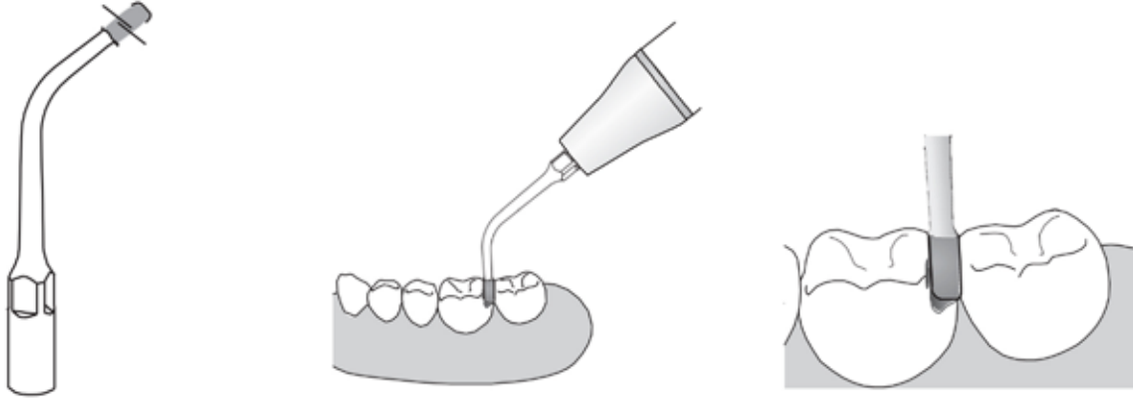
POTENCIA



IRRIGACIÓN

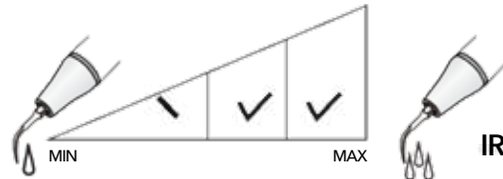
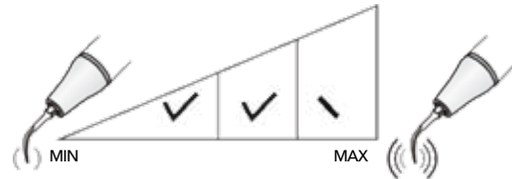
GD31

Recubrimiento de diamante (90UM) en la punta, usados para la preparación de cavidades mesiales.



MODO: G

POTENCIA



IRRIGACIÓN

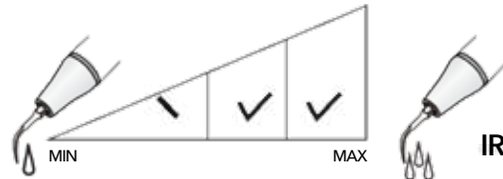
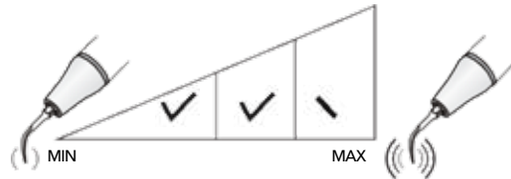
GD32

Recubrimiento de diamante (90UM) en la punta, usado para la preparación de cavidades distales.



MODO: G

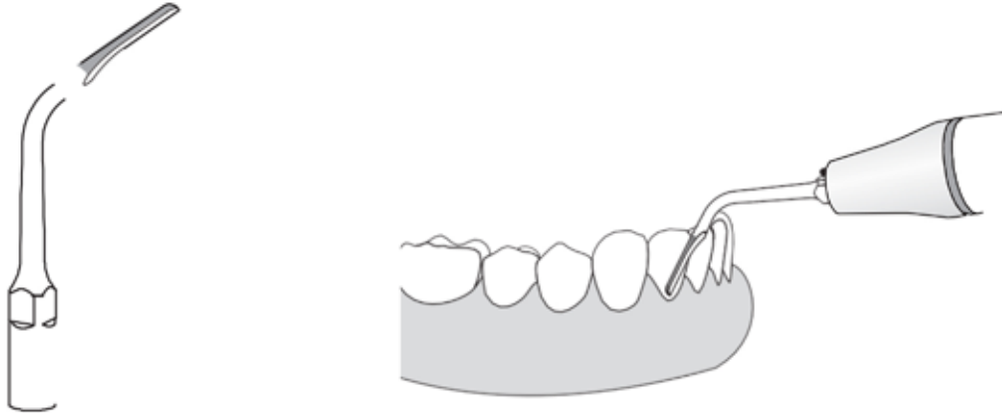
POTENCIA



IRRIGACIÓN

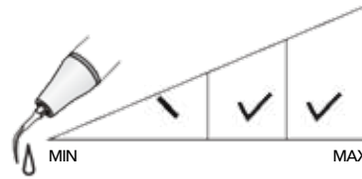
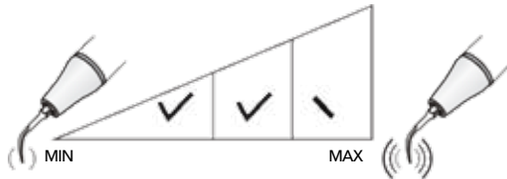
GD33

Recubrimiento de diamante (90UM) en la punta, usado para la preparación de carillas.



MODO: G

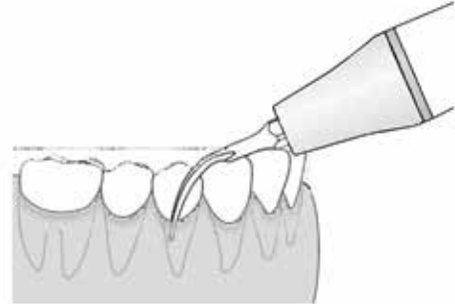
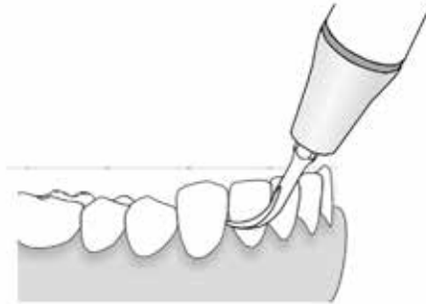
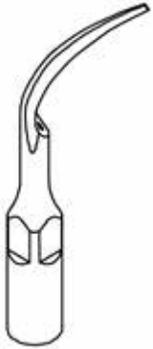
POTENCIA



IRRIGACIÓN

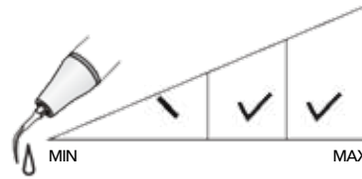
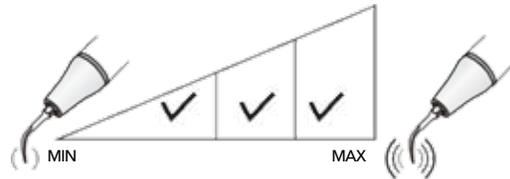
PD1

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



MODO: P

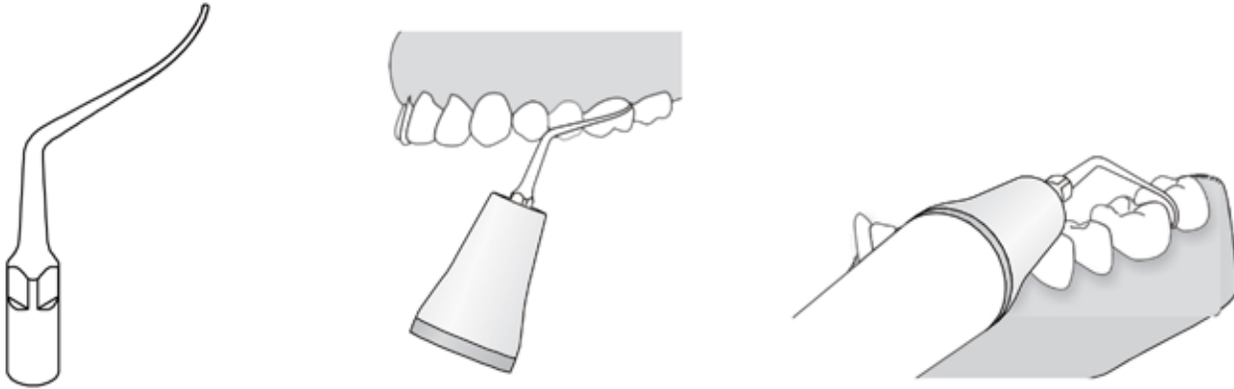
POTENCIA



IRRIGACIÓN

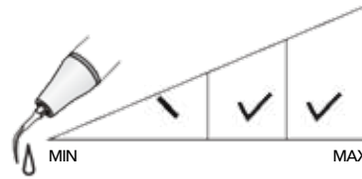
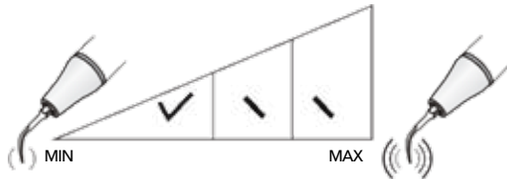
PD2L

Angulada hacia la izquierda, usada para remover cálculos muy estrechos, espacios, inter-raíz.



MODO: P

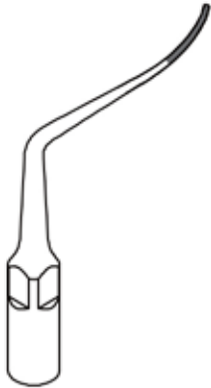
POTENCIA



IRRIGACIÓN

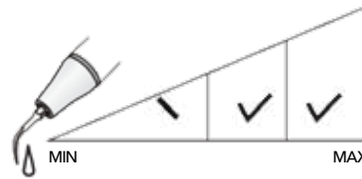
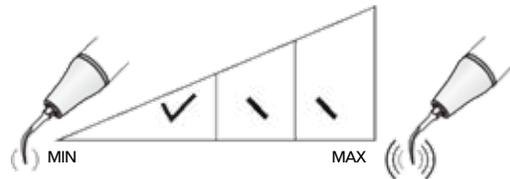
PD2LD

Angulada a la izquierda, recubierta de diamante (40UM), para cepillado de la raíz.



MODO: P

POTENCIA

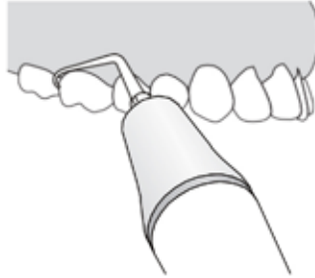
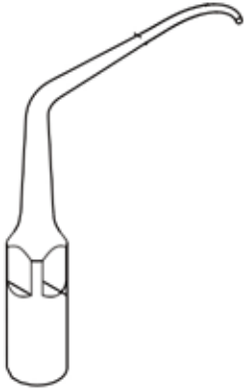


IRRIGACIÓN



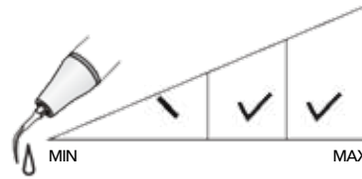
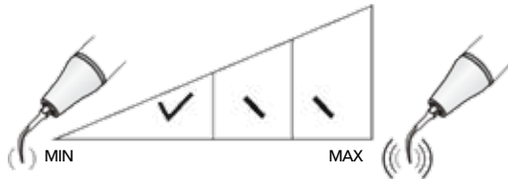
PD2R

Angulada a la derecha. Remover cálculos de espacios inter-raíces muy estrechos.



MODO: P

POTENCIA



IRRIGACIÓN



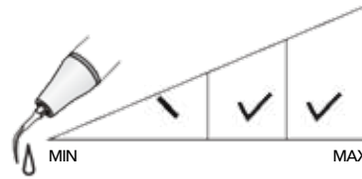
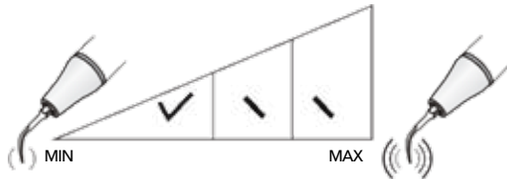
PD2RD

Recubierta de diamante (40UM), angulada a la derecha, para el cepillado de la raíz.



MODO: P

POTENCIA



IRRIGACIÓN

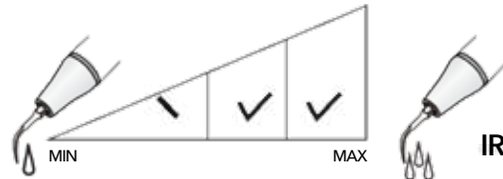
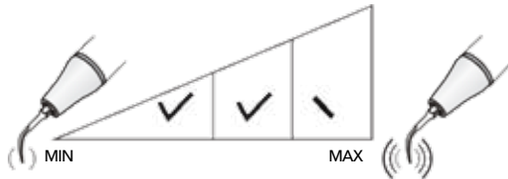
PD3

Para limpieza e irrigación de bolsas parodontales profundas.



MODO: P

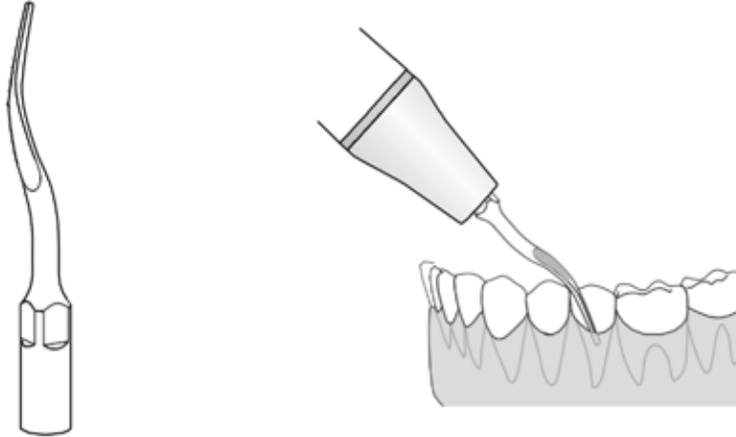
POTENCIA



IRRIGACIÓN

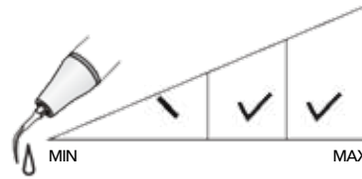
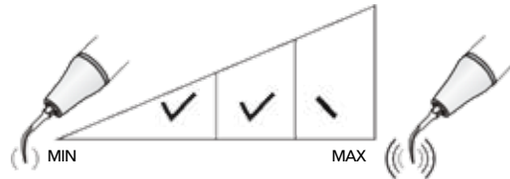
PD3L

Angulada a la izquierda, para limpieza subgingival.



MODO: P

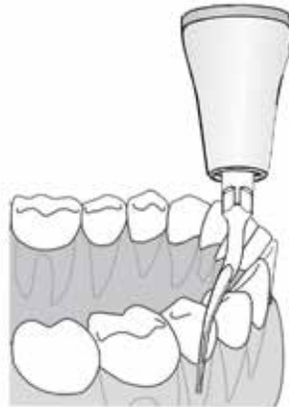
POTENCIA



IRRIGACIÓN

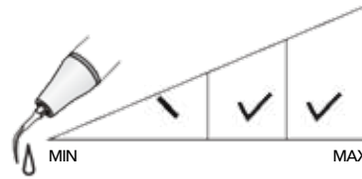
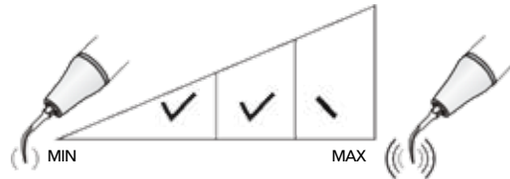
PD3R

Angulada a la derecha, para limpieza subgingival.



MODO: P

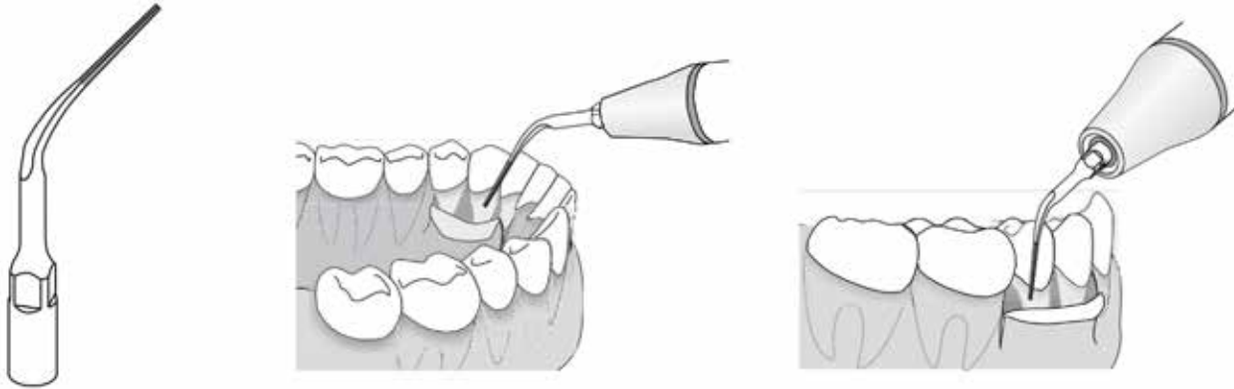
POTENCIA



IRRIGACIÓN

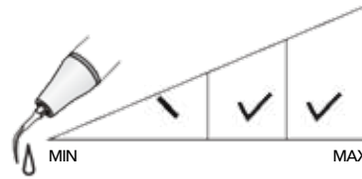
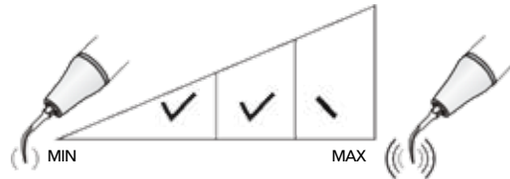
PD3D

Recubierta de diamante, (40UM), para cepillado de raíces después de cirugía parodontal, también usado para cepillado de bordes de coronas artificiales.



MODO: P

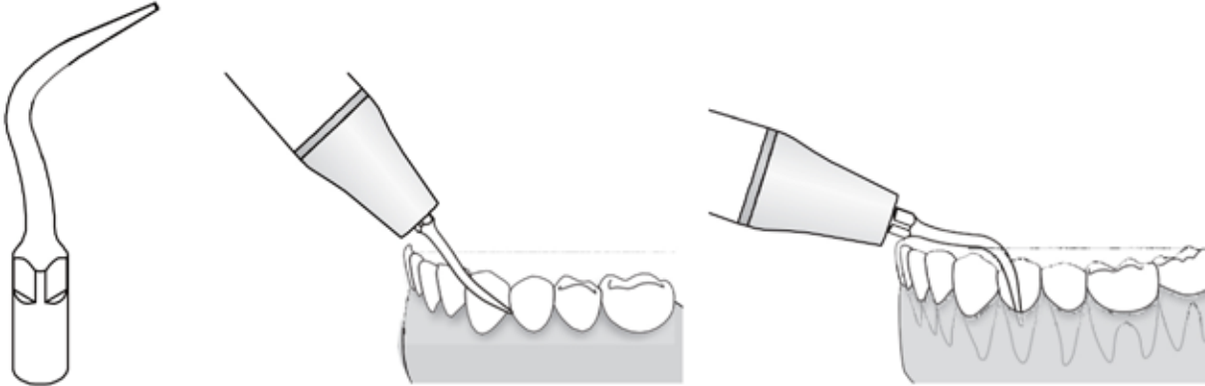
POTENCIA



IRRIGACIÓN

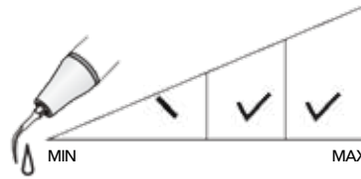
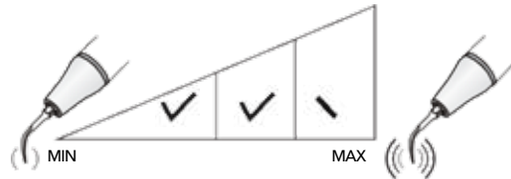
PD4

Para limpieza e irrigación de bolsas parodontales no profundas.



MODO: P

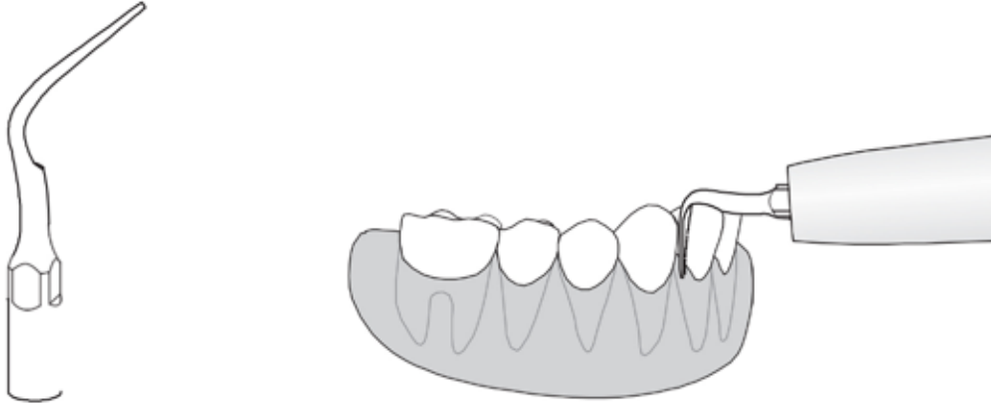
POTENCIA



IRRIGACIÓN

PD5

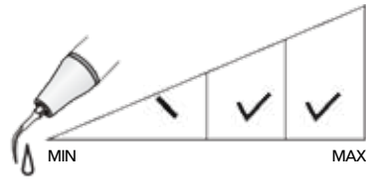
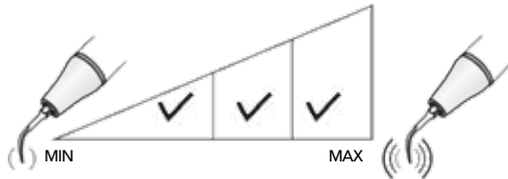
Para remover sarro adyacente al diente y margen gingival del cuello.



30

MODO: P

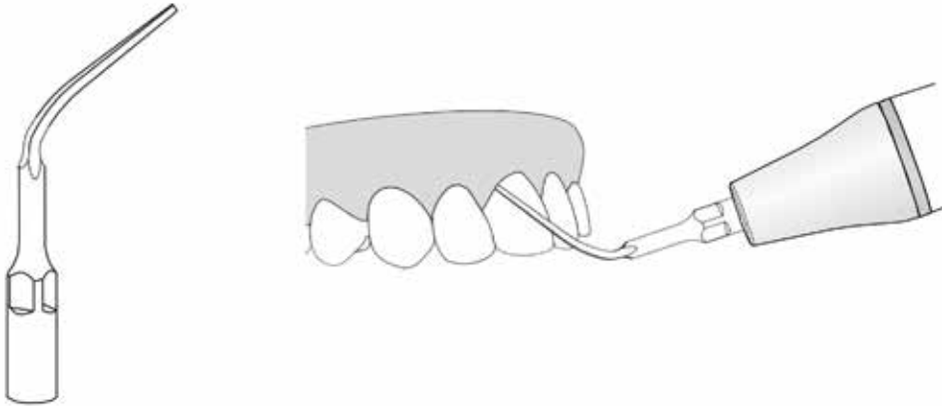
POTENCIA



IRRIGACIÓN

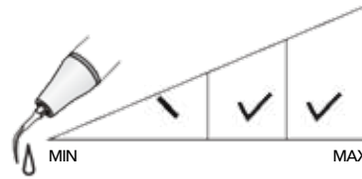
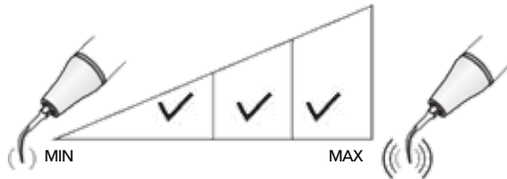
PD6

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



MODO: P

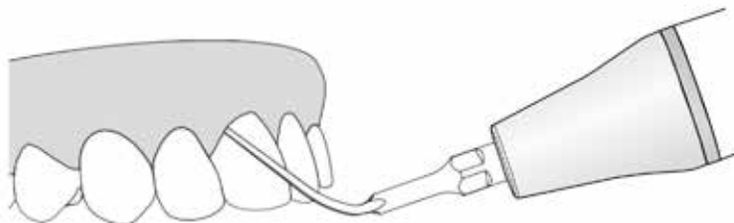
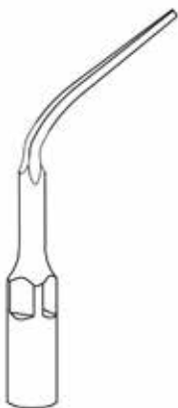
POTENCIA



IRRIGACIÓN

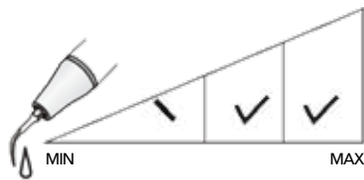
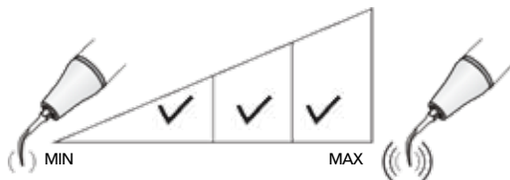
PD7

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



MODO: P

POTENCIA



IRRIGACIÓN

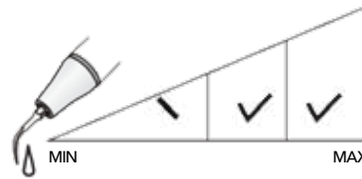
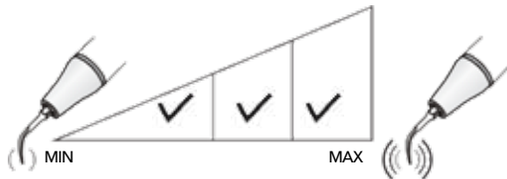
PD9

Elimina el cálculo en la bolsa periodontal poco profunda y tratar el diente adyacente Superficie y zona de acequia. La punta es plana y ancha, que se puede utilizar para limpiar la superficie de los dientes en la zona subgingival. 1/4 y la parte supragingival.



