

Tri Auto ZX2

Zalecane ustawienia

Uważnie zapoznać się z dołączoną instrukcją użytkowania przed użyciem urządzenia Tri Auto ZX2.

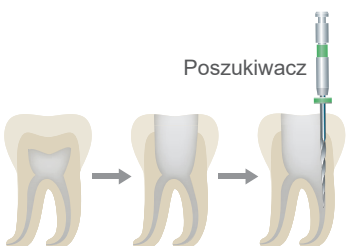
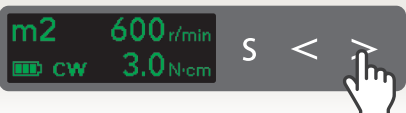
* Poniższe procedury bazują na ustawieniach domyślnych. W przypadku zmiany ustawień domyślnych, przed użyciem produktu należy upewnić się, że wprowadzone wartości są prawidłowe.

* Zachować ostrożność podczas pracy z pilnikami, a w przypadku niezgodności ustawień zawsze przestrzegać zaleceń producenta danego pilnika.

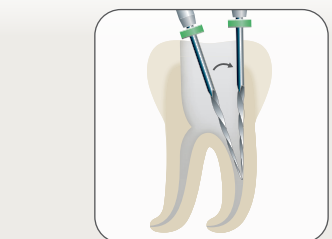


Urządzenie Tri Auto ZX2 to mikrosiłnik endodontyczny przeznaczony do utrzymania drożności wierzchołkowej pomiaru (udrażniania), wygładzania ścieżki i opracowywania kanału z użyciem funkcji EMR (pomiaru długości kanału). W każdej pamięci wstępnie zapisane są tryb pracy, prędkość obrotowa pilnika i wartość momentu.

1 Opracowywanie górnej części kanału

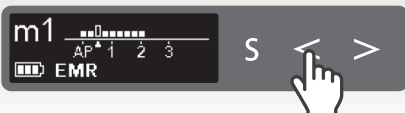


Poszukiwacz

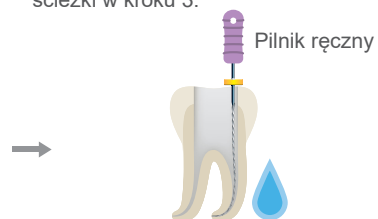


Podczas opracowywania górnej części kanału poszerzyć część koronową, aby umożliwić prowadzenie pilnika równoległe do osi zęba.

2 Pomiar długości kanału (udrażnianie ręczne)



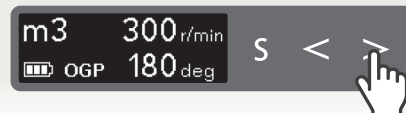
Ten krok można pominąć, a długość kanału określić podczas udrażniania i wygładzenia ścieżki w kroku 3.



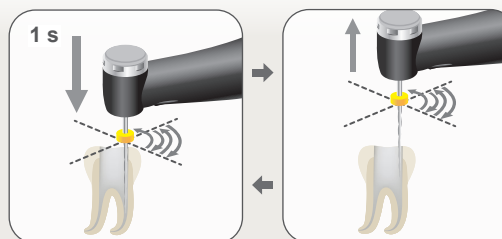
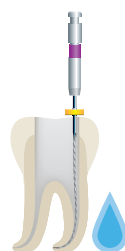
W przypadku korzystania z funkcji EMR wsuwać pilnik, aż wskaźnik osiągnie pozycję 0.5, jak pokazano na rysunku po prawej.



3 Udrażnianie i wygładzenie ścieżki



- Pilniki**
- Niklowo-tytanowy: #10–20 (t02)
 - Ze stali nierdzewnej: #10–15 (t02)
 - Pilniki do wygładzenia ścieżki



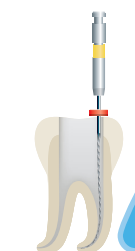
Wcisnąć na około 1 s, aby zapobiec odłączeniu się pilnika, po czym wyciągnąć pilnik. Powtarzać procedurę, aż wskaźnik osiągnie pozycję 0.5, jak pokazano na rysunku po prawej. Kiedy wskaźnik osiągnie pozycję 0,5, pilnik automatycznie przestanie się obracać.



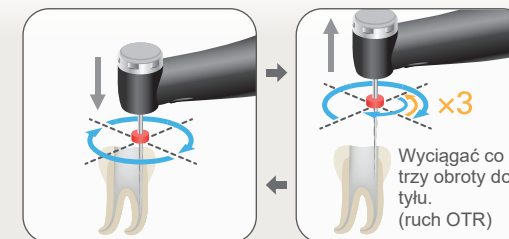
4 Opracowywanie kanału



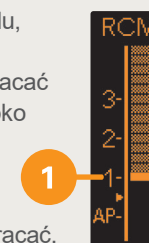
- Pilniki**
- Niklowo-tytanowy: #20 i większe pilniki do opracowywania.



* Wielkość pilnika zależy od kształtu kanału u pacjenta.



Powoli przesunąć pilnik do przodu, aby rozpocząć opracowywanie kanału. Kiedy pilnik zacznie obracać się w przeciwnym kierunku, szybko przemieścić go do góry. Powtórzyć sekwencję. Kiedy wskaźnik osiągnie 1, pilnik automatycznie przestanie się obracać.



Opis ikon

Tryb elektryczny do określania długości kanału korzeniowego z użyciem elektrody biernej

Kontroli obrotów silnika w połączeniu z funkcją EMR

Irygacja



Zeskanuj kod QR, aby dowiedzieć się więcej o zalecanej kolejności stosowania pilników.



Ustawienia domyślne

Niemal wszystkie kanały można opracować przy użyciu pamięci od m1 do m4.

Pamięć	Tryb	Główne zastosowania
m 1	EMR	Pomiar długości kanału.
m 2	CW (do przodu)	Opracowywanie górnej części kanału.
m 3	OGP	Udrażnianie i tworzenie gładkiej ścieżki w normalnym kanale.
m 4	OTR	Opracowywanie normalnego kanału.
m 5	OGP	Udrażnianie i tworzenie gładkiej ścieżki w kanale o złożonej anatomii.
m 6	OGP	Tworzenie gładkiej ścieżki w kanale o złożonej anatomii.
m 7	OTR	Opracowywanie kanału o złożonej anatomii.
m 8	CCW (do tyłu)	Iniekcja roztworu, takiego jak wodorotlenek wapnia itd.



Zeskanuj kod QR, aby dowiedzieć się więcej o zalecanej kolejności stosowania pilników.

Znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe:
Nazwy spółek, produktów, usług itd. stosowane w niniejszej instrukcji użytkownika są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli.

© 2022 J. MORITA MFG. CORP.

