

ENDO-MATE DT2 Paquete Estándar



ENDO-MATE DT2 con Cabezal 20:1

MODELO
ENDO-MATE DT2 (230V)

CÓDIGO DE PEDIDO
Y1004230

- Unidad de control
- Motor y cable
- Cabezal MP-F20R (20:1)
- Soporte de pieza de mano
- Adaptador CA

ENDO-MATE DT2 sin Cabezal

MODELO
ENDO-MATE DT2 W/O (230V)

CÓDIGO DE PEDIDO
Y1004231

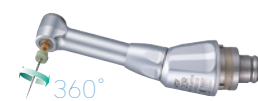
- Unidad de control
- Motor y cable
- Soporte de pieza de mano
- Adaptador CA

Especificaciones

- Fuente de energía : CA 230V 50/60 Hz y paquete de Batería
- Número de Programa : 9
- Torque Máx : 7 Ncm (cuando se usa el cabezal 20:1)
- Rango de Velocidad : 100 - 13.000 min⁻¹ (con cabezales de transmisión 20:1, 1:1)
- Carga/Uso continuo : 5 h / 2 h (dependiendo de la carga de trabajo)
- Dimensiones : L 93 x An 147 x Al 100 (mm)
- Peso : Unidad 440 g / Pieza de mano motor y cable 95 g

*Los archivos no están incluidos.

Tipo Presión



MODELO **CÓDIGO DE PEDIDO**

20:1 **MP-F20R** Y110044
16:1 **MP-F16R** Y110096

- Cabezal Miniatura
- Reducción 20:1 / 16:1
- Para limas Ni-Ti (ø2,35)
- Mecanismo Push Button



16:1 **MPA-F16R** Y110097

- Cabezal Miniatura
- Reducción 16:1
- Para limas Ni-Ti (ø2,35)
- Mecanismo Push Button
- Conexión para Localizador de Ápice (para vástago largo)



20:1 **MPAS-F20R** Y110046
16:1 **MPAS-F16R** Y110098

- Cabezal Miniatura
- Reducción 20:1 / 16:1
- Para limas Ni-Ti (ø2,35)
- Mecanismo Push Button
- Conexión para Localizador de Ápice (para vástago corto)

ENDO-MATE DT2 Motor y cable



MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
ENDO-MATE DT2 Unidad de control		U1138001
ENDO-MATE DT2 Motor y cable		E1169001
Adaptador ENDO-MATE DT		U480
Soporte de pieza de mano		Z095205

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
Cable Para MPA / MPAS		C876021
Clip de Cable de Conexion		C876509
Baterias Recargables		U421070
F-Type Spray Nozzle		Z256090



Los cabezales pueden ser limpiados en el Termodesinfectante.



Los cabezales son esterilizables con autoclave hasta 135°C.

NSK

CREATE IT.

elegante
& portátil

ENDO-MATE DT2
MICROMOTOR DE ENDODONCIA





ENDO-MATE DT2

El ENDO-MATE DT2 ha sido desarrollado para ser usado con todas las marcas de limas Ni-Ti. Las funciones pre-programables permiten tratamientos altamente eficientes usando limas de diferentes fabricantes. La unidad de control ha sido diseñada para que sea liviana y compacta. Está equipada con una batería recargable que proporciona gran libertad.

Características del ENDO-MATE DT2

1. Apto para todas las marcas populares de limas Ni-Ti
2. Control de Torque, con función de reversa automática
3. Unidad de mesa compacta
4. 2 fuentes de energía (Cable AC / batería recargable)
5. Pieza de mano liviana, elegante y ergonómica

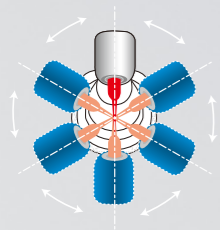
Apto para todas las marcas populares de limas Ni-Ti

Más de 9 selecciones (velocidad y torque, etc.) pueden ser programadas simplemente con la presión de la tecla de Memoria. Es fácil cambiar entre cada programa preajustado, permitiendo trabajar con limas de los más fabricantes más populares para realizar el procedimiento requerido.

Transmisión	Velocidad de Rotación (min ⁻¹)
20:1	100-650
16:1	125-800

Función Reversa Automática

La función Reversa automática es activada cuando el nivel del torque preajustado ha sido excedido.



6 ángulos de cabezal para fáciles tratamientos

Dependiendo del sitio de tratamiento, el ángulo del cabezal puede ser ajustado en el mejor ángulo.



Acople rápido

El acople rápido permite el fácil reemplazo del cabezal. Todos los cabezales son esterilizables en autoclave hasta un máximo de 135°C.



Tecla de 2 vías ON/OFF (Encendido/Apagado)

Las características son :

- A: Presione y libere - El micromotor funciona en forma continua hasta que la tecla es presionada de nuevo.
- B: Mantenga presionada - El micromotor funciona en forma continua hasta que la tecla es liberada.

Cabezal Ultra miniatura tipo Presión

Permite un reemplazo rápido y fácil de las limas durante los procedimientos. El cabezal compacto ofrece una excelente visibilidad de los puntos de tratamiento.



Pieza de mano liviana,
elegante y ergonómica.

2 fuentes de energía

El ENDO-MATE DT2 ha sido diseñado para trabajar con una batería recargable para usos portátiles, o puede funcionar usando el adaptador AC suministrado en el set.

Otras funciones

Los pitidos avisan al usuario cuando el torque límite preajustado ha sido excedido.