

KOMPLETNY ZESTAW DO ENDODONCJI (dla unitów S300, S320 TR, S280 TRc, S380 TRc)

Wielozdaniowy mikrosilnik endodontyczny

MODUŁ ENDOODNTYCZNY - STANDARD

Unity posiadające panel sterowania SMART TOUCH lub FULL TOUCH mogą być wyposażone w mikrosilnik z regulacją momentu obrotowego. Umożliwia to obsługę narzędzi endodontycznych, które wymagają precyzyjnego ustawienia parametrów swojej pracy, takich jak prędkość (regulacja od 100 do 40 000 obr./min), moment obrotowy i sposób zatrzymania w momencie osiągnięcia określonego momentu obrotowego (STOP, AUTOREWERS, AUTOFORWARD).

Dla paneli sterowania FULL TOUCH dostępna jest Biblioteka Pilników, która ułatwia ustawienie i pracę sekwencją wybranych narzędzi m.in. PROTAPER®, PROTAPER NEXT®, MTWO®, RACE®.

Istnieje możliwość indywidualnego zaprogramowania sekwencji narzędzi.



Teraz dostępny mikrosilnik endodontyczny z obsługą narzędzi RECIPROC® i WAVEONE® z dedykowaną kątnicą GOLDSPEED EVO E4.

KĄTNICA 16:1

Do obsługi standardowego mikrosilnika endodontycznego sugerujemy specjalnie zaprojektowaną końcówkę GOLDSPEED EVO E16 z przełożeniem 16:1.

NOWOŚĆ

MODUŁ ENDOODNTYCZNY – z obsługą narzędzi RECIPROC®, WAVEONE®

Mikrosilnik endodontyczny można rozbudować o moduł obsługi narzędzi, które wymagają pracy w ruchu posuwisto-zwrotnym. Moduł obsługuje takie narzędzia jak RECIPROC® i WAVEONE®.

NOWOŚĆ

KĄTNICA 4:1

Do obsługi mikrosilnika endodontycznego z funkcją obsługi narzędzi RECIPROC®, WAVEONE® wymagana jest specjalnie zaprojektowana końcówka GOLDSPEED EVO E4 z przełożeniem 4:1.

NOWOŚĆ

Zintegrowany endometr LAEC - elektroniczny lokalizator położenia

Zapewnia maksymalną efektywność i kliniczne bezpieczeństwo podczas zabiegów endodontycznych. Pozycja narzędzia w kanale zębowym pokazywana jest na bieżąco w formie graficznej na wyświetlaczu panelu sterującego na stoliku lekarza. Jeżeli narzędzie osiągnie zaprogramowane przez operatora położenie graniczne, system LAEC wyemituje sygnał ostrzegawczy.

Moduł zintegrowanego endometru dostępny jest dla unitów wyposażonych w panel sterowania SMART TOUCH lub FULL TOUCH. Można obsługiwać go w trybie pracy z pilnikami ręcznymi i maszynowymi.

Kątnica GOLDSPEED EVO E4 umożliwia równoległą pracę mikrosilnika endodontycznego z włączonym endometrem bez dodatkowych przewodów trzymających pilnik maszynowy.