MODO: P

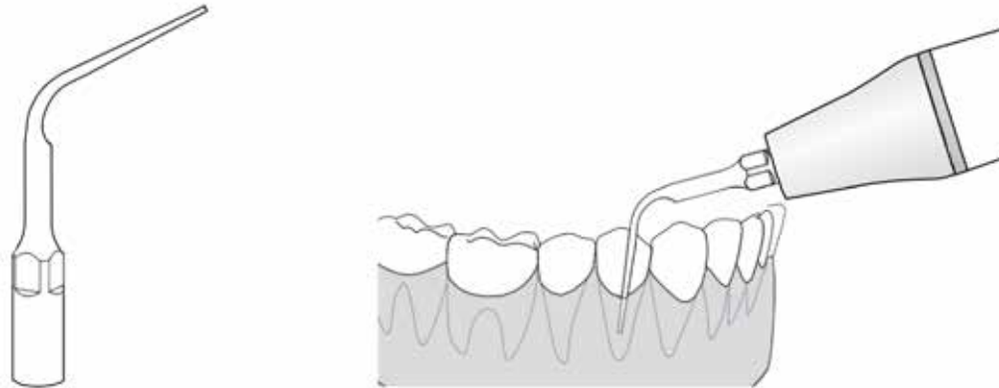
POTENCIA



IRRIGACIÓN

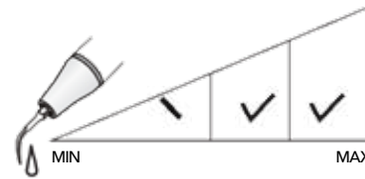
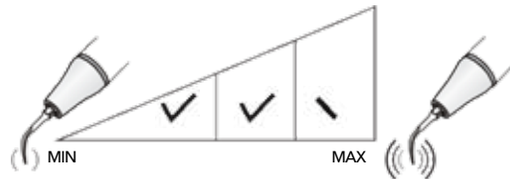
PD10

Para limpieza suave y remover cálculos en las bolsas parodontales.



MODO: P

POTENCIA



IRRIGACIÓN

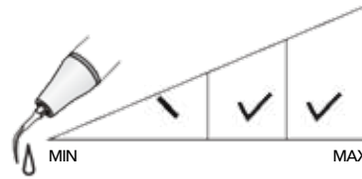
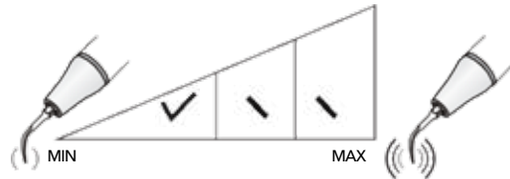
PD11

Gran eficiencia para remover cálculos duros a nivel subgingival.



MODO: P

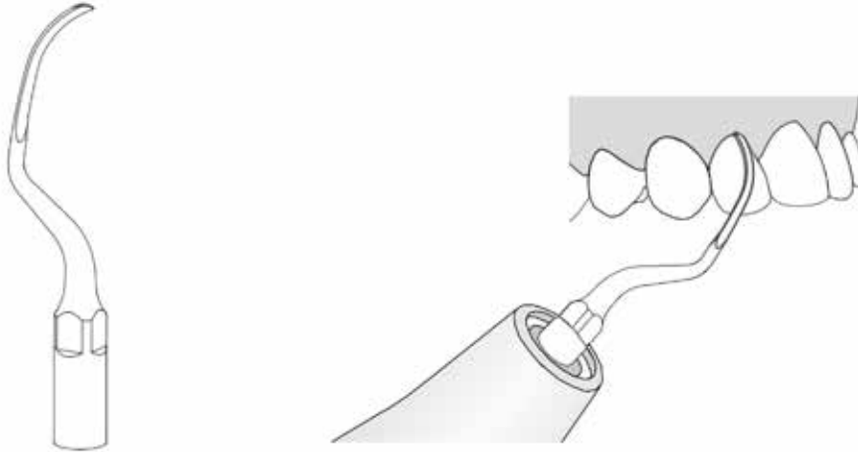
POTENCIA



IRRIGACIÓN

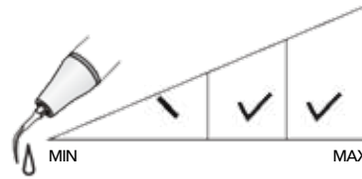
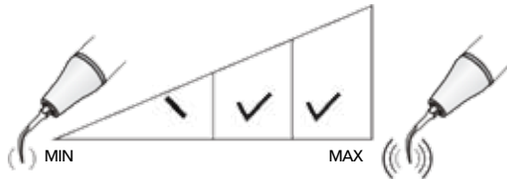
PD12

Borde de hoja delgada en el final de la punta, para remover eficientemente cálculos duros posteriores a nivel subgingival.



MODO: P

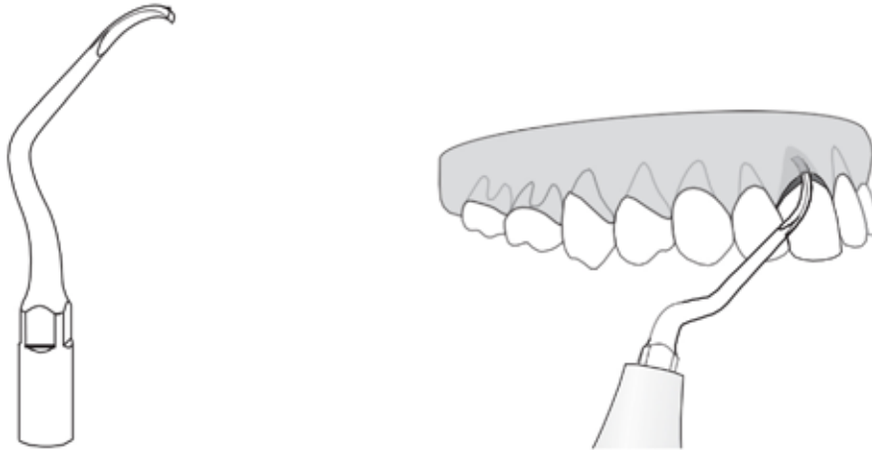
POTENCIA



IRRIGACIÓN

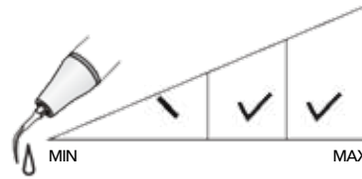
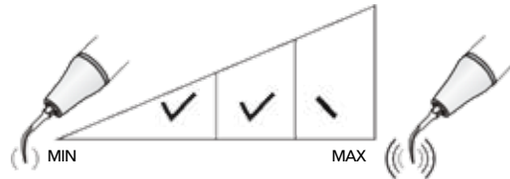
PD14L

Borde de hoja delgada para remover eficientemente cálculos duros en posteriores a nivel subgingival final de la punta, curvada a la izquierda.



MODO: P

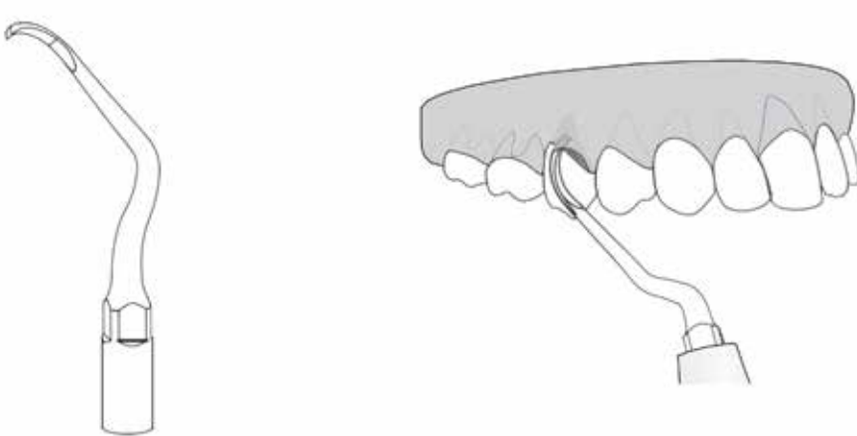
POTENCIA



IRRIGACIÓN

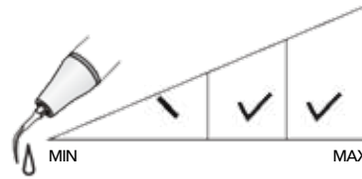
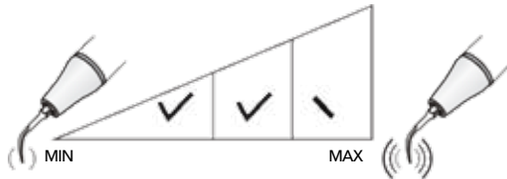
PD14R

Borde de hoja delgada y afilada, al final de la punta, gran eficiencia en remover cálculos duros en posteriores a nivel subgingival.



MODO: P

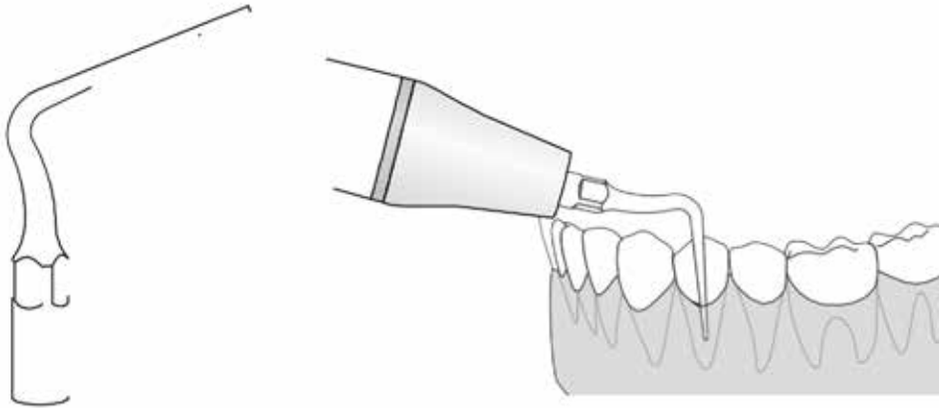
POTENCIA



IRRIGACIÓN

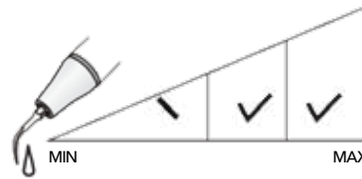
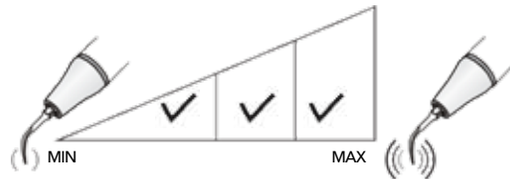
PD18

Para sondeo profundo de cálculos en las bolsas parodontales e irrigación después de la limpieza.



MODO: P

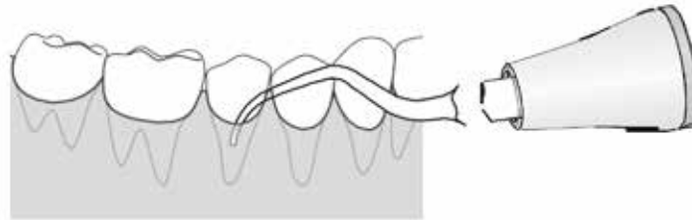
POTENCIA



IRRIGACIÓN

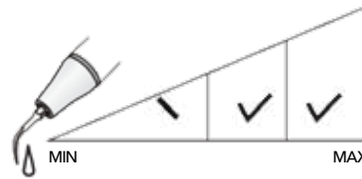
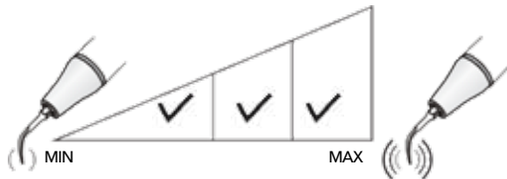
PD20

Para remover cálculos en la parte adyacente del diente, margen gingival del cuello y cálculos dentro de 3mm en la bolsa subgingival.



