

+
**WE
KNOW
ENDO.**



MAILLEFER

Gutta-Smart™ + gutaperka Conform Fit™

Kompletne rozwiązanie
do termicznej obturacji

 **Dentsply
Sirona**



Zoptymalizuj obturację za pomocą kompletnego rozwiązania wykorzystującego niskie temperatury

Wypełnij kanały w sposób wygodny i niezawodny za pomocą urządzenia do termicznej obturacji Gutta-Smart™ oraz świeków gutaperkowych Conform Fit™ do pracy techniką świeka głównego. Zaprojektowane do stosowania ze sobą, oba produkty charakteryzują się tą samą płynnością gutaperki w obniżonej temperaturze i kontrastowością na zdjęciach RTG, tworząc kompletne rozwiązanie do obturacji termoplastycznej techniką kondensacji pionowej.



Efektywność kompletnego rozwiązania. W połączeniu z ulepszoną adaptacją świeków gutaperkowych Conform Fit™ system Gutta-Smart™ zapewnia efektywność, jakiej oczekujesz od kompletnego rozwiązania do termicznej obturacji.



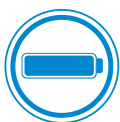
Bezpieczeństwo pacjenta. Możesz działać bez obaw, mając pewność, że nasza unikalna formuła nie zawiera lateksu z kauczuku naturalnego.



Płynna gutaperka w obniżonej temperaturze. Zarówno w świekach Conform Fit™ jak i w nabojach Gutta-Smart™ formuła gutaperki została opracowana w sposób umożliwiający jej przechodzenie w stan płynny w niższych temperaturach, co wymaga przekazania mniejszej ilości ciepła z końcówki.



Odpowiednia adaptacja. Świeki Conform Fit™ charakteryzują się doskonałą adaptacją w odcinku wierzchołkowym i odpowiednim efektem zablokowania w kanale (tug-back), podczas gdy bezprzewodowe końcówki Gutta-Smart™ zapewniają lekarzowi doskonałą kontrolę, precyzję, ergonomię i wygodę pracy podczas leczenia.



Całodniowe zasilanie*. Pojedyncze ładowanie zapewnia zasilanie na cały dzień pracy.



Bezprzewodowe i trwałe działanie. Lekkie, wyważone i wygodne w użytkowaniu bezprzewodowe końcówki pozwalają na swobodę ruchów podczas leczenia.

*Pojemność baterii w końcówkach Flow i Pack umożliwia przeprowadzenie za ich pomocą pięciu zabiegów dziennie bez ponownego ładowania.



Efektywność kompletnego rozwiązania

W Dentsply Sirona opracowujemy rozwiązania pozwalające stomatologom prowadzić lepsze i bezpieczniejsze leczenie endodontyczne. System Gutta-Smart™ w połączeniu z gutaperką Conform Fit™ pozwala wygodnie i w sposób niezawodny przeprowadzić termiczną obturację i stanowi kompletne rozwiązanie kliniczne.



1. W porównaniu z systemem Calamus® firmy Dentsply Sirona. Dane wewnętrzne, dostępne na życzenie.

2. W porównaniu z systemem Calamus® Dual firmy Dentsply Sirona. Dane wewnętrzne, dostępne na życzenie.

*Pojemność baterii w końcówkach Flow i Pack umożliwia przeprowadzenie za ich pomocą pięciu zabiegów dziennie bez ponownego ładowania.



Bezpieczeństwo pacjenta

W odróżnieniu od tradycyjnej gutaperki nasza opatentowana formuła nie zawiera lateksu z naturalnego kauczuku. Można ją także wykorzystywać w niższej temperaturze roboczej, co pozwala ograniczyć ryzyko uszkodzenia więzadła ozębnowego (PDL), które może być spowodowane przez zwiększone ciepło.

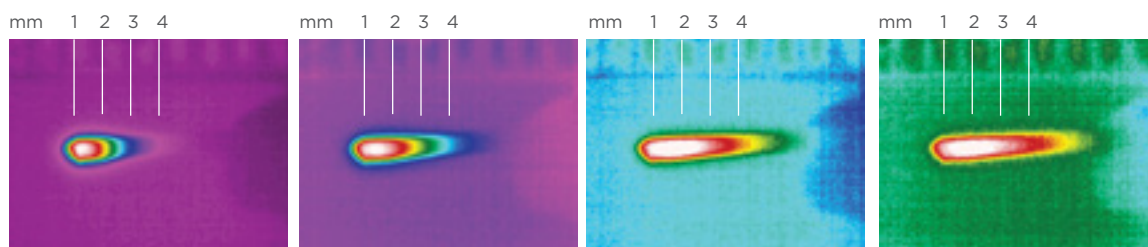


Płynna gutaperka w obniżonej temperaturze

Skład chemiczny gutaperki zapewnia jej unikalne właściwości termiczne, które pozwalają jej osiągać stan płynny w niższej temperaturze i umożliwiają wymianę ciepła nawet do 4 mm. Unikalna formuła gutaperki pozwala również uzyskać optymalną kontrastowość na zdjęciach RTG i ułatwia przeprowadzenie powtórnego leczenia endodontycznego.

Zaawansowane właściwości termiczne

Wymiana ciepła następuje na odległości nawet 4 mm od źródła ciepła. Obrazy z filmu poklatkowego wykonanego kamerą termowizyjną pokazują wymianę ciepła w gutaperce.³



Szczelne wypełnienie kanału bez widocznych linii przejścia na obrazie RTG



Korzystanie z gutaperki o różnym składzie chemicznym w tym samym przypadku może dać efekt zróżnicowanej opakerowości.

**Zdjęcie udostępnił dr Phillip Bell,
Mooreville w stanie Karolina Północna, USA**



Gutta-Smart™ i ćwieki gutaperkowe Conform Fit™ wykorzystują tę samą zaawansowaną technologicznie gutaperkę, aby umożliwić spójny rezultat na zdjęciu RTG.

**Zdjęcie udostępnił dr Nathaniel Behrents,
Fayetteville w stanie Arizona, USA**



Odpowiednia adaptacja

Precyzyjnie dopasowane ćwieki gutaperkowe Conform Fit™ szczelnie wypełniają kanał w odcinku wierzchołkowym i prawidłowo się w nim blokują. Używane jako kompletne rozwiązanie kliniczne w połączeniu z nabojami Gutta-Smart™ zapewniają pewną informację o wypełnieniu kanału, lepszy dostęp i widoczność.⁴

Ulepszona wymiana ciepła i płynność w niższej temperaturze.

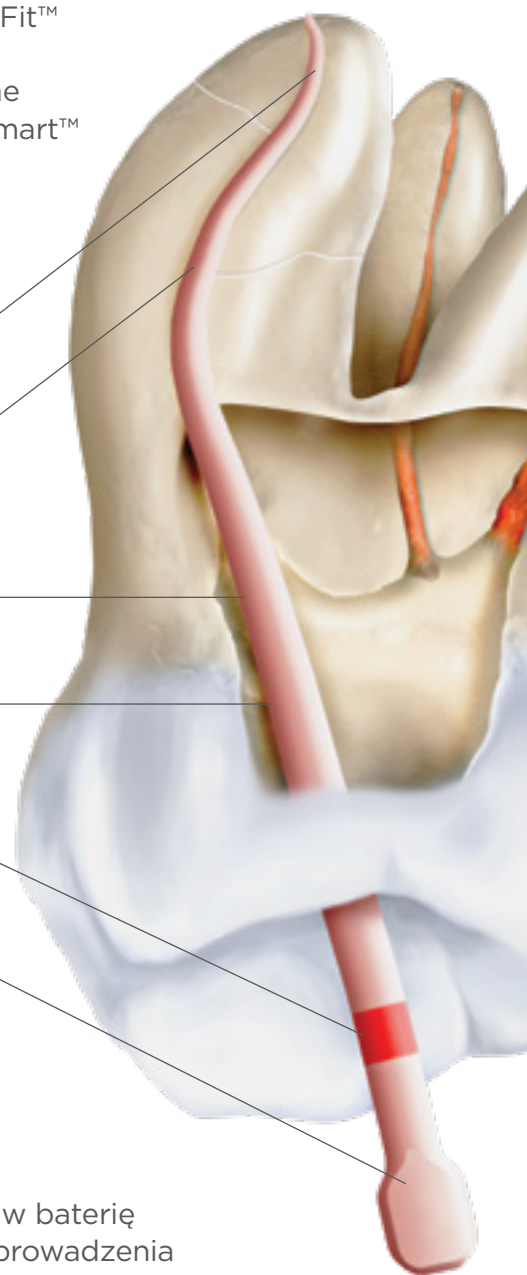
Zmienna rozszerzalność zapewniająca precyzję wypełnienia kanału i odpowiedni efekt zablokowania (tug-back).

Nie zawiera lateksu z naturalnego kauczuku, co zwiększa bezpieczeństwo pacjenta.

