



WE
KNOW
ENDO.

WaveOne® Gold

Sięgnij po złoto,
zostań mistrzem endodoncji



Dentsply
Sirona
Endodontics



Zaprojektowany z wykorzystaniem najnowszej technologii do pracy w trybie oscylacyjnym

Praca pojedynczym pilnikiem WaveOne® stała się jeszcze prostsza wraz z pojawieniem się WaveOne® Gold, systemu stworzonego w zaawansowanym procesie metalurgicznym, dzięki czemu stanowi zupełnie nową jakość w rodzinie produktów Dentsply Sirona.



- Zwiększa bezpieczeństwo pacjenta* oraz skraca czas opracowania kanału**
- Stanowi część kompleksowego rozwiązania, zawierającego materiały do obturacji dostosowane do kształtów kanałów zęba opracowanych narzędziami WaveOne® Gold
- Do rodziny WaveOne® Gold dołączył teraz pojedynczy pilnik do przygotowania gładkiej ścieżki WaveOne® Gold Glider, ułatwiający pracę lekarza od samego początku procedury klinicznej

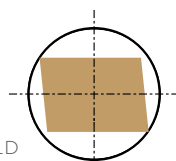
Zoptymalizowany wierzchołek

Zmienna rozszerzalność

Opatentowana obróbka termiczna GOLD

Zmienny przekrój poprzeczny

Tryb oscylacyjny



*w porównaniu z pilnikiem WaveOne®

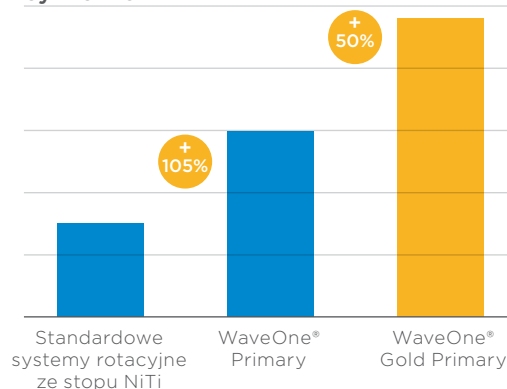
**wyniki wewnętrznych testów laboratoryjnych

Komfort pracy lekarza, bezpieczeństwo pacjenta

Większe bezpieczeństwo pacjenta

- Pilnik WaveOne® Gold Primery jest o 50% bardziej odporny na zmęczenie cykliczne niż jego odpowiednik w systemie WaveOne®
- Zmniejszony efekt wkręcania pilnika** w porównaniu ze standardowymi narzędziami rotacyjnymi

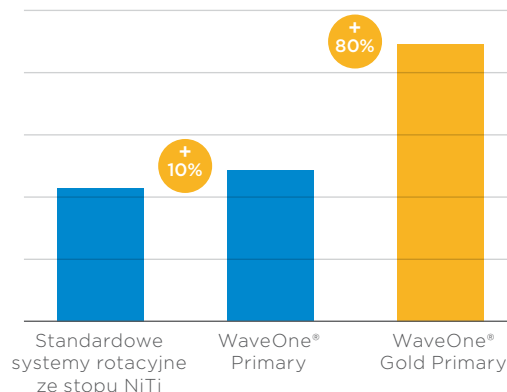
Odporność na zmęczenie cykliczne**



Zastosowanie w kanałach o bardziej skomplikowanych kształtach*

- Zwiększona fleksyjność dzięki zastosowaniu technologii GOLD
- Więcej rozmiarów – Small, Primery, Medium, Large (Mały, Podstawowy, Średni, Duży)

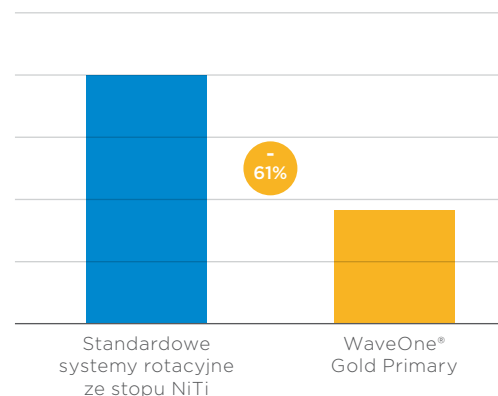
Fleksyjność**



Skraca czas opracowania kanału

- Nowa jakość w zakresie efektywności cięcia
- Pojedynczy pilnik pozwalający na przeprowadzenie całej procedury klinicznej oznacza oszczędność czasu poświęcanego na opracowanie kanału oraz irygację

Czas opracowania kanału**



*porównaniu z WaveOne®

**wyniki wewnętrznych testów laboratoryjnych



Nowa jakość leczenia

Firma Dentsply Sirona skorzystała z doświadczeń najlepszych endodontów tworząc system WaveOne® Gold.