MODO: P

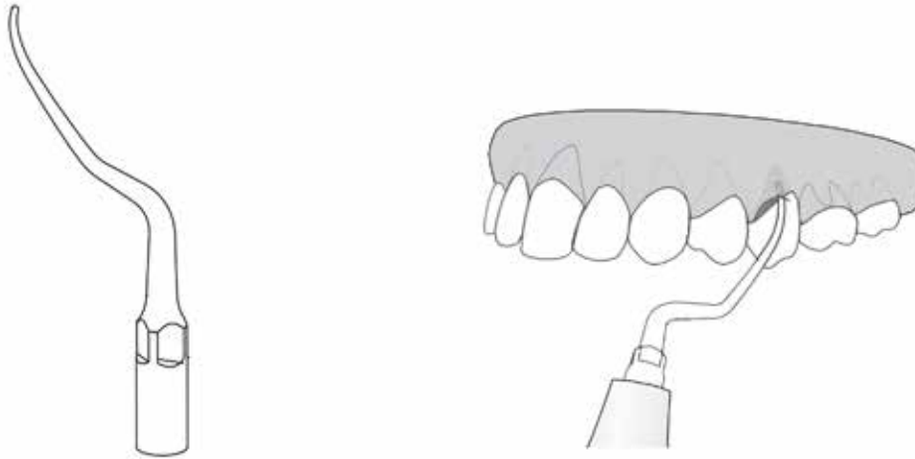
POTENCIA



IRRIGACIÓN

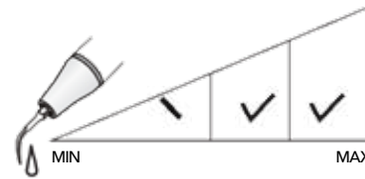
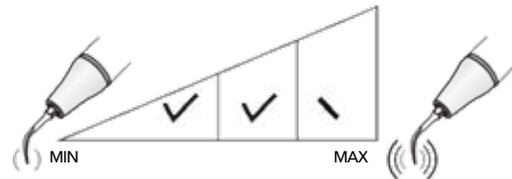
PD20L

Curvado a la izquierda, para remover eficientemente cálculos duros en posteriores a nivel subgingival.



MODO: P

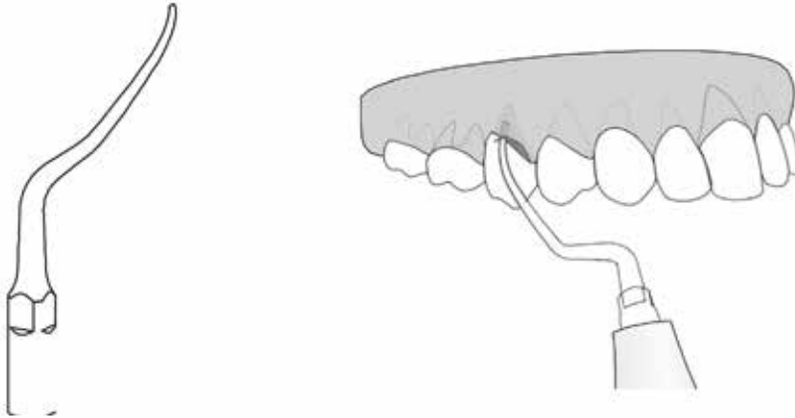
POTENCIA



IRRIGACIÓN

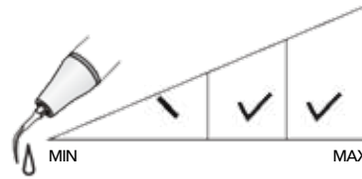
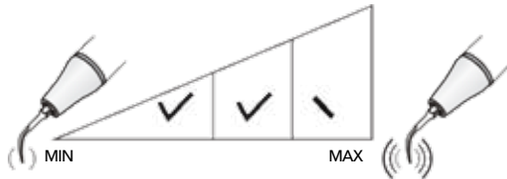
PD20R

Curvado a la derecha, para remover eficientemente cálculos duros en posteriores a nivel subgingival.



MODO: P

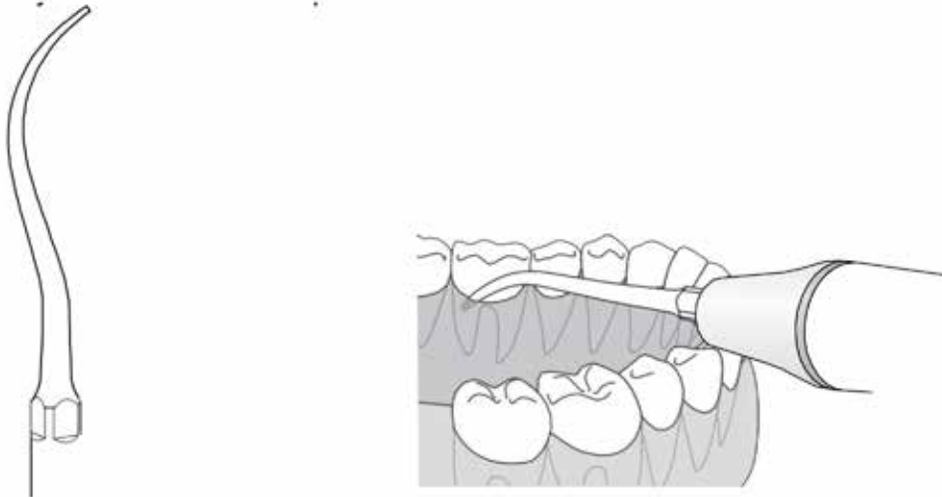
POTENCIA



IRRIGACIÓN

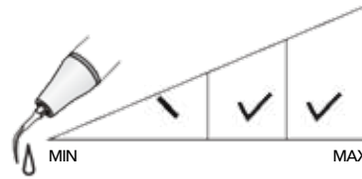
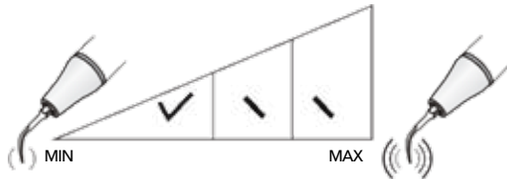
PD21L

Curvado a la izquierda, para limpieza de la superficie de la bifurcación de la raíz adyacente en dientes posteriores.



MODO: P

POTENCIA

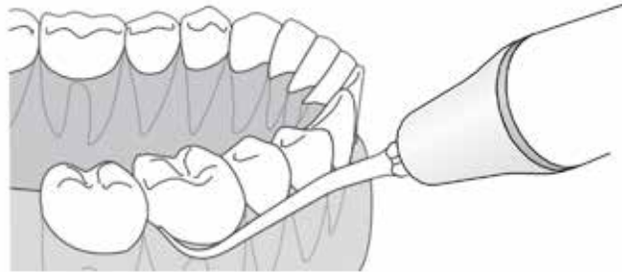


IRRIGACIÓN



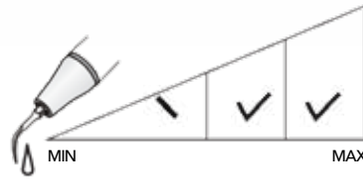
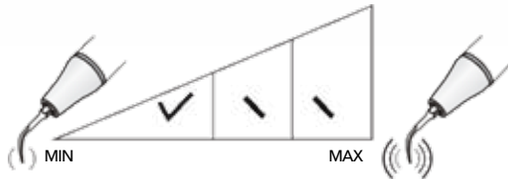
PD21R

Curvado a la derecha, para limpieza de la superficie de la bifurcación de la raíz adyacente en dientes posteriores.



MODO: P

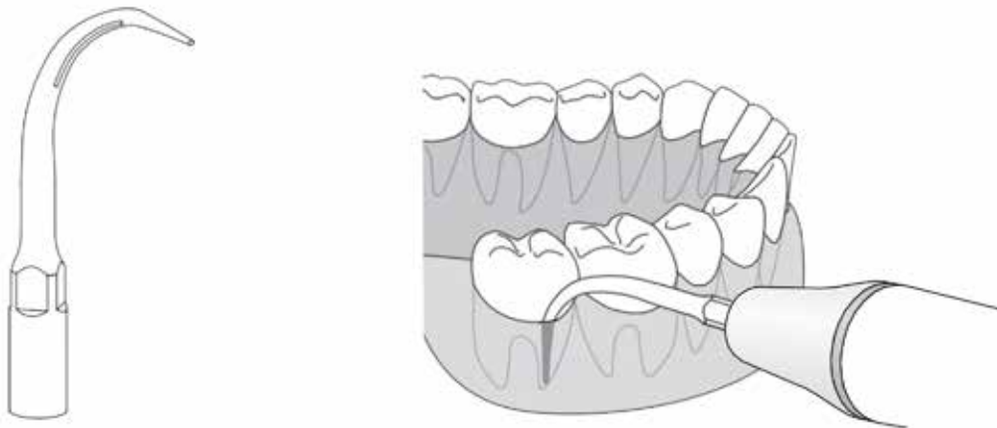
POTENCIA



IRRIGACIÓN

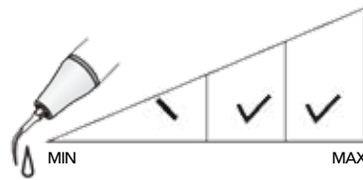
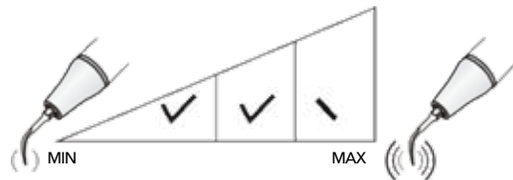
PD22L

Curvado a la izquierda, parte recta 12mm, asegura la completa remoción de cálculos y manchas subgingivales.



MODO: P

POTENCIA



IRRIGACIÓN

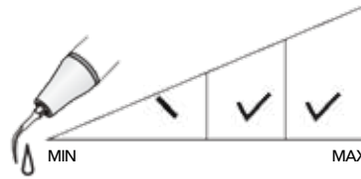
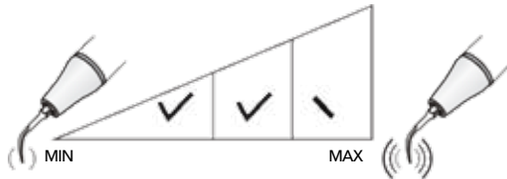
PD22R

Curvado a la izquierda, parte recta 12mm, asegura la completa remoción de cálculos y manchas subgingivales.



MODO: P

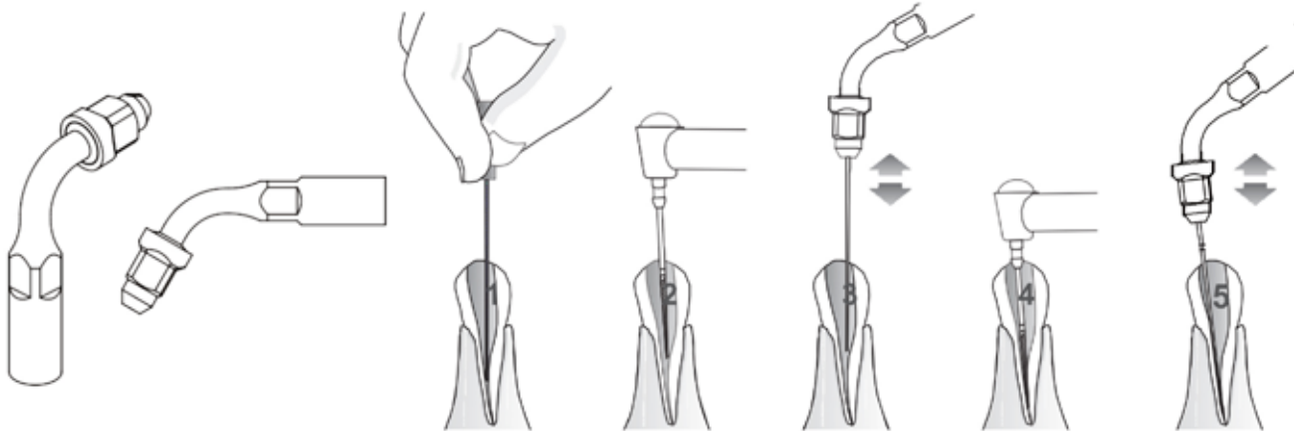
POTENCIA



IRRIGACIÓN

ED1

Soporte 120°, usado para las limas de diámetro 7mm u 8mm, usado para dientes anteriores.
Para limpieza e irrigación del canal radicular.



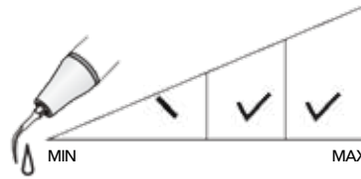
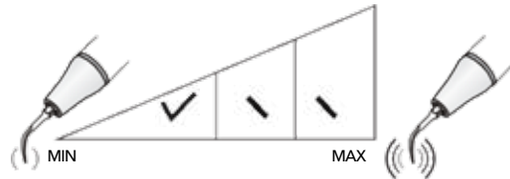
Utilice solo la llave plana proporcionada para apretar los soportes de la lima en la pieza de mano, así como para apretar suavemente las limas o instrumentos en el soporte. No apriete demasiado.

No apriete la tuerca del soporte cuando no haya ninguna lima o instrumento instalado, ya que podría dañarlo.

No mezcle el soporte con una lima de $\Phi 0,7$ mm y una lima de $\Phi 0,8$ mm, la lima de $\Phi 0,8$ mm no podrá instalarse después de una Lima de $\Phi 0,7$ mm instalada en el soporte. Se recomienda que cada archivo Endo no se utilice más de 10 veces.

