

ENDO-MATE TC2 Cabezales de reducción



16 : 1 MODELO **MP-F16R** CÓDIGO DE PEDIDO **Y110096**

10 : 1 MODELO **MP-F10R** CÓDIGO DE PEDIDO **Y110048**

20 : 1 MODELO **MP-F20R** CÓDIGO DE PEDIDO **Y110044**

- Para limas Ni-Ti (ø2,35)
- Cabezal en miniatura
- Botón de ajuste



16 : 1 MODELO **MPA-F16R** CÓDIGO DE PEDIDO **Y110097**

- Conector para localizador de ápice
- Para adaptadores largos de limas Ni-Ti (ø2,35)
- Cabezal en miniatura • Botón de ajuste



16 : 1 MODELO **MPAS-F16R** CÓDIGO DE PEDIDO **Y110098**

- Conector para localizador de ápice
- Para adaptadores cortos de limas Ni-Ti (ø2,35)
- Cabezal en miniatura • Botón de ajuste

ENDO-MATE TC2 Sets completos

ENDO-MATE TC2 Sets completos

MODELO **ENDO-MATE TC2 (120V)** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1001036**

MODELO **ENDO-MATE TC2 (230V)** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1001027**

- Incluye : • Cabezal MP-F16R • ENDO-MATE TC2 Motor
• Cargador de Baterías

ENDO-MATE TC2 Set MPA completo

MODELO **ENDO-MATE TC2 MPA (230V)** CÓDIGO DE PEDIDO **Y1001028**

- Incluye : • Cabezal MPA-F16R • ENDO-MATE TC2 Motor
• Cargador de Baterías



ENDO-MATE TC2 Motor



MODELO **ENDO-MATE TC2 Motor** CÓDIGO DE PEDIDO **E346**

- Velocidad del motor : 2.000-9.000 min⁻¹
- Control de torque • Marcha atrás automática

Repuestos

MODELO **Ni-MH Batería recargable** CÓDIGO DE PEDIDO **Y900103**

- Pack de 2

*Sólo se puede utilizar con batería recargable, tipo AAA Ni-MH (Níquel hidruro). No utilizar nunca con baterías no recargables.



Los cabezales pueden ser limpiados en el Termodesinfectante

Los cabezales son esterilizables con autoclave hasta 135°C.

Accesorio Localizador de ápice

Los cabezales MPA y MPAS están dotados con un anillo incorporado que permite usar su localizador de ápice con el sistema ENDO-MATE TC2. Con la combinación localizador de ápice y el ENDO-MATE TC 2 de NSK, podrá realizar conductos radiculares más precisos y exactos. Todas las piezas contra ángulo son autoclavables hasta un máx. de 135°C.

hay 2 tipos de sujeción de lima en función de la longitud del adaptador seleccionado.



Cabezal MPA
Para adaptador largo ø2,35



Cabezal MPAS
Para adaptador corto ø2,35
Longitud del adaptador:
hasta 12 mm.

Conectado a iPexII, se puede medir la profundidad del conducto.



iPexII

NSK



ENDO-MATE TC2

más inteligente y más seguro

NAKANISHI INC.
www.nsk-inc.com

700 Shimohinata Kanuma-shi Tochigi 322-8666, Japan
TEL : +81 (0)289-64-3380 FAX : +81 (0)289-62-5636

NSK Europe GmbH
www.nsk-europe.de

Elly-Beinhorn-Strasse 8 65760 Eschborn, Germany
TEL : +49 (0)6196 77606-0 FAX : +49 (0)6196 77606-29

NSK Dental Spain SA
www.nsk-spain.es

C/ Módena, 43 El Soho-Európolis 28232 Las Rozas,
Madrid, España
TEL : +34 91 626 61 28 FAX : +34 91 626 61 32



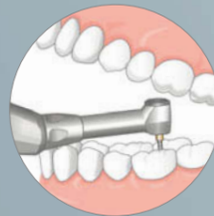
ENDO-MATE TC2

Trabaje de una forma más inteligente y más segura con libertad de movimientos

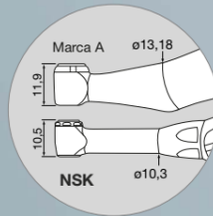
Una gran pantalla LCD, 5 teclas de operaciones y un peso ligero junto con una pieza de mano inalámbrica garantizan un fácil manejo para los más delicados procedimientos de endodoncia. Las funciones de giro izquierdo automático y de alarma emiten un sonido para avisar de que la carga está a punto de llegar 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.

Fino para una mejor visualización.

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



▲ Imagen clínica



▲ Comparación de tamaño

Botón ON/OFF

Gran pantalla LCD y botón de acceso rápido

Buen diseño de la interfaz de usuario

- Ⓢ **Botón de selección**
Para cambiar la configuración de velocidad, torque, transmisión y reversa automática
- Ⓟ **Botón de programa**
Se pueden configurar los siguientes parámetros: velocidad, torque, transmisión y reversa automática
- ⬆ **Botón de arriba/abajo**
Para ajustar los valores establecidos para cada parámetro
- Ⓢ **Botón de encendido**

Rápido para un tratamiento eficaz.

- El usuario puede elegir entre 5 programas disponibles, con selecciones de velocidad, torque, transmisión y giro izquierda
- Se puede memorizar la última configuración para el siguiente uso

Panel de configuración de programas



Velocidad de rotación (min ⁻¹)	Transmisión	Nivel de torque (Ncm)
200 ~ 900	10 : 1	0,2 ~ 2,2
140 ~ 550	16 : 1	0,3 ~ 3,0
100 ~ 450	20 : 1	0,4 ~ 4,0

Adecuado para la mayoría de marcas de limas Ni-Ti

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

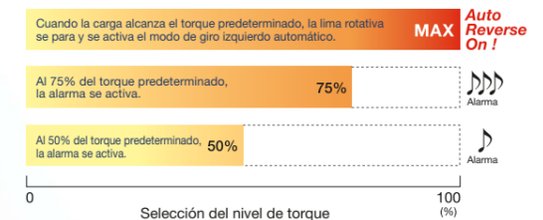
Seguro para tratamientos endodónticos delicados.

- Giro izquierdo automático controlado y función de alarma para procedimientos de endodoncia más seguros
- 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 un torque más preciso

*Esta función no absorbe por completo la diferencia individual del motor real de la pieza de mano y el contra ángulo.

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.



Sin tensión para una mayor comodidad

- La pieza de mano inalámbrica concede libertad de movimientos
- Peso ligero y diseño ergonómico

Sin terminales de contacto

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