Nowoczesna technika zapewnia spójność kształtu i jakości.

Część rozwiązania systemowego zapewniającego prostą i wygodną pracę.

Praktyczny uchwyt, który ułatwia identyfikację produktu.



Całodniowe zasilanie*

Ergonomiczne końcówki Gutta-Smart™ są wyposażone w baterię litowo-żelazowo-fosforanową, która zapewnia komfort prowadzenia zabiegów przez cały dzień bez konieczności ponownego ładowania. Ponieważ gutaperka uzyskuje płynność w niższych temperaturach, końcówki są gotowe do użycia w kilka sekund.



Bezprzewodowe i trwałe działanie

Bezprzewodowe końcówki są trwałe i odporne na wstrząsy, a jednocześnie lekkie i wygodne w użytkowaniu. Każdą z nich otacza pierścień aktywacyjny, który zapewnia swobodę ruchu. Ponadto elementy grzejne są lepiej izolowane, aby zapewnić większe bezpieczeństwo pacjentów.⁵

4. W porównaniu z systemem Calamus® Dual firmy Dentsply Sirona. Dane wewnętrzne, dostępne na życzenie.

5. W porównaniu z systemem Calamus® firmy Dentsply Sirona. Dane wewnętrzne, dostępne na życzenie.

*Pojemność baterii w końcówkach Flow i Pack umożliwia przeprowadzenie za ich pomocą pięciu zabiegów dziennie bez ponownego ładowania.



Gutta-Smart™ + gutaperka Conform Fit™

Portfolio produktowe

Bezprzewodowy system do obturacji Gutta-Smart™

Zawartość zestawu Gutta-Smart™

BOOGSIQ000KIT



- 1 końcówka Flow
- 1 końcówka Pack
- 1 ładowarka
- 2 opakowania gutaperki (1 opak. = 10 naboje)
- 3 gorące pluggery
- 1 element grzejny
- 1 narzędzie do zaginania igieł
- 1 zasilacz + 4 uniwersalne wtyczki
- 2 końcówki do czyszczenia

Naboje z gutaperką Gutta-Smart™ Conform Fit™

Opis	Opakowanie
Igła 20	10 blistrów BNSGSIQA0020G
Igła 23	10 blistrów BNSGSIQA0023G
Igła 25	10 blistrów BNSGSIQA0025G



Końcówka do badania żywotności miazgi Gutta-Smart™

Opis	Opakowanie
1 końcówka	BOOGSIQ100000



Gorące pluggery Gutta-Smart™

Opis	Opakowanie
Mały (40/.025)	1 opak. BOOGSIQ100SML
Średni (50/.05)	1 opak. BOOGSIQ100MED
Duży (60/.06)	1 opak. BOOGSIQ100LRG



Gutaperka TruNatomy™ Conform Fit™ - dostępna od września 2019

Kolor	Rozmiar	Opakowanie
Żółty	Mały	60 szt. BOOTNGPF00SML
Czerwony	Podstawowy	60 szt. BOOTNGPF00PRM
Zielony	Średni	60 szt. BOOTNGPF00MED
Asortyment	S/P/M	60 szt. BOOTNGPF00AST



Gutaperka ProTaper Gold® Conform Fit™

Kolor	Rozmiar	Opakowanie
Żółty	F1	60 szt. B00PGGPF000F1
Czerwony	F2	60 szt. B00PGGPF000F2
Niebieski	F3	60 szt. B00PGGPF000F3
Asortyment	F2/F3	60 szt. B00PGGPF00F23
Asortyment	F4/F5	60 szt. B00PGGPF00F45



Gutaperka ProTaper Next® Conform Fit™

Kolor	Rozmiar	Opakowanie
Czerwony	X2	60 szt. B00PNGPF000X2
Niebieski	X3	60 szt. B00PNGPF000X3
Czarny	X4	60 szt. B00PNGPF000X23
Żółty	X5	60 szt. B00PNGPF000X45



Gutaperka WaveOne® Gold Conform Fit™

Kolor	Rozmiar	Opakowanie
Żółty	Mały	60 szt. B00WGGPF00SML
Czerwony	Podstawowy	60 szt. B00WGGPF00PRI
Zielony	Średni	60 szt. B00WGGPF00MED
Biały	Duży	60 szt. B00WGGPF00LRG
Asortyment	S/P/M/L	60 szt. B00WGGPF00AST



O ile nie zastrzeżono inaczej, wszelkie materiały graficzne stanowią własność firmy Dentsply Sirona, Inc.