Opinia zespołu projektowego – dr C. Ruddle, dr J. Webber, dr W. Pertot, dr S. Kuttler

Opracowanie kanałów jeszcze nigdy nie było tak proste

Od chwili wprowadzenia na rynek w 2011 r. narzędzi WaveOne® firma Dentsply Sirona wyznacza nowe standardy w opracowaniu kanałów zęba. Stomatolodzy i endodonci na całym świecie wyrażają uznanie dla komfortu pracy narzędziami WaveOne®, dzięki czemu mogą zapewnić swoim pacjentom wysoką jakość leczenia endodontycznego.

Idąc jeszcze dalej, stworzyliśmy nową jakość narzędzi WaveOne®, oddając w Państwa ręce system WaveOne® Gold.

WaveOne® Gold wnosi do leczenia endodontycznego technikę pracy pojedynczym pilnikiem, stworzonym dzięki opatentowanej technologii metalurgicznej GOLD. Zoptymalizowaliśmy również średnice końcówek, rozszerzalność, długości robocze oraz przekrój poprzeczny pilnika, tworząc narzędzie realnie zwiększające bezpieczeństwo pacjenta, a także efektywność i elastyczność opracowania kanałów. System WaveOne® Gold to zupełnie nowa jakość w leczeniu endodontycznym.

Jedno kompleksowe rozwiązanie

Rodzina produktów WaveOne® Gold zapewnia kompleksowe rozwiązanie kliniczne pozwalające na swobodę pracy i osiągnięcie przewidywalnych wyników kształtowania i opracowania kanałów.

Mikrosilniki

Zarówno X-Smart® Plus jak i X-Smart IQ™ są w pełni kompatybilne z narzędziami WaveOne® Gold

Gładka ścieżka dostępu

WaveOne® Gold Glider optymalnie przygotowuje gładką ścieżkę dostępu przed rozpoczęciem kształtowania kanału pilnikiem WaveOne® Gold Primary**

Kształtowanie

Narzędzia do kształtowania kanałów WaveOne® Gold są dostępne w czterech rozmiarach o trzech parametrach długości roboczej (21, 25, 31 mm), co pozwala na zastosowanie ich w większej liczbie przypadków

Wkłady Thermafil®

Specjalne rozwiązania do obturacji WaveOne® Gold, w tym: sączi papierowe, kalibrowane ćwieki gutaperkowe i wkłady Thermafil®

Systemowe rozwiązania stomatologii zachowawczej Dentsply Sirona

Sprawdź nasze rozwiązania z zakresu stomatologii zachowawczej na www.dentsplysirona.com

Pewność w tworzeniu gładkiej ścieżki

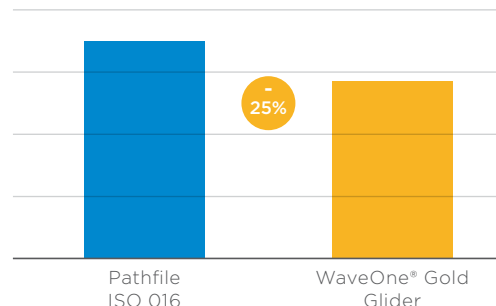
Pilnik WaveOne® Gold Glider stworzono we współpracy z cenionym zespołem ekspertów endodoncji: dr E. Berrutti, dr G. Cantatore, dr A. Castellucci, dr S. Kuttler, dr W. Pertot, dr C. Ruddle, dr J. Webber, dr J. West.

