

Endostar Navigator



Prawdopodobnie najdokładniejszy i najbardziej stabilny endometr na świecie.

- > Niezawodna nawigacja japońskiej produkcji.
- > Bezpieczny i komfortowy pomiar długości kanału korzeniowego.
- > Niezwykła precyzja miary podczas zabiegów endodontycznych.
- > Duży, kontrastowy wyświetlacz z funkcją optycznego oraz dźwiękowego monitorowania położenia pilnika.

Ekonomiczny zestaw COMBOset

SIEMENS

SimplyLoan

Możliwość zakupu na korzystnych warunkach. Dowiedz się więcej.



EPROV Endostar Provider, zestaw

Głowica Endostar Provider z wbudowaną elektrodą (kątnica)/ Mikrosiłnik Endostar Provider, 1 szt.
Ładowarka Endostar Provider, 1 szt.
Kabel zasilania, 1 szt.
Prowadnik, 1 szt.
Olej LS Oil, 60 ml

Akcesoria dodatkowe (do zakupienia poza zestawem)

EA6961-013	Podstawka pod mikrosiłnik, 1 szt.
EA6970-006	Przewód przesyłowy, 1 szt.
EA6907-011	Wbudowana elektroda z prowadnikiem, 1 szt.
EA6970-001	Głowica z wbudowaną elektrodą (kątnica), 1 szt.
EA6960-011	Olej LS Oil, 60 ml
EA6970-003	Mikrosiłnik Endostar Provider, 1 szt.
EA6907-010	Elektroda zewnętrzna, 1 szt.
EA6440-820	Akumulator litowo-jonowy, 1 szt.
EA6970-002	Ładowarka, 1 szt.
EA6970-800	Kabel zasilania, 1 szt.

Poldent sp. z o.o.
ul. Dzika 2, 00-194 Warszawa
Tel.: 22 351 7 650 - 651, Fax: 22 351 7 679
E-mail: poldent@poldent.pl
www.poldent.pl



Do Providera polecamy pilniki Endostar E3 Azure.

ENAV Endostar Navigator, zestaw

Endometr, 1 szt.
Przewód pomiarowy, 1 szt.
Zatrząsk pilnika, 1 szt.
Elektroda bierna, 5 szt.
Tester działania, 1 szt.
Ogniwa alkaliczne, 3 szt.

Akcesoria dodatkowe (do zakupienia poza zestawem)

EA6905-009	Długi zatrząsk pilnika, 1 szt.
EA6950-005	Zatrząsk pilnika, 1 szt.
EA6950-004	Elektroda bierna, 5 szt.
EA6951-012	Tester działania, 1 szt.
EA6951-001	Przewód pomiarowy, 1 szt.
EA E8449449	Pokrywa komory baterii, 1 szt.

Dowiedz się o cenie specjalnej oraz o możliwym systemie pożyczki www.poldent.pl

endo★star

Provider • Navigator Smart & Safe Endo



Ruch OTR
Patent firmy Morita

www.poldent.pl

endo★star

Endostar Provider



Kompaktowy, bezprzewodowy mikrosilnik endodontyczny umożliwiający pracę 2 rodzajami ruchów:

- > Rotacyjnym
- > OTR (opatentowany przez firmę Morita, niezwykle bezpieczny i zapobiegający złamaniu instrumentu).

Inteligentna, intuicyjna kątница dopasowuje rodzaj ruchu do sytuacji w kanale. Dzięki temu znacznie zwiększa bezpieczeństwo i skraca czas pracy.

Provider to:

- > Japońska jakość i precyzja.
- > Indywidualne programowanie ustawień prędkości i momentu obrotowego.
- > Doskonale wyważona i ergonomiczna.
- > Możliwość pracy większością systemów dostępnych na rynku.

Ergonomia i komfort

Smukła budowa

Mała, kompaktowa główka tylko 9 mm - łatwy dostęp i lepsza widoczność ujęć kanałów i dna komory.

Przycisk zasilania

Idealne umiejscowienie przycisku znacznie poprawia ergonomię pracy.

Uniwersalność

Urządzenie dostosowane dla osób praworęcznych i leworęcznych.

Wyświetlacz

Wyraźny, obrotowy i kolorowy wyświetlacz z LCD z widocznym poziomem naładowania baterii.

Wyświetlacz zmienia kolor w zależności od zmiany momentu obrotowego oraz lokalizacji końcówki pilnika. Zmiany momentu obrotowego są wyświetlane zarówno na skali jak i za pomocą zmiany barwy podświetlenia.



Nowy, inteligentny ruch OTR

Urządzenie to posiada automatyczne funkcje kontrolujące prędkość, kierunek obrotu oraz moment obrotowy, co znacząco poprawia dokładność oraz bezpieczeństwo leczenia kanałowego.

Czas pracy

Wydłużone działanie akumulatora.

Idealna waga

Lekka (100 g) i ergonomiczna - redukcja zmęczenia dłoni.

Teraz bezpieczniej z OTR

OTR (Optimum Torque Reverse) to innowacyjny rodzaj ruchu pilnika w kanale, opatentowany przez firmę Morita, mający na celu zminimalizowanie ryzyka złamania/zaklinowania instrumentu.

- > Niezwykłe połączenie zalet ruchu recyprokalnego i rotacyjnego.
- > Zapewnienie dodatkowego bezpieczeństwa podczas opracowywania poprzez zmianę rodzaju ruchu w momencie napotkania oporu.
- > Zapobieganie wkręcaniu i złamaniu pilników.
- > Zmniejszanie zużycia instrumentów.
- > Przyspieszenie pracy.

Podczas obracania się pilnika w kanale kątница cały czas dokonuje pomiarów, jakie obciążenia działają na pilnik. Jeżeli siły te będą za duże, pilnik wykona obrót o 90 stopni w lewo a następnie 180 stopni w prawo i będzie kontynuował taki ruch (recyprokalny) aż obciążenia instrumentu spadną do bezpiecznego poziomu. Kątница wraca do pracy w ruchu rotacyjnym.



OTR vs. Ruch recyprokalny