MODO: E

POTENCIA

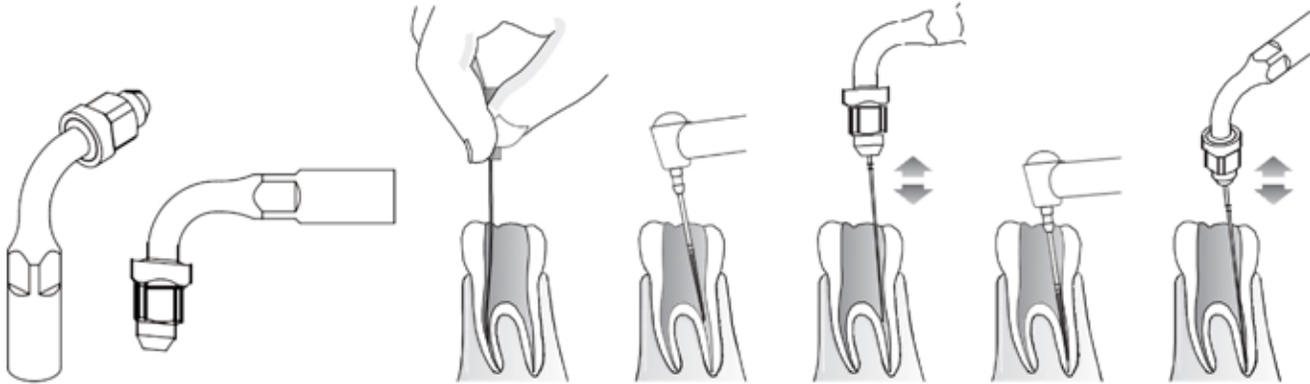


IRRIGACIÓN



ED2

Soporte 95°, usado para las limas de diámetro 7mm u 8mm. Recomendado para la limpieza e irrigación del canal radicular, usualmente usado para molares.



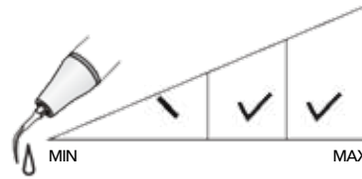
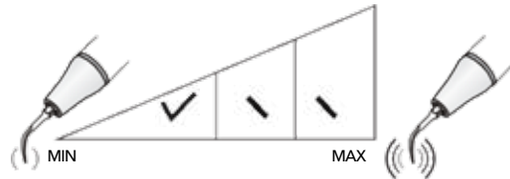
Use solo la llave plana provista para apretar los soportes de la lima en la pieza de mano, así como para apretar suavemente las limas o instrumentos en el soporte. No apriete demasiado.

No apriete la tuerca del soporte cuando no haya ninguna lima o instrumento instalado, ya que podría dañarlo.

No mezcle el soporte con una lima de $\Phi 0,7$ mm y una lima de $\Phi 0,8$ mm, la lima de $\Phi 0,8$ mm no podrá instalarse después de una Lima de $\Phi 0,7$ mm instalada en el soporte. Se recomienda que cada archivo Endo no se utilice más de 10 veces.

MODO: E

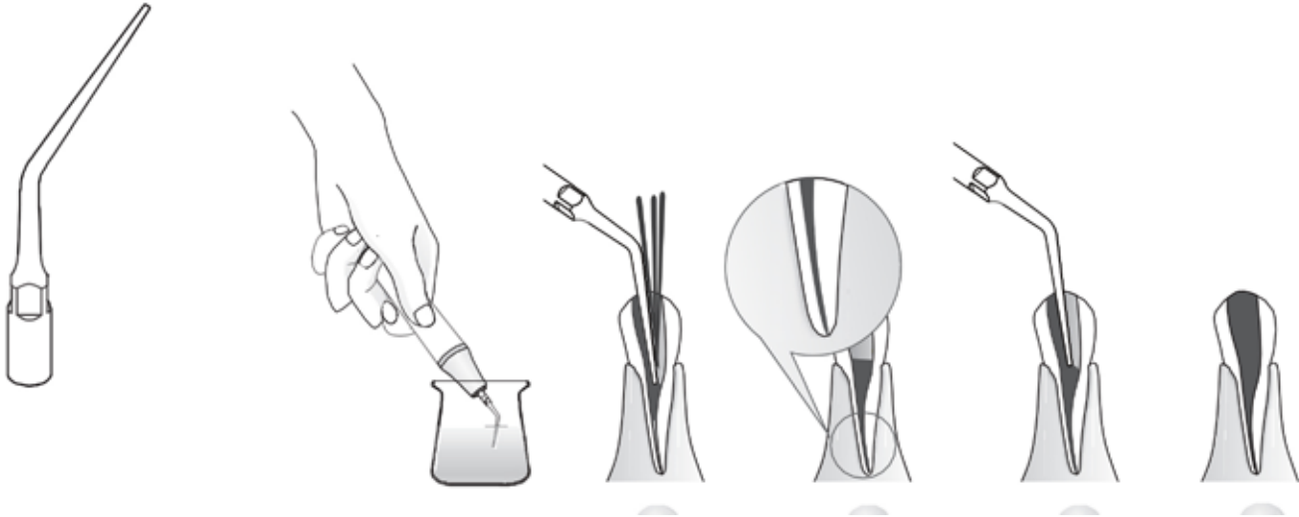
POTENCIA



IRRIGACIÓN

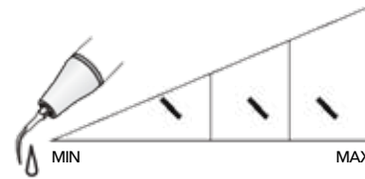
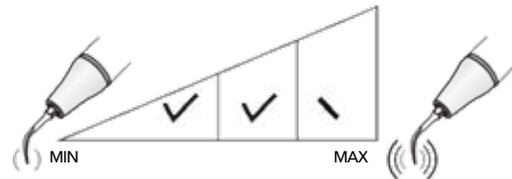
ED3

Para condensar la gutapercha. Introduzca el instrumento en eugenol antes de hacerlo en el canal.
 Presione suavemente el instrumento contra el cono de gutapercha y active el equipo para condensar hasta que el canal se llene.



MODO: E

POTENCIA

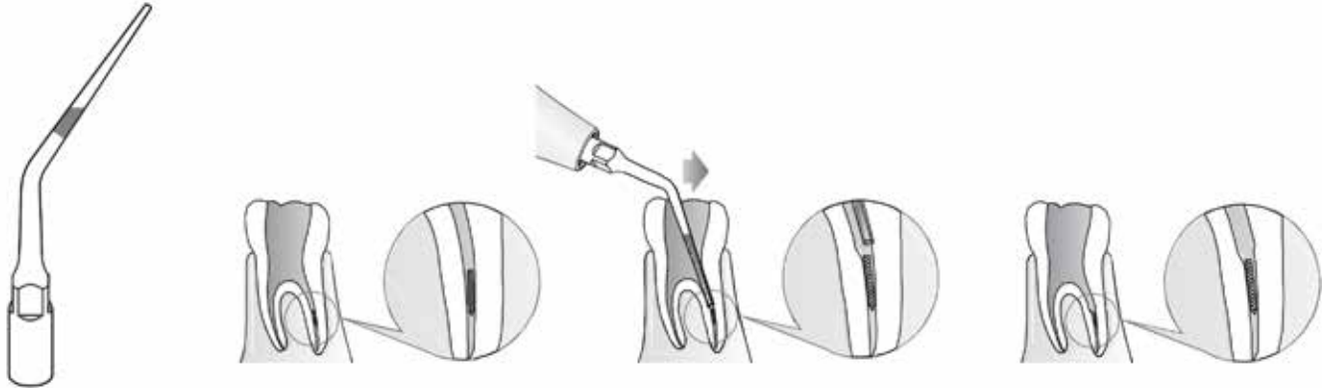


IRRIGACIÓN



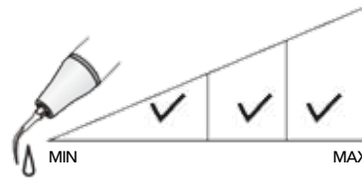
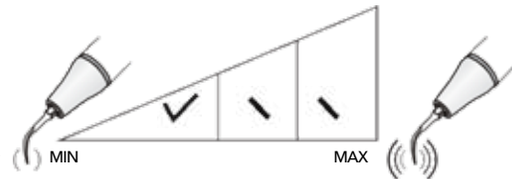
ED3D

Recubierta de diamante (40UM), para ensanchar el canal radicular y acceder a limas rotas dentro del canal. No toque la lima rota cuando ensanche el canal radicular, en caso de ir profundo en el canal.



MODO: E

POTENCIA

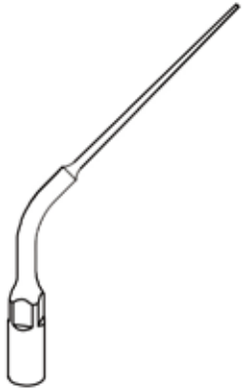


IRRIGACIÓN



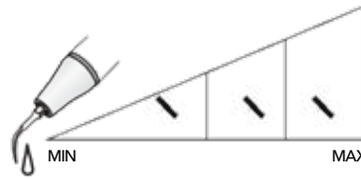
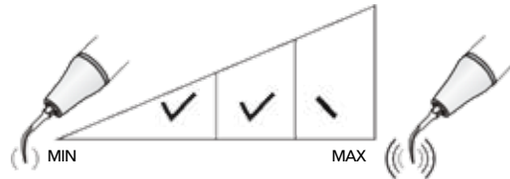
ED4

Usada para remover materiales dentro del canal radicular durante el retratamiento. La longitud fina de la punta es de 22mm.



MODO: E

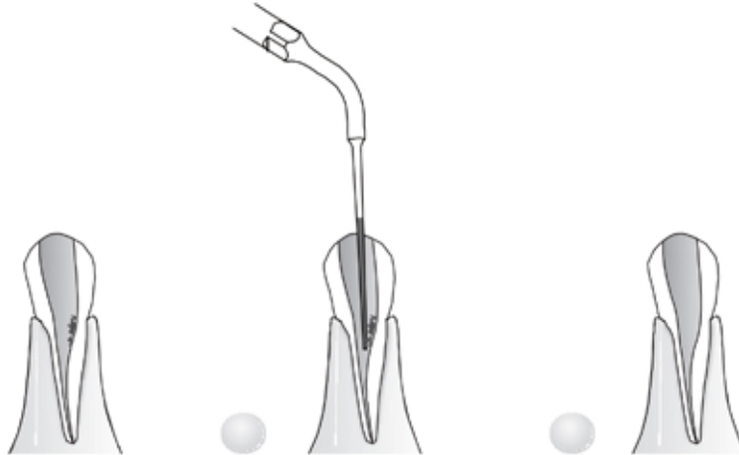
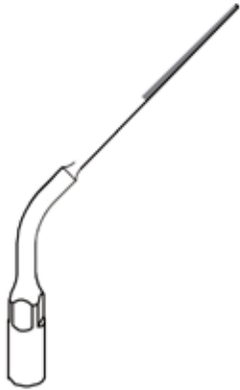
POTENCIA



IRRIGACIÓN

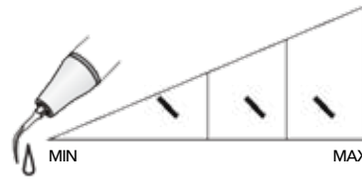
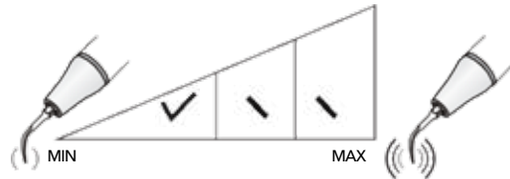
ED4D

Recubrimiento de diamante (40um), para remover las calcificaciones y materiales de obturación en el canal radicular, durante el retratamiento de conductos. La longitud del revestimiento de diamante de la punta es de 15mm.



MODO: E

POTENCIA

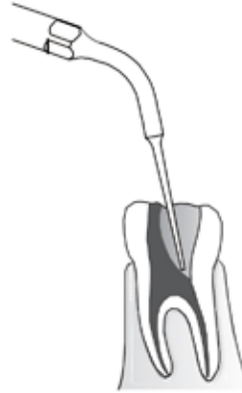


IRRIGACIÓN



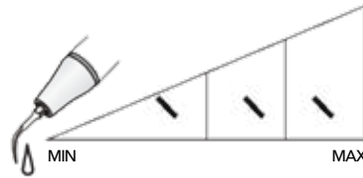
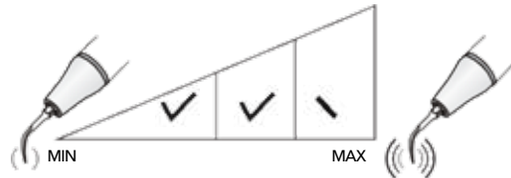
ED5

Usado para remover materiales dentro del canal radicular durante el retratamiento. La longitud fina de la punta es de 16mm.



