

Wiedza naukowa
i wieloletnie doświadczenia
kliniczne teraz zamknięte
w Biodentine XP



BiodentineTM XP

Bioaktywny materiał
do odbudowy zębiny



Biodentine™ to **pierwszy prawdziwie uniwersalny, biokompatybilny i bioaktywny** substytut zębiny koronowo-korzeniowej o unikalnych właściwościach klinicznych.



 **5** milionów uratowanych zębów

 **+1000** publikacji



10 wskazań
do użycia w części koronowej i korzeniowej

Sprzedawana w ponad

60
krajach

10 lat badań i doświadczenia w laboratoriach Septodont

NOWOŚĆ

Biodentine™ XP

Bioaktywny materiał do odbudowy zębiny



Dzięki Biodentine™ XP
cała procedura
od przygotowania do aplikacji
jest **diametralnie łatwiejsza***

- ▶ **CARTRIGE** typu „wszystko w jednym”:
zawiera zarówno proszek, jak i płyn.
- ▶ **Bezpośrednia aplikacja**
dzięki pistoletowi.
- ▶ **Wybór pojemności:**
CARTRIGE jest dostępny w 2 wersjach
(XP 200 lub XP 500).
Możliwość doboