

Endodoncja

Bezpiecznie i w każdym miejscu.

Bezprzewodowa kątnica endodontyczna Entran jest przeznaczona do opracowywania kanałów korzeniowych techniką koronowo-wierzchołkową crown-down lub techniką jednej długości single-length. Entran pozwala na precyzyjną i bezpieczną preparację kanału korzeniowego umożliwiając wybór jednej z pięciu wartości momentu obrotowego oraz umożliwia zmianę kierunku obrotów niezależnie od tego czy została osiągnięta zaprogramowana wartość momentu obrotowego. Ergonomiczny kształt kątnicy zapewnia wysoki komfort pracy.



Auto Reverse.

Po osiągnięciu zaprogramowanej wartości momentu obrotowego napęd kątnicy zmienia kierunek obrotów na odwrotny do kierunku wskazówek zegara uwalniając pilnik, który następnie zatrzymuje się.



Auto Forward

Po osiągnięciu zaprogramowanej wartości momentu obrotowego w trybie auto-forward pilnik automatycznie zmienia kierunek obrotów uwalniając pilnik, a następnie kontynuuje kierunek obrotów zgodny z kierunkiem wskazówek zegara.



Stała prędkość obrotowa

300 obr./min. podczas preparacji kanału jest możliwa do uzyskania zarówno dzięki mikroprocesorowej kontroli obrotów jak i dzięki trwałemu jonowo-litowemu akumulatorowi o długiej żywotności, który umożliwia wykonanie 30 zabiegów bez konieczności ponownego ładowania.

Endo cursor

Szybkie i ekonomiczne opracowywanie kanałów korzeniowych przy użyciu pilników ręcznych i kątnicy Synea Endo-Cursor. Kątnica została opracowana specjalnie z myślą o technice »balanced-force«. Kanał korzeniowy jest opracowywany zmiennym ruchem obrotowym pilnika (ok. $\pm 60^\circ$). Zintegrowany pojedynczy spray oczyszcza pilnik szybko i w prosty sposób; duże okno światłowodowe w przypadku wersji LT zapewnia dobrą widoczność. Mała główka gwarantuje optymalny dostęp szczególnie w okolicy zębów trzonowych.

Najważniejsze zalety:

- zintegrowany pojedynczy spray
- duże okno kompaktowego światłowodowego szklanego
- mała główka zapewniająca lepszą widoczność i lepszy dostęp
- ulepszona konstrukcja przycisku
- poręczna i pozwalająca na pewny chwyt, higienicznie optymalna
- cicha i żywotna