MODO: E

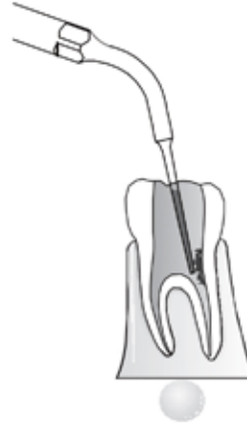
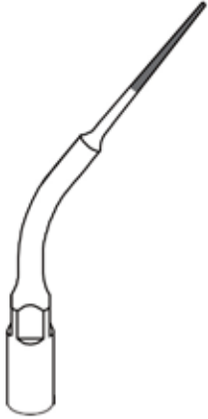
POTENCIA



IRRIGACIÓN

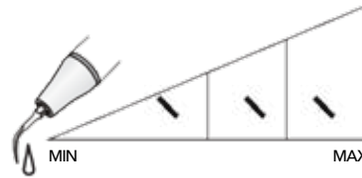
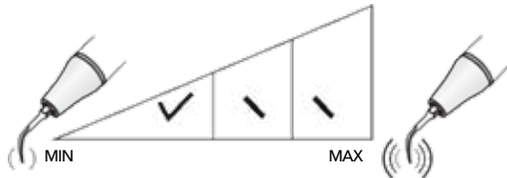
ED5D

Recubrimiento de diamante (40um), para remover calcificaciones y materiales de obturación en el canal radicular, durante el retratamiento de conductos. La longitud del revestimiento de diamante de la punta es de 10mm.



MODO: E

POTENCIA

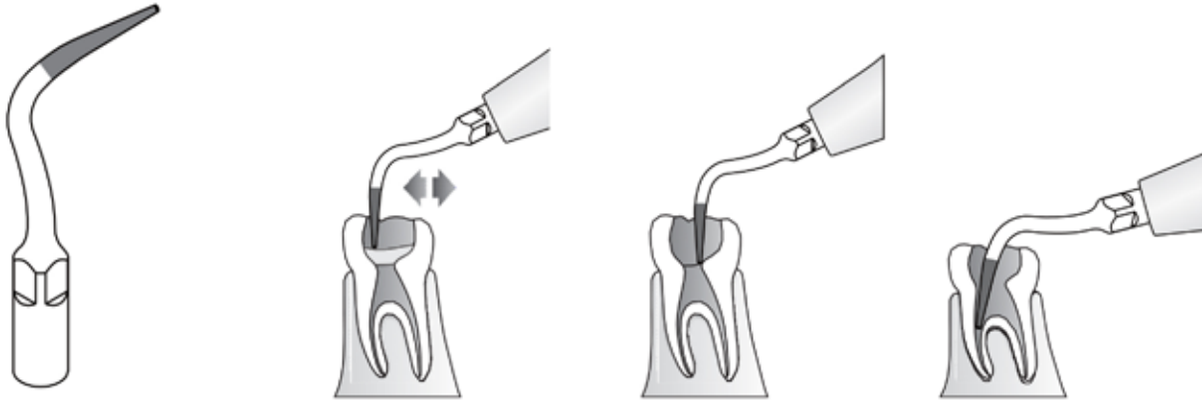


IRRIGACIÓN



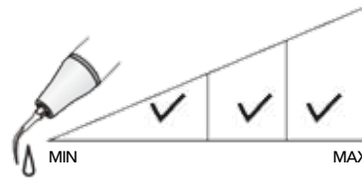
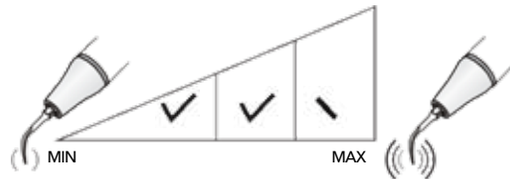
PD4D

Recubrimiento de diamante (40um), para la orientación del canal. Puede usarse para remover calcificaciones en el primer tercio del conducto. No presione mucho durante el tratamiento para evitar dañar el conducto.



MODO: E

POTENCIA

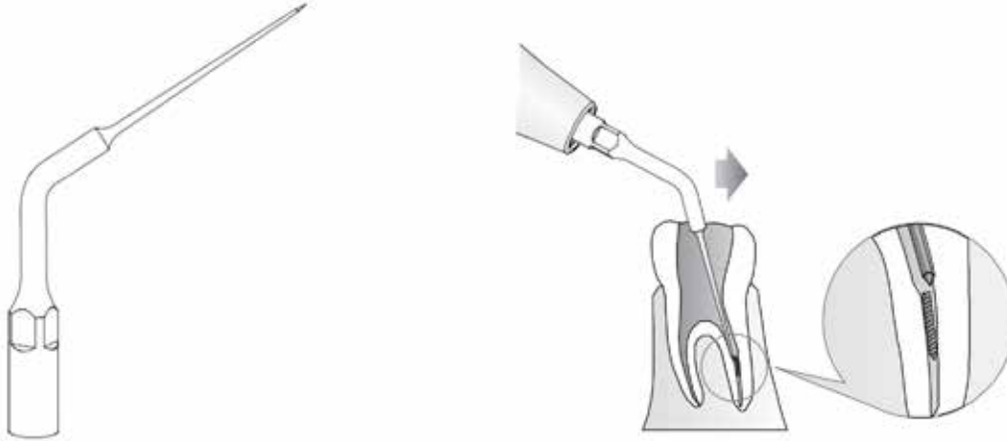


IRRIGACIÓN



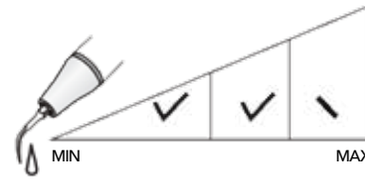
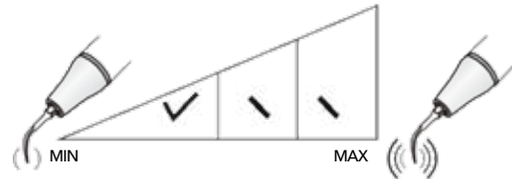
ED6

Delgada y flexible, usada para remover cuerpos extraños dentro del conducto.



MODO: E

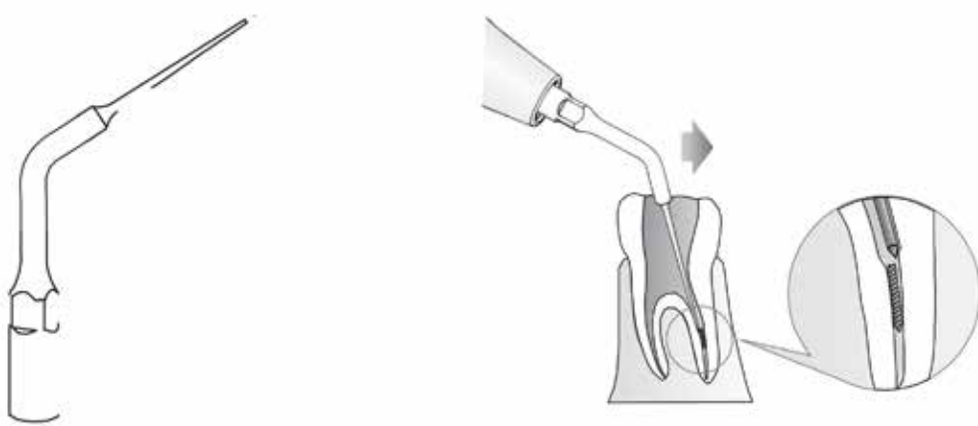
POTENCIA



IRRIGACIÓN

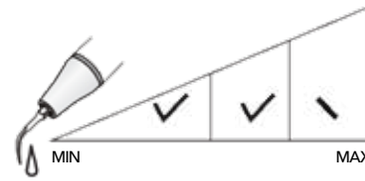
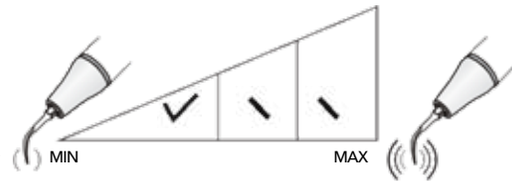
ED7

Delgada y flexible, usada para remover cuerpos extraños dentro del primer tercio del conducto.



MODO: E

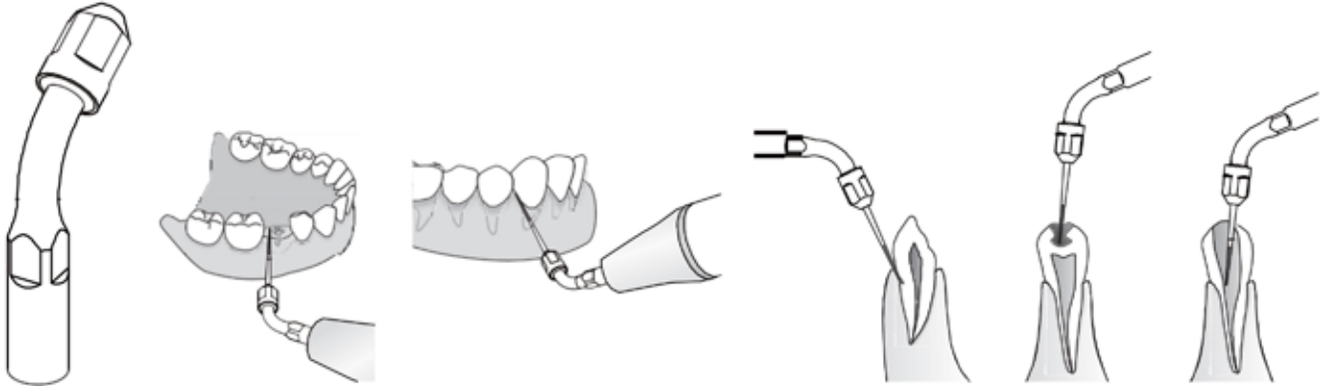
POTENCIA



IRRIGACIÓN

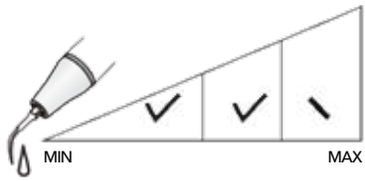
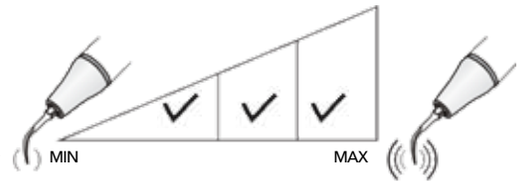
ED8

Puede usarse para sostener diferentes tipos de fresas para realizar una variedad de tratamientos. Usada especialmente para dientes anteriores. Fresas especializadas para implantes, pueden ser utilizadas.



MODO: E

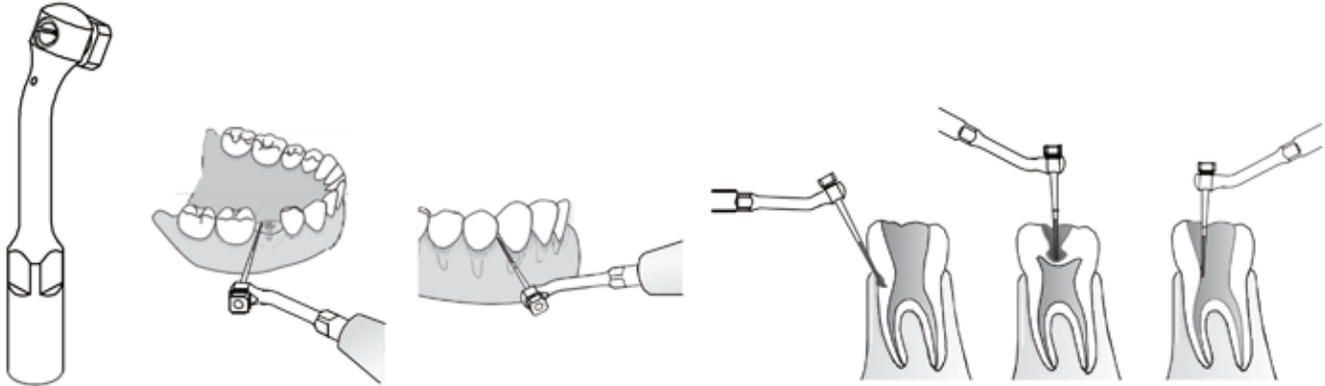
POTENCIA



IRRIGACIÓN

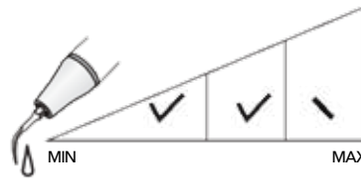
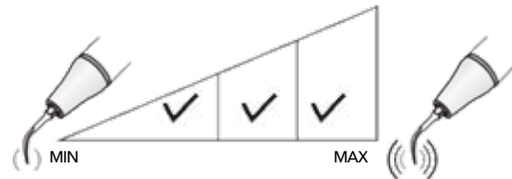
ED9

Puede usarse para sostener diferentes tipos de fresas para realizar una variedad de tratamientos. Usada especialmente para dientes posteriores. Fresas especializadas para implantes pueden ser utilizadas.



