

ENDO-MATE DT2 Standard Sets



*Os arquivos não estão incluídos.

ENDO-MATE DT2 com Cabeça 20:1

MODELO
 ENDO-MATE DT2 (230V)

CÓDIGO DE ENCOMENDA
 Y1004230

- Unidade de Controle • Motor e cabo • Cabeça MP-F20R (20:1)
- Suporte de Peça de Mão • Adaptador CA

ENDO-MATE DT2 sem Cabeça

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

CÓDIGO DE ENCOMENDA
 Y1004231

- Unidade de Controle • Motor e cabo
- Suporte de Peça de Mão • Adaptador CA

Especificações

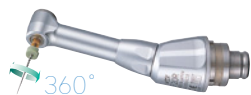
- Fonte de alimentação : CA 230 V 50/60 Hz e pacote de bateria
- Número de programas : 9
- Torque Máx. : 7 Ncm (quando utilizar uma cabeça 20:1)
- Variação de velocidades : 100 -13.000 min⁻¹ (Com cabeças de transmissão 20:1, 1:1)
- Recarga / Uso contínuo : 5 h / 2 h (conforme a carga de trabalho)
- Dimensões : L 93 x C 147 x AI 100 (mm)
- Peso : Unidade de controle 440 g / Peça de mão motor e cabo 95 g

Tipo Push Botton

MODELO **CÓDIGO DE ENCOMENDA**

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

- Cabeça Mini • Redução 20:1 / 16:1
- Para limas de Ni-Ti (ø2,35) • Porta-limas Push Botton



16:1 **MPA-F16R** Y110097

- Cabeça Mini • Redução 16:1
- Para limas de Ni-Ti (ø2,35) • Porta-limas Push Botton
- Conexão para Localizador apical (para mandril longo)



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

- Cabeça Mini • Redução 20:1 / 16:1
- Para limas de Ni-Ti (ø2,35) • Porta-limas Push Botton
- Conexão para Localizador apical (Para mandril curto)



ENDO-MATE DT2 Motor e cabo



MODELO	PRODUTO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
ENDO-MATE DT2 Unidade de Controló		U1138001
ENDO-MATE DT2 Motor e cabo		E1169001
Adaptador ENDO-MATE DT		U480
Suporte de Peca de Mao		Z095205

MODELO	PRODUTO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Cabo Para MPA / MPAS		C876021
Grampo de Cabo de conexao		C876509
Pilhas Recarregaveis		U421070
Bico de Pulverizador Tipo F		Z256090

As cabeças podem ser limpas em termodesinfetante. As cabeças são esterilizáveis com autoclave até 135°C.

elegante & portátil

ENDO-MATE DT2

MICROMOTOR DE ENDODONTIA

NSK
 CREATE IT.



ENDO-MATE DT2

ENDO-MATE DT2 é suficientemente inteligente para memorizar as seleções de velocidade e torque das limas Ni-Ti dos maiores fornecedores. Possui 3 modos de trabalho em reversão automática: reversão automática ligada e desligada, e paragem automática. O motor reage quando a carga da operação alcança o nível de torque selecionado. Com o botão de ligar/desligar, oferece flexibilidade de funcionamento sem pedal (pedal disponível opcionalmente), enquanto proporciona portabilidade total com alimentação de energia de 2 vias, conexão direta a tomada ou mediante o uso de pilhas.

Vantagens

1. Compatível com todas as marcas populares de limas Ni-Ti
2. Controlo de torque, com função de auto reverse
3. Unidade compacta
4. Funcionamento com tomada ou com pilhas
5. Leve, ergonómico e elegante peça de mão.

Cabeça Ultra miniatura tipo Push Button

Permite a troca rápida e fácil de limas durante os procedimentos. Cabeça compacta oferece excelente visibilidade durante o tratamento.



Leve, ergonómico e elegante peça de mão.

Suporta a maioria das principais marcas de limas Ni-Ti

Até 9 configurações (velocidade e torque, etc.) podem ser programados simplesmente pressionando o botão de função de memória. É fácil alternar entre cada programa predefinido o que permite trabalhar com os protocolos da maioria das principais marcas de limas Ni-Ti.

Transmissão	Velocidade de Rotação(min ⁻¹)
20:1	100-650
16:1	125-800

Função Auto reverse

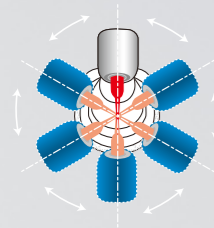
A função de auto reverse activa quando o nível de torque pré-definido foi ultrapassado.

Fontes de energia

o ENDO-MATE DT2 foi concebido para trabalhar com uma bateria recarregável para uso portátil, ou pode funcionar com o adaptador AC fornecido com o conjunto.

Outras funções

Avisos sonoros notificam o utilizador quando o limite do torque predefinido foi alcançado.



6 posições da cabeça para facilitar o tratamento

Dependendo da posição do local de tratamento, o ângulo da cabeça pode ser ajustado para obter o melhor ângulo.



Acoplamento rápido

Engate rápido permite uma fácil troca da cabeça. Todas as cabeças são autoclaváveis até 135°C.



2 modos ON/OFF interruptor

Características são:

- A: Aperte e solte - Micro Motor opera continuamente até o botão ser pressionado novamente.
- B: Pressione e segure - Micro Motor opera continuamente até o botão ser libertado.