



MT3 Motor eléctrico para odontología



DISTRIBUIDO EN EXCLUSIVA POR:

Sanhigía

THINK SURGICAL

OFICINAS CENTRALES
C/ Felipe Sanclemente, 6
Planta -1, Local 9-10
50001 Zaragoza

CENTRO LOGÍSTICO
Pol. Ind. Lastra Monegros
C/ Beta, Parcela B6
50177 Bujaraloz, Zaragoza

T. 976 179 346
dcomercial@sanhigia.com
store.sanhigia.com



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

Sistemas automáticos de suministro de agua y aire. No es necesario instalarlo en la unidad dental. Más sencillo para su uso clínico.



Rodamiento importado de Alemania Más estable Preparación dental más precisa

Mayor vida útil, menor vibración, corte más estable y preciso.
Garantiza una velocidad estable y constante.



Preparación con pieza de mano de turbina.
Superficie rugosa con hoyos.

Preparación con pieza de mano eléctrica.
Superficie lisa sin arañazos.

Restauración mínimamente invasiva, preparación dental precisa

En comparación con las piezas de mano accionadas por aire, presenta una salida más estable y una fuerza de sujeción más grande para agarrar la fresa con más fuerza. Mejora efectivamente la precisión del pulido y la preparación del diente.



Alto rendimiento del motor sin escobillas

Mayor par, más potente.
División de corona más poderosa.
Separación eficiente de dientes y extracción de coronas.
Bajo nivel de ruido, micro - vibración.
Vida útil del motor del cepillo 10 veces mayor.



Menos aerosoles

Pulverización del agua por 4 orificios, salida estable.
Pieza de mano accionadas por aire.
Garantiza un tratamiento ambiental más seguro.
Salida estable, más que el 50% de los aerosoles.

4.5-pulgadas Pantalla grande LCD

La gran pantalla táctil a color presenta todas las funciones fácilmente para operar.



Memoria para programas, control "one-touch".

3 programas preestablecidos.
Selección de parámetros comunes, todo con un solo toque, fácil de usar.



Sistema de microfiltración

Sistema de microfiltración incorporado.
Evita que objetos extraños entren en la vía del agua.
Reduce efectivamente la probabilidad de bloqueo.

Anti-sobrecalentamiento

Diseño anti -sobrecalentamiento.
Evita que los pacientes se quemen por tocar accidentalmente la cubierta.
Garantiza una intervención más segura.



Anti-retracción

Estructura anti-retracción.
Reduce la contaminación cruzada. Prolonga la vida útil del contra - ángulo.