MODO: E

POTENCIA

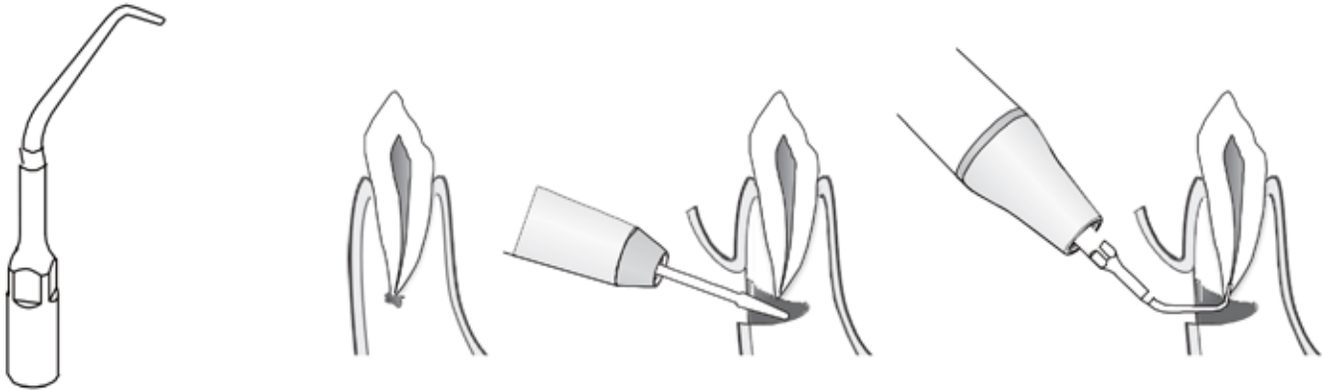


IRRIGACIÓN



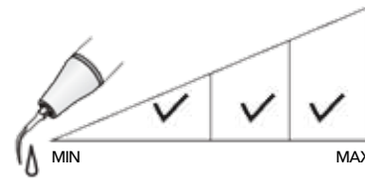
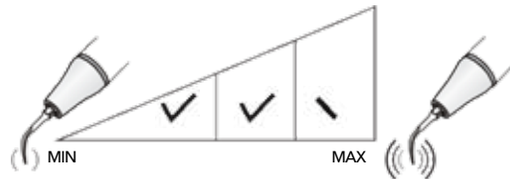
ED10

Para pulir conductos en la preparación retrógrada. La longitud de la parte fina es de 4.5mm.



MODO: E

POTENCIA



IRRIGACIÓN

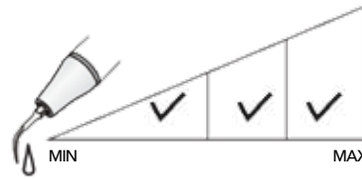
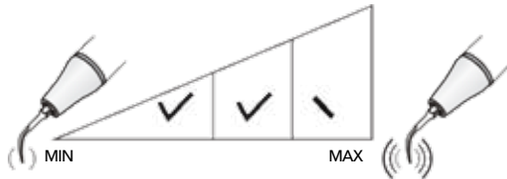
ED10D

Recubierto de diamante (40um), para pulir conductos en la preparación retrógrada. La longitud de la parte diamantada fina es de 3.3mm.



MODO: E

POTENCIA

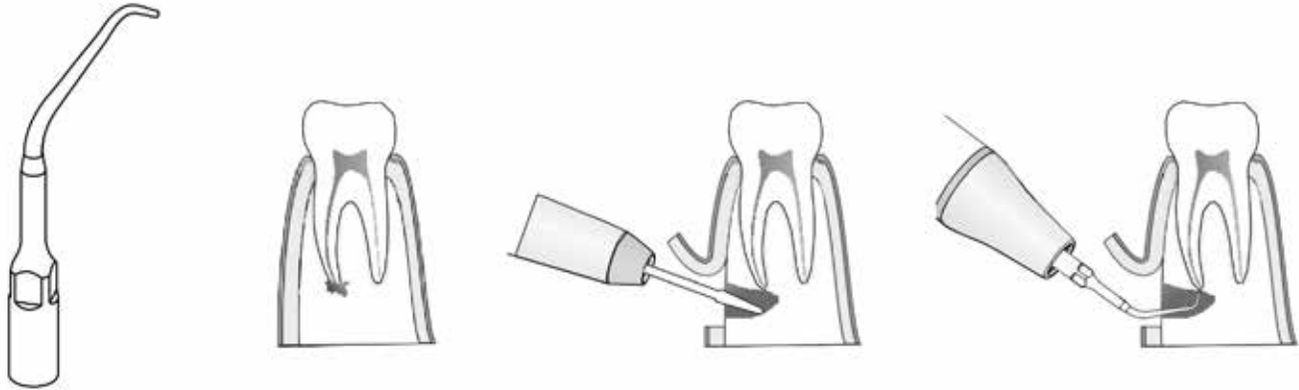


IRRIGACIÓN



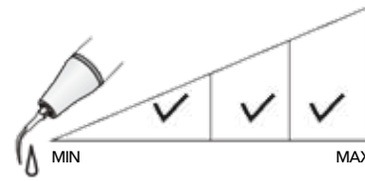
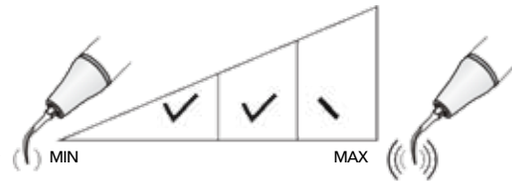
ED11

Para pulir conductos en la preparación retrógrada. La longitud en la parte fina es de 3.5mm.



MODO: E

POTENCIA



IRRIGACIÓN



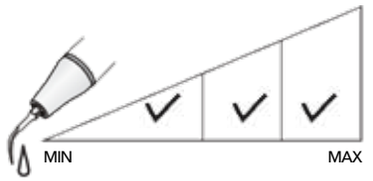
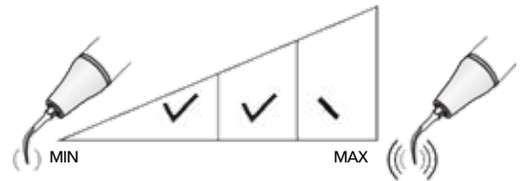
ED11D

Recubrimiento de diamante (40um), para pulir conductos en la preparación retrógrada.
La longitud de la parte fina es de 2.2mm.



MODO: E

POTENCIA



IRRIGACIÓN



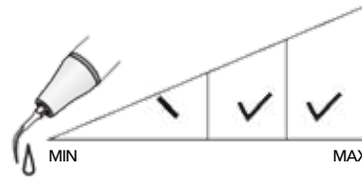
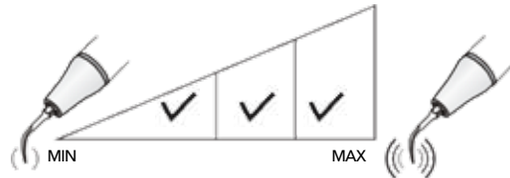
ED12D

Recubrimiento de diamante (90um), usada para remover calcificaciones y materiales en la cavidad pulpar exponiendo la entrada al conducto.



MODO: E

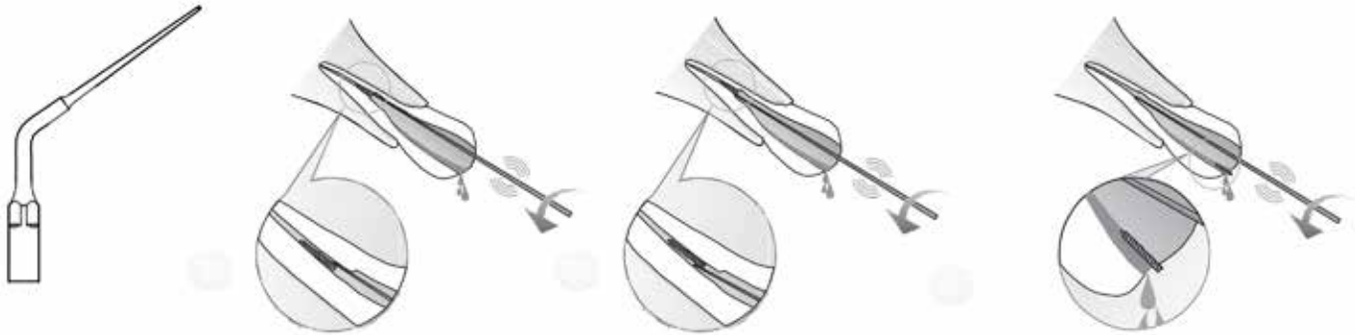
POTENCIA



IRRIGACIÓN

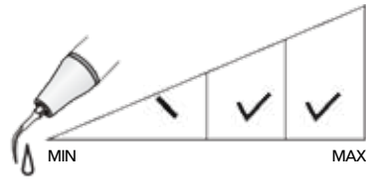
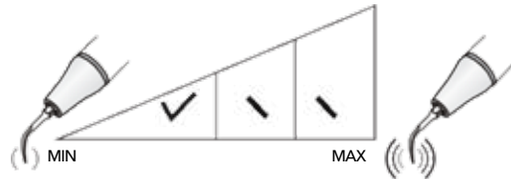
ED14

Para remover limas rotas dentro del conducto. La longitud de la punta fina es de 22mm.



MODO: E

POTENCIA

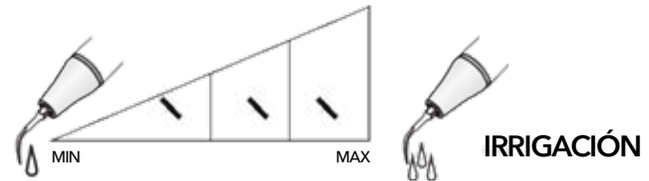
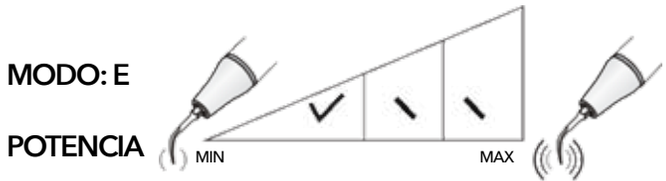
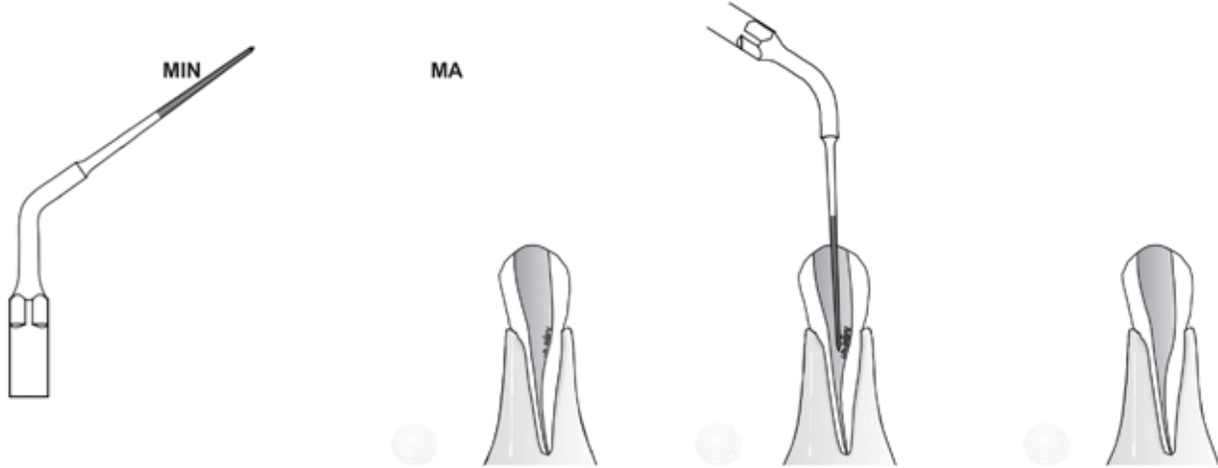


IRRIGACIÓN



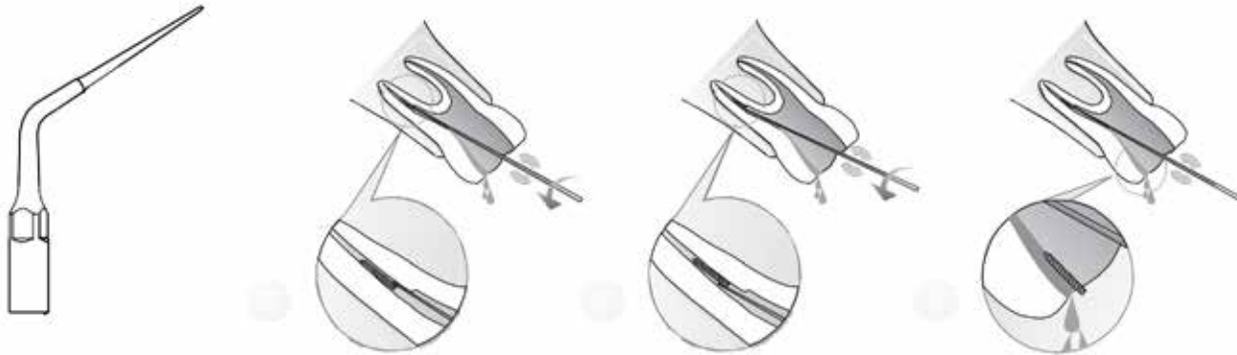
ED14D

Recubrimiento de diamante (40um), para remover calcificaciones y materiales en el conducto dentro del retratamiento. La longitud fina de diamante es de 15mm.



