



- 16 : 1** MODEL **MP-F16R** Obj. č. **Y110-096**
10 : 1 MODEL **MP-F10R** Obj. č. **Y110-048**
20 : 1 MODEL **MP-F20R** Obj. č. **Y110-044**

- Pro NiTi nástroje (ø2,35mm)
- Miniaturní hlavička
- Tlačítkové upínání



- 16 : 1** MODEL **MPA-F16R** Obj. č. **Y110-097**

- S kontakty pro apexlokátor
- Pro NiTi nástroje (ø2,35mm) s dlouhým dřikem
- Miniaturní hlavička
- Tlačítkové upínání



- 16 : 1** MODEL **MPAS-F16R** Obj. č. **Y110-098**

- S kontakty pro apexlokátor
- Pro NiTi nástroje (ø2,35mm) s krátkým dřikem
- Miniaturní hlavička
- Tlačítkové upínání

ENDO-MATE TC2 kompletní sady

ENDO-MATE TC2 kompletní set

MODEL **ENDO-MATE TC2 (230V)** Obj. č. **Y100-1027**

Obsahuje: • Hlavičku MP-F16R • Endo-Mate TC2 motor • Nabíječku

ENDO-MATE TC2 kompletní MPA set

MODEL **ENDO-MATE TC2 MPA (230V)** Obj. č. **Y100-1028**

Obsahuje: • Hlavičku MPA-F16R • Endo-Mate TC2 motor • Nabíječku



Propojení s apexlokátorem:

Hlavičky MPA a MPAS jsou vybaveny integrovanými kontakty, abyste mohli s Endo-Mate TC2 používat apexlokátor. V kombinaci s apexlokátorem umožní bezpečnější a přesnější preparaci kanálků, než kdy předtím. Všechny hlavičky jsou autoklávatelné na 135°C.

2 typy kontaktů, které si zvolíte podle délky dříku vašich NiTi nástrojů.



Připojení k iPex – a hloubka kanálku může být měřena.



ENDO-MATE TC2 motor



MODEL **ENDO-MATE TC2 Motor** Obj. č. **E346**

- Otáčky motoru: 2.000 – 9.000 ot./min.
- Kontrola torkce
- Systém autorevers

Díly

MODEL **Ni-MH zvonunabíjecí baterie** Obj. č. **Y900-103**

- Balení po 2 kusech

*Používejte výhradně dobíjecí baterie typ AAA Ni-MH (Nikl-metal-hybrid). Nikdy nepoužívejte obyčejné nenabíjecí baterie!



efektivnější a bezpečnější



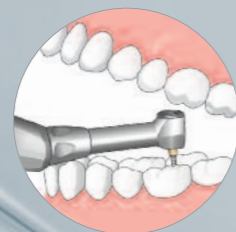
ENDO-MATE TC2

Pracujte chytřeji a bezpečněji s volností pohybu

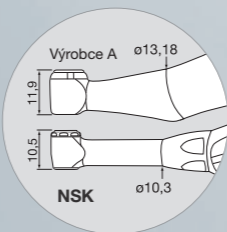
Velký a přehledný displej, jednoduché ovládání 5-ti tlačítky, nízká hmotnost a bezdrátové provedení zajišťují jednoduché použití dokonce i při náročných endodontických ošetřeních. Funkce automatického reversu spolu se systémem včasného varování vás akusticky upozorní na blížící se dosažení nastaveného limitu točivého momentu, což Vám umožní odlehčit nástroj dříve, než bude aktivována funkce automatického reversu. Endo-Mate TC2 disponuje 5-ti paměťmi pro různé NiTi nástroje a je určen pro většinu NiTi nástrojových systémů většiny výrobců.

Štíhlý pro lepší viditelnost

- Miniaturní hlavička dovoluje výborný přístup i do obtížně přístupných míst.
- Štíhlý krček hlavičky zajišťuje vynikající viditelnost.



▲ Klinické zobrazení



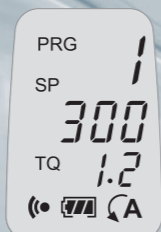
▲ Porovnání velikosti

■ Tlačítko Zap./Vyp.

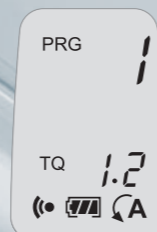
Rychlý pro efektivní ošetření

- Použití 5-ti definovatelných předvoleb – rychlost, torkce, převod, režim autoreversu.
- Poslední nastavení je zapamatováno i po vypnutí přístroje.

▼ Nastavení hodnot na displeji



Rychlost rotace



Torkce



Převod

Vhodný pro použití s většinou NiTi systémů různých výrobců.

Zvolení správného převodu hlavičky umožňuje přizpůsobit rozsah otáček a torkce požadovanému systému.

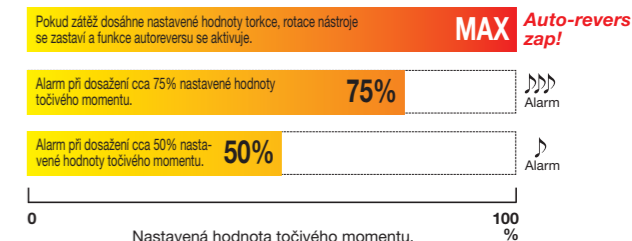
Rychlost rotace (1/min.)	Převod	Točivý moment (Ncm)
200 - 900	10 : 1	0.2 - 2.2
140 - 550	16 : 1	0.3 - 3.0
100 - 450	20 : 1	0.4 - 4.0

Bezpečný pro náročné endodontické ošetření

- Inteligentní Autorevers systém a akustický systém pro bezpečné endodontické operace.
- Obvod zpětné vazby udržuje konstantní otáčky i při měnící se zátěži.
- Systém automatického vypnutí při nečinnosti zvyšuje bezpečnost a šetří energii.
- Funkce kalibrace pro nejpreciznější nastavování otáček a točivého momentu.

Dva druhy akustických alarmů pro bezpečné a efektivní ošetření.

Alarm umožňuje ošetřujícímu předejít přetěžování nástroje s ohledem na možnou únavu materiálu.



Velký LCD displej a přehledná ovládací tlačítka.

Příjemné komunikační rozhraní.

- Tlačítko „Select“
Pro změnu mezi rychlostí, torkcí a převodem.
- Tlačítko „Program“
Umožňuje uložit do 5-ti pamětí: rychlost, torkci, převod a režim autoreversu.
- Tlačítka „Up“ a „Down“
Pro volbu hodnoty každého parametru.
- Tlačítko „Power“
Pro zapnutí a vypnutí přístroje.

Bezstresový pro větší komfort

- Bezdrátový motor dodává svobodu pohybu.
- Lehký a ergonomický design.

Bezkontaktní typ

Rychlonabíjení 90 min. Bezkontaktní nabíjení odstranilo chyby při nabíjení díky oxidaci kontaktů.