

ROOTER®

3







La máxima velocidad del mercado en un motor de endodoncia inalámbrico. Precisión y control al alcance de tu mano. Su intensa potencia, unida a un torque de salida preciso y estable, permite obtener una preparación eficiente del conducto radicular. Su suave rotación genera menos ruido y más comodidad para tus pacientes.

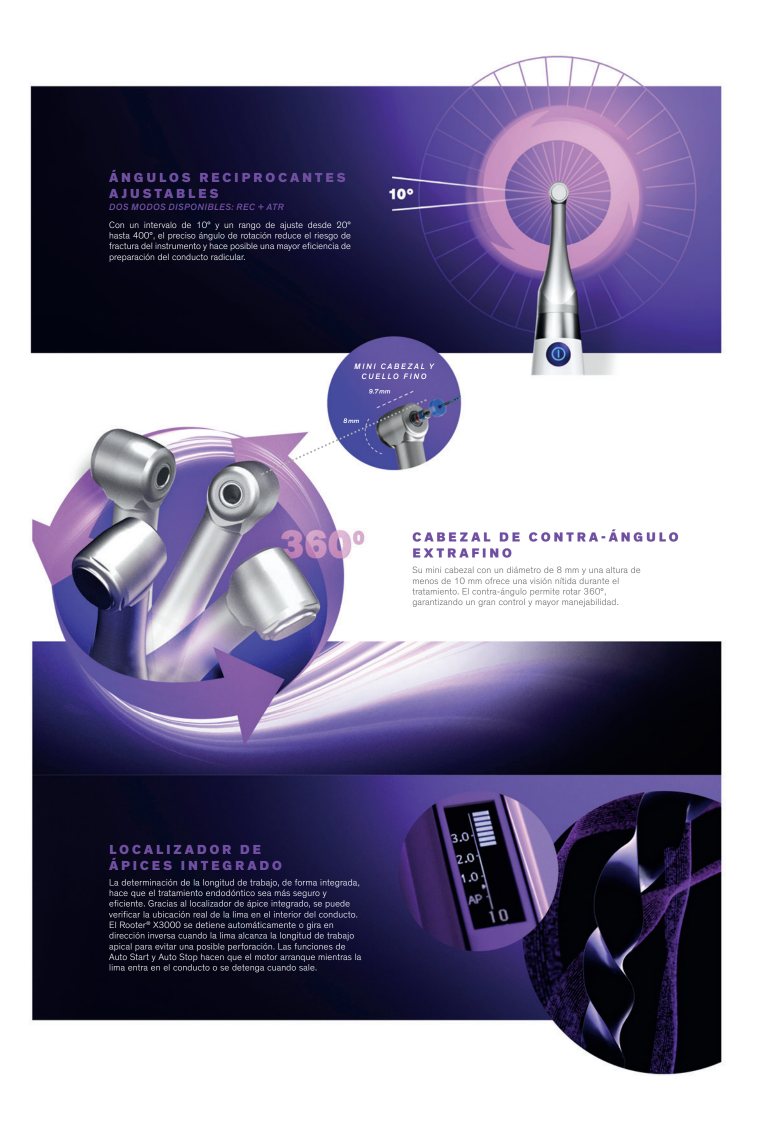


MÁS DE **60** OPCIONES DE VELOCIDAD **MÚLTIPLES** FUNCIONES APICALES **10** MEMORIAS DISPONIBLES **4** MOVIMIENTOS DISPONIBLES **CW / CCW / REC / ATR**FUNCIÓN AUTO **START/STOP**

LIBERTAD DE CONFIGURACIÓN PARA EL USUARIO

El motor de endodoncia dispone de 10 memorias programables por el usuario para todos los modos (EAL, CW, CCW, REC o ATR), lo que convierte al Rooter® X3000 en un motor magnificamente adaptable para ahorrar tiempo y aumentar la eficiencia de los tratamientos endodónticos. Además posee una pantalla ajustable para usuários zurdos y diestros.







El Rooter® X3000 cuenta con motor de endodoncia sin escobillas más potente, preciso, suave e inteligente del mercado en la actualidad. Su intensa potencia, combinada con un torque de salida preciso y estable, contribuyen a la preparación eficiente del conducto radicular. Su suave rotación y bajo nivel de ruido contribuyen a que el tratamiento sea más cómodo para los pacientes.

CARGA INALÁMBRICA

Con el Rooter® X3000 y su capacidad de carga inalámbrica, no necesitarás preocuparte por el cable, lo que hará que tus movimientos sean más ágiles.

mAh

BATERÍA DE LARGA DURACIÓN

El Rooter® X3000 cuenta con una de las baterías de litio más potentes del mercado para este tipo de motores inalámbricos, lo que prolonga su vida útil.

FUNCIONES APICALES

Para potenciar el control y la seguridad de los pacientes, el Rooter® X3000 dispone de 4 funciones apicales:

SLOW DOWN: El motor va reduciendo su velocidad hasta la velocidad final establecida, a medida que la punta de la lima se acerca a la longitud de trabajo previamente establecida.

STOP: El motor se detiene automáticamente cuando la lima alcanza longitud de trabajo y después se reinicia automáticamente cuando la lima se aleja de la misma.

REVERSE: El motor invierte automáticamente el sentido de giro cuando la lima alcanza la longitud de trabajo. Después, vuelve automáticamente al sentido de giro inicial cuando la lima se aleja de la longitud de trabajo.

OFF: Se desactiva la acción apical.





Contra-ángulo giratório 360°



Programas FKG preconfigurados



Fácil carga inalámbrica



Contra-ángulo de 4.7:1



Batería de litio de 2000 mAh



Centro de gravedad frontal



Alta velocidad hasta 3000 rpm



Libertad de configuración





