



MT3

Micromotor eléctrico de sobremesa



Guilin Woodpecker Medical Instrument Co.,Ltd.
Information Industrial Park, Guilin National High-Tech
Zone, Guilin, Guangxi, 541004 P. R. China



Impotador mayorista Woodpecker / DTE para España y Portugal
RUMAR Cedeira S.L.
C. del Obispo Golfín, 11, Bajo A, 28430 Alpedrete, Madrid
Tlfno.: 91 849 01 04
Tlfno. móvil / WhatsApp: +34 626 327 863

RUMAR garantiza el servicio postventa de este producto a través de los distribuidores / servicios técnicos colaboradores.

¡Siempre en stock! Entrega en 24 horas

Este documento es propiedad de RUMAR Cedeira S.L.

Su uso y reproducción están estrictamente prohibidos sin el consentimiento previo y por escrito del propietario.

Suministro autónomo de agua y aire

Posibilidad de utilizar suministro
de agua de red o autónomo.

Plug & Play.

Mayor autonomía.

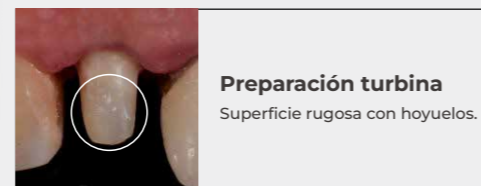


啄木鸟医疗



Rodamientos cerámicos Máxima estabilidad Mayor Precisión

Mayor vida útil, menor vibración, corte más estable y preciso.
Garantiza una salida de velocidad y torque estable.



Restauración mínimamente invasiva Preparación precisa del diente

Más preciso que micromotores neumáticos. Presenta una salida más estable y una fuera de sujeción mayor para sujetar mejor la fresa.

Mejora efectivamente la precisión del pulido y la preparación dental.



Micromotor brushless de alto rendimiento

Mayor torque, más potente. Mayor capacidad para dividir coronas.

Eficaz separación de dientes y extracción de coronas.

Menor ruido, microvibración.

Vida útil 10 veces mayor que un micromotor con escobillas



Menos aerosoles

Spray de agua de 4 orificios, salida estable.

Más de un 50% menos de aerosoles que micromotores neumáticos.

Garantiza un entorno de tratamiento más seguro.

Pantalla LCD de 4,5"



Gran pantalla táctil de color

Visualización en pantalla de todas
las funciones.

Interfaz intuitiva.



Guardado automático Control con un solo toque

3 programas preestablecidos. Guardado automático de parámetros, control de funciones con un solo toque.



Sistema de microfiltración

Sistema de microfiltración incorporado.

Previene la entrada de objetos extraños en el conducto de agua.

Reduce efectivamente la probabilidad de obstrucción del conducto de agua.



Protección contra el calor

Diseño con protección contra el calor. Evita que el paciente sufra quemaduras en caso de tocar accidentalmente la cubierta.

Garantiza un funcionamiento más seguro.



Diseño antirretorno

Reduce el riesgo de contaminación cruzada. Prolonga la vida útil del contraángulo