Umożliwia on zoptymalizowane kształtowanie kanałów zęba:

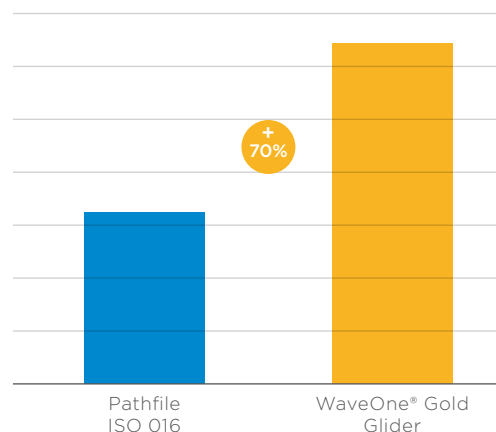
- podąża za anatomicznym kształtem kanału
- zwiększa bezpieczeństwo pacjenta dzięki większej fleksyjności i odporności na zmęczenie cykliczne
- dostarczany w stanie sterylnym i gotowym do jednorazowego użytku, co pozwala zachować efektywność skrawania, ogranicza ryzyko separacji narzędzia i zapobiega zakażeniom krzyżowym

WaveOne® Gold Glider jest przeznaczony wyłącznie do pracy w trybie oscylacyjnym z wykorzystaniem kompatybilnego silnika Dentsply Sirona, posiadającego właściwe ustawienia.

Mniejsza sztywność pilnika WaveOne® Gold Glider w porównaniu z PathFile, pozwalająca na zwiększoną fleksyjność dzięki opatentowanej obróbce termicznej GOLD**



Większa odporność na zmęczenie cykliczne**



WaveOne® Gold Glider



015 2%

WaveOne® Gold



020 7% Small (Mały)



025 7% Primery (Podstawowy)



035 6% Medium (Średni)



045 5% Large (Duży)

ISO color coded

Większość przypadków klinicznych** opracowywana pojedynczym pilnikiem WaveOne® Gold Primery

Kompletne portfolio produktowe

Po dołączeniu pilnika WaveOne® Gold Glider, system WaveOne® Gold oferuje wygodę związaną z możliwością korzystania z całego portfolio produktów zaprojektowanych specjalnie po to, aby łączyć je ze sobą na każdym etapie procedury klinicznej.

Pierwotne portfolio produktowe WaveOne® Gold



Powiększone portfolio produktowe WaveOne® Gold w nowej identyfikacji Dentsply Sirona



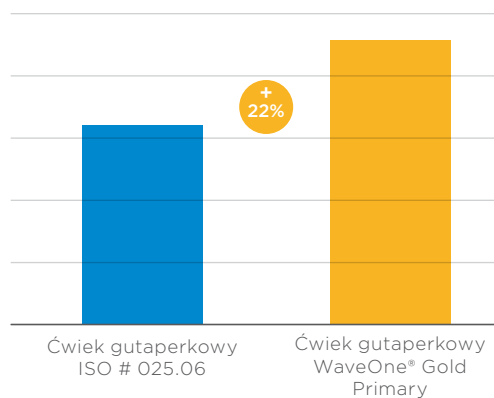
Złoty standard gutaperki w WaveOne® Gold



Obturacja

Kalibrowane ćwieki gutaperkowe dostosowane do wypełnienia kanałów opracowanych narzędziami WaveOne® Gold.

Znakomite wypełnienie kanału w odcinku wierzchołkowym**



Łatwa identyfikacja produktów: te same (Small, Primery, Medium, Large) i kształty



**wyniki wewnętrznych testów laboratoryjnych

Sączone papierowe i wkłady Thermafил® w WaveOne® Gold



Sączone papierowe

- Sączone papierowe w sterylnych opakowaniach zawierających 5 sztuk
- Gotowe do natychmiastowego wykorzystania w większości przypadków klinicznych

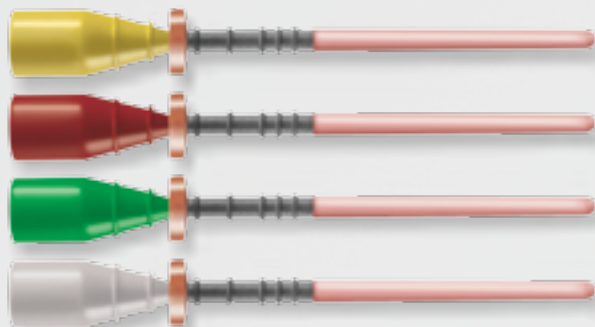


Wkłady Thermafил®

Popularne wkłady Thermafил® dostosowane do wypełnienia kanałów opracowanych narzędziami WaveOne® Gold.

