

Motor para Endodoncia con Contrangulo NSK Endomate TC2



Garantía de 1 año

CARACTERÍSTICAS

- Trabaje de una forma más inteligente y más segura con libertad de movimientos
- Una gran pantalla LCD, 5 teclas de operaciones y un peso ligero junto con una pieza de mano inalámbrica garantizan un fácil manejo para los más delicados procedimientos de endodoncia.
- Las funciones de giro izquierdo automático y de alarma emiten un sonido para avisar de que la carga está a punto de llegar al nivel de torque predeterminado, lo que te permite descargar la lima incluso antes de configurar el giro izquierdo.
- Presenta 5 programas para distintos sistemas de limas. TC2 funciona con la mayoría de marcas de limas Ni-Ti.

Velocidad de rotación (min-1)	Transmisión	Nivel de torque (Nxm)
200 - 900	10 : 1	0.2 - 2.2
140 - 550	16 : 1	0.3 - 3.0
100 - 450	20 : 1	0.4 - 4.0

Show Room México

Importaciones Dentales Roentgen SA de CV
Camino San Juan de Aragón 856-D, Col. Casas Alemán,
CP 07580 CDMX México
Tels. (55) **5748-4995**, **5737-0075** y **5767-9365**



US Corporate Offices

Roentgen Dental Supplies LLC
7950 NW 53rd Street, Suite 337, Miami FL 33166
Phone (305) **749-9799** Fax (866) **480-9591**



www.tudepositodental.com



[deposito.dental.roentgen](https://www.facebook.com/deposito.dental.roentgen)



ventas@tudepositodental.com



55 3269 8800

Motor para Endodoncia con Contrangulo NSK Endomate TC2



Fino para una mejor visualización

Un cabezal en miniatura permite un mejor acceso a las zonas más difíciles y su cuello fino mejora la visibilidad.

Rápido para un tratamiento eficaz

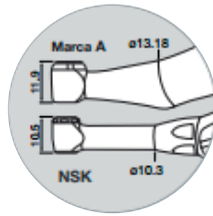
El usuario puede elegir entre 5 configuraciones disponibles : velocidad, torque, transmisión, giro izquierda. Se puede memorizar la última configuración para el siguiente uso.

Adecuado para la mayoría de marcas de limas Ni-Ti

Con el accesorio de transmisión se consigue la máxima rotación y trque.



Imagen clínica



Comparación de tamaño

Seguro para tratamientos endodónticos delicados

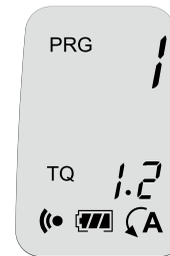
- ✓ Giro izquierdo automático controlado y función de alarma para unas endodoncias más seguras.
- ✓ El circuito de realimentación mantiene una rotación estable, aun cuando se cambia la carga del motor de la pieza de mano.
- ✓ Se apaga automáticamente para mejorar la seguridad y ahorrar energía

* Función de calibrado para una velocidad de rotación y una torque más precisa.

Panel de configuración de programas



Velocidad de rotación



Torque



Transmisión

Dos sonidos distintos de alarma garantizan un tratamiento seguro y eficaz

La alarma evita que los operadores carguen demasiado las limas, lo que reduce la fatiga metálica.



Gran pantalla LCD y botón de acceso rápido

Buen diseño de la interfaz de usuario.

- 1.- Botón de selección: Para cambiar la configuración de la velocidad, la torque y la transmisión.
- 2.- Botón de programa: Se pueden configurar los siguientes 4 parámetros; velocidad, torque, transmisión y giro izquierdo.
- 3.- Botón de arriba / abajo: Para ajustar los valores establecidos para cada parámetro
- 4.- Botón de encendido.



Sin tensión para una mayor comodidad

La pieza de mano ligera, ergonomica e inalámbrica concede libertad de movimientos y fácil operación.

Sin contacto

90 min. carga rápida, previene la carga incorrecta causada por el deterioro del terminal metálico