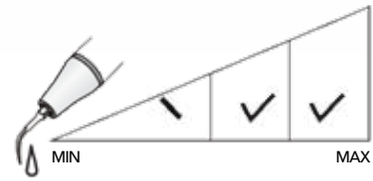
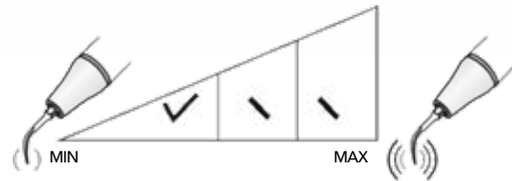
ED15

Para remover limas rotas dentro del conducto. La longitud de la punta fina es de 16mm. Es posible posicionar la cabeza del paciente hacia abajo donde el canal radicular sea horizontal. Gire la punta en dirección de las manecillas del reloj al rededor de la parte rota hasta que sea extraída del canal radicular. Para evitar empujar la lima rota más adentro del canal, no presione el instrumento en dirección axial.



MODO: E

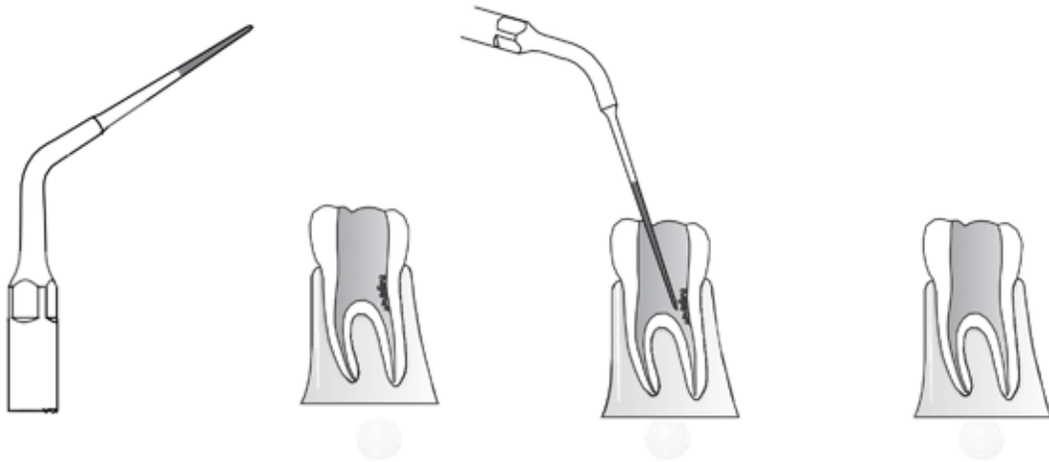
POTENCIA



IRRIGACIÓN

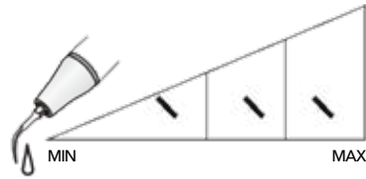
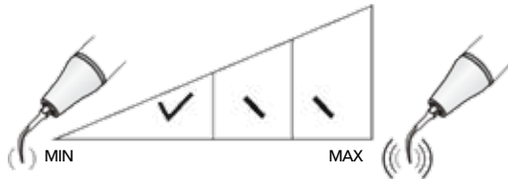
ED15D

Recubrimiento de diamante (40um), para remover calcificaciones y materiales en el conducto dentro del retratamiento. La longitud fina de diamante es de 10mm.



MODO: E

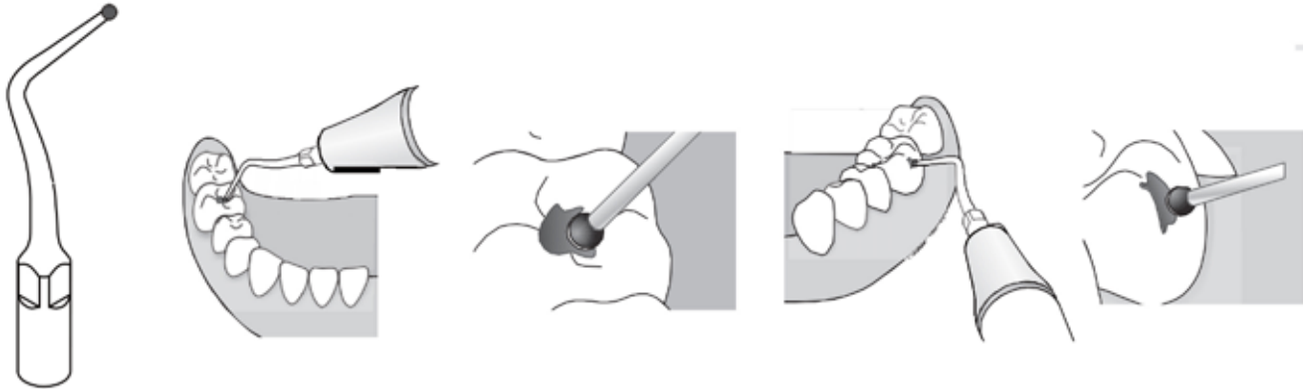
POTENCIA



IRRIGACIÓN

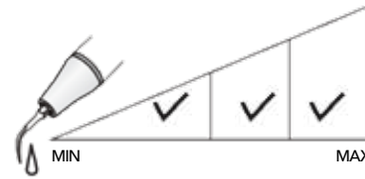
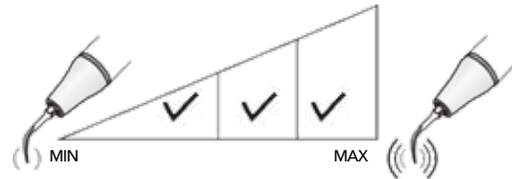
SBD1

Recubrimiento de diamante (85UM) para remover caries en superficie oclusal y cuello del diente.



MODO: P

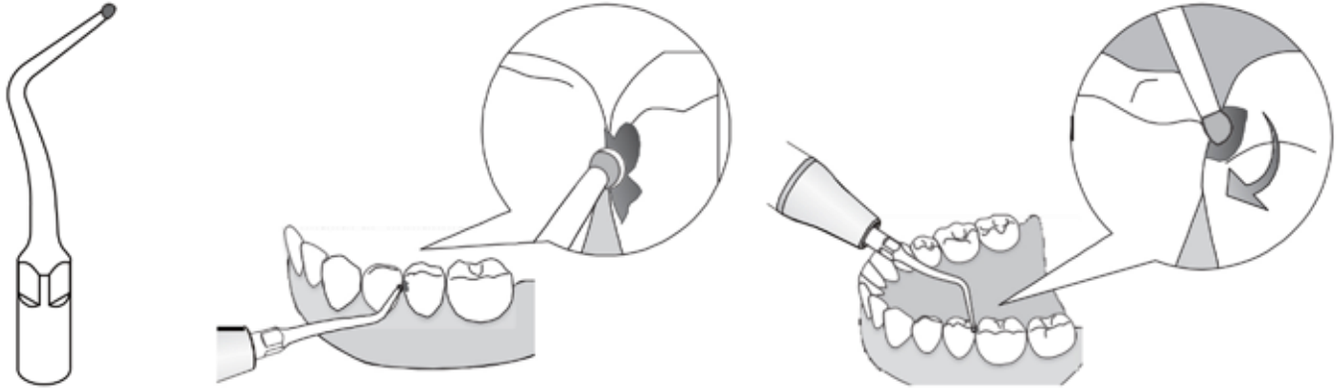
POTENCIA



IRRIGACIÓN

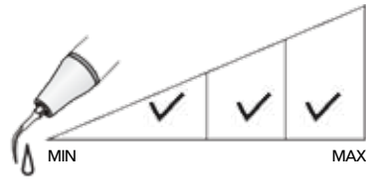
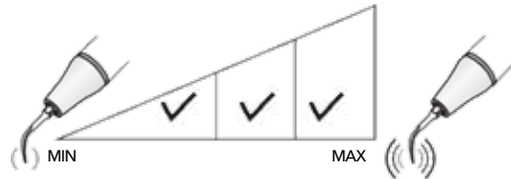
SBD2

Recubrimiento de diamante (85UM), para remover caries en superficie mesial y adyacente del diente.



MODO: P

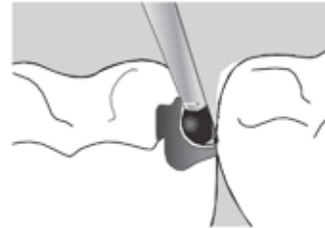
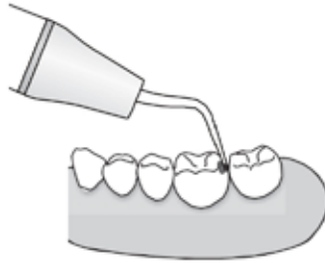
POTENCIA



IRRIGACIÓN

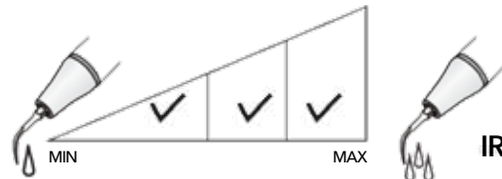
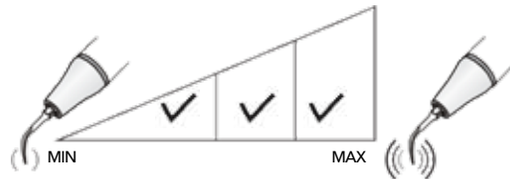
SBD3

Remover caries en superficie distal y adyacente del diente.



MODO: P

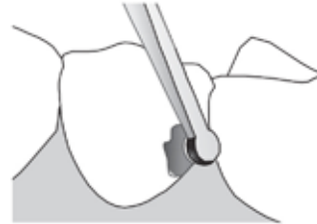
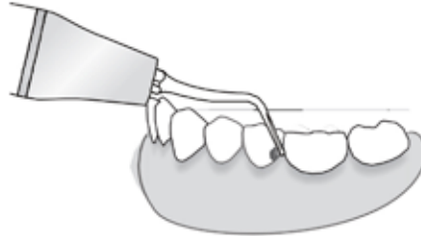
POTENCIA



IRRIGACIÓN

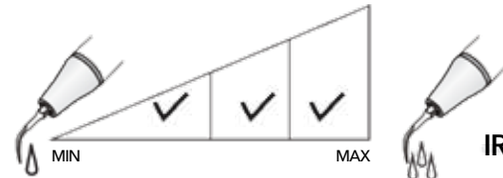
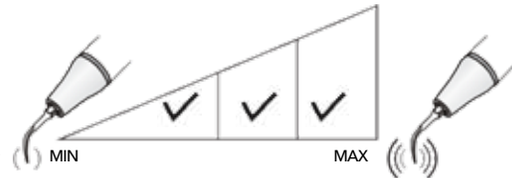
SBDL

Recubrimiento de diamante (85UM). Para remover caries, no daña el diente adyacente, parte activa de derecha a izquierda 45°.



MODO: P

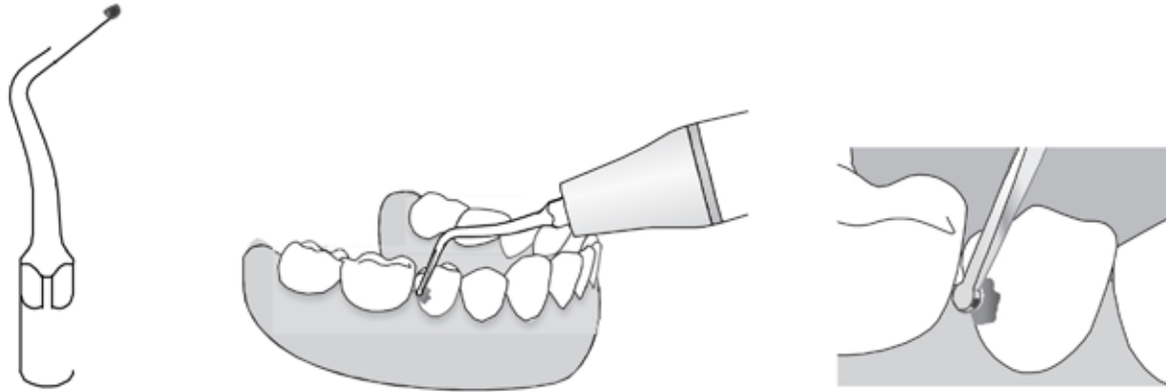
POTENCIA



IRRIGACIÓN

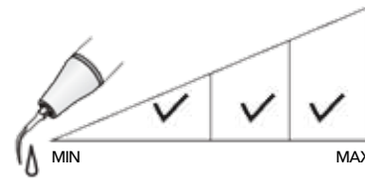
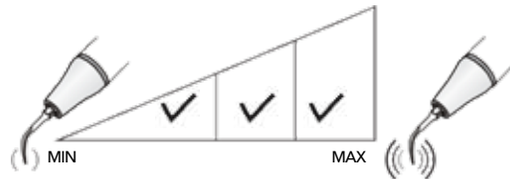
SBDP

Recubrimiento de diamante (85UM). Para remover caries, no daña el diente adyacente, parte activa de izquierda a derecha 45°.



MODO: P

POTENCIA



IRRIGACIÓN





⊕ www.odontum.mx f /odontum

☎ (55) 55940183 / 54894520 / 15099291