



BARDZO WAŻNE - PRZECZYTAJ PRZED UŻYCIEM!

Aby maksymalnie wykorzystać wysoką precyzję działania endometru należy zagłębiać narzędzie w kanale małymi, wolnymi ruchami zgodnie i następnie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Jest to szczególnie istotne w okolicy otworu wierzchołkowego (przedział 0.50 - 0.00 na skali LED). Zbyt szybkie przesuwanie narzędzia w kanale może powodować niestabilne wskazania wyświetlacza LED.

SZYBKI START:

Podłączyć dwa kable do gniazd znajdujących się w górnej części endometru



Włożyć uchwyt do narzędzi oraz haczyk do zawieszenia na wardze do gniazd połączeniowych znajdujących się na końcu przewodów. Nie ma znaczenia do gniazda którego kabla włoży się uchwyt, a do którego haczyk!



Na endometr można założyć jednorazowy pokrowiec foliowy aby zapobiec zakażeniom krzyżowym.



Umieścić endometr w pobliżu ust pacjenta. Najwygodniej jest przyczepić go załączoną klamerką do śliniaka pacjenta i umieścić go na jego piersi.

Umieścić narzędzie kanałowe w ujściu kanału korzeniowego i uchwycić je zaciskiem narzędziowym.

Haczyk wargowy należy zawiesić na dolnej wardze pacjenta, najlepiej po przeciwnej stronie niż leczony ząb.



Włączyć endometr za pomocą dużego wypukłego przycisku "ON", znajdującego się na panelu z diodami. Włączenie endometru następuje także po zwarciu elektrod (np. dotknięcie narzędzia kanałowego zamocowanego w uchwycie haczykiem wargowym). Po włączeniu urządzenia system przeprowadzi kontrolę układów wewnętrznych, co będzie widoczne w postaci migania kolejnych diod LED. Po zakończeniu kontroli układów zapali się okrągła zielona dioda LED, co sygnalizuje gotowość do pracy.



Gdy narzędzie kanałowe posuwa się w głąb kanału zapalają się kolejne diody. Gdy zapali się pomarańczowa dioda przy „0.5” rozlega się alarm dźwiękowy. Dalsze posuwanie się narzędziem powinno być bardzo ostrożne. W celu zapewnienia właściwego odczytu długości kanału korzeniowego konieczne jest przyłożenie narzędzia kanałowego do boku ściany kanału. W momencie, gdy narzędzie kanałowe **dotrze do wierzchołka** korzenia, zapali się okrągła czerwona dioda LED (-0.0) oznaczająca wierzchołek biologiczny, a alarm dźwiękowy zwiększy częstotliwość.

W celu ustalenia długości roboczej należy wprowadzać narzędzie do kanału do momentu, gdy zapali się czerwona dioda, a następnie je lekko wycofać do momentu gdy ostatnią świecąca się dioda jest pomarańczowa dioda „0.25”. Długość narzędzia w tym momencie to właśnie długość robocza.



Wymiana baterii:

Wyjąć szufladkę z baterią w dolnej części endometru. Wystarczy ją delikatnie pociągnąć.



Założyć nową baterię typu CR2450. Należy zwrócić uwagę na to aby biegun + baterii był skierowany do góry szufladki. Wsunąć szufladkę z powrotem do endometru tak aby biegun + baterii był skierowany w stronę tylnej części endometru.