- Proste i poręczne blistry
- Numer serii i data ważności na każdej etykiecie w celu ułatwienia identyfikacji produktów

oznaczenia kolorystyczne co na pilnikach WaveOne® Gold. 4 rozmiary odpowiadające kanałom opracowanym przez analogiczne pilniki WaveOne® Gold





Specyfikacja produktów

Pilnik do przygotowania gładkiej ścieżki dostępu w trybie oscylacyjnym



Glider – 015, 02 zmienna rozszerzalność

3x	21 mm	B ST WIGG 321 015
3x	25 mm	B ST WIGG 325 015
3x	31 mm	B ST WIGG 331 015
6x	21 mm	B ST WIGG 621 015
6x	25 mm	B ST WIGG 625 015
6x	31 mm	B ST WIGG 631 015

Ćwieki gutaperkowe WaveOne® Gold



Opakowanie 60 ćwieków gutaperkowych, zmienna rozszerzalność

Mały	A 175X 000 00S 00
Podstawowy	A 175X 000 00P 00
Średni	A 175X 000 00M 00
Duży	A 175X 000 00L 00

Pilniki do opracowania kanałów w trybie oscylacyjnym



Mały – 020, 07 zmienna rozszerzalność

3x	21 mm	A 0753 221 GOS 03
3x	25 mm	A 0753 225 GOS 03
3x	31 mm	A 0753 231 GOS 03
6x	21 mm	A 0756 221 GOS 03
6x	25 mm	A 0756 225 GOS 03
6x	31 mm	A 0756 231 GOS 03



Podstawowy – 025, 07 zmienna rozszerzalność

3x	21 mm	A 0753 221 GOP 03
3x	25 mm	A 0753 225 GOP 03
3x	31 mm	A 0753 231 GOP 03
6x	21 mm	A 0756 221 GOP 03
6x	25 mm	A 0756 225 GOP 03
6x	31 mm	A 0756 231 GOP 03



Średni – 035, 06 zmienna rozszerzalność

3x	21 mm	A 0753 221 GOM 03
3x	25 mm	A 0753 225 GOM 03
3x	31 mm	A 0753 231 GOM 03
6x	21 mm	A 0756 221 GOM 03
6x	25 mm	A 0756 225 GOM 03
6x	31 mm	A 0756 231 GOM 03



Duży – 045, 05 zmienna rozszerzalność

3x	21 mm	A 0753 221 GOL 03
3x	25 mm	A 0753 225 GOL 03
3x	31 mm	A 0753 231 GOL 03
6x	21 mm	A 0756 221 GOL 03
6x	25 mm	A 0756 225 GOL 03
6x	31 mm	A 0756 231 GOL 03

**Asortyment pilników oscylacyjnych
1 mały/podstawowy/średni/duży**

21 mm	A 0754 221 G9A 03
25 mm	A 0754 225 G9A 03
31 mm	A 0754 231 G9A 03

Wkłady Thermafil® WaveOne® Gold



Blister 6 wkładów Thermafil®

Mały	A 1750 B00 00S 00
Podstawowy	A 1750 B00 00P 00
Średni	A 1750 B00 00M 00
Duży	A 1750 B00 00L 00

Opakowanie 30 wkładów Thermafil®

Mały	A 1750 P00 00S 00
Podstawowy	A 1750 P00 00P 00
Średni	A 1750 P00 00M 00
Duży	A 1750 P00 00L 00

Zestawy i mikrosilniki

Zestaw startowy X-SMART IQ™ A10541

- 1 mikrosilnik z kątnicą
- 1 zestaw z 15 pilnikami WaveOne® Gold Primery
- 1 zestaw asortymentu z 16 pilnikami WaveOne® Gold
- 1 blister 3 pilników do przygotowania gładkiej ścieżki
- 1 obudowa ochronna na iPada

Zestaw startowy X-SMART® Plus A10358

- 1 mikrosilnik z kątnicą
- 1 zestaw z 15 pilnikami WaveOne® Gold Primery
- 1 zestaw asortymentu z 16 pilnikami WaveOne® Gold
- 1 blister 3 pilników do przygotowania gładkiej ścieżki

Mikrosilniki

X-SMART IQ™ Motor	A1054
X-SMART® Plus Motor	A1032

Sączki papierowe WaveOne® Gold



Opakowanie 180 sterylnych sączków papierowych

Mały	A 175W 000 00S 03
Podstawowy	A 175W 000 00P 03
Średni	A 175W 000 00M 03
Duży	A 175W 000 00L 03

Piec ThermaPrep® 2



230V (EU)	A 0176 230 002 00
230V (UK)	A 0176 230 002 33
115V	A 0176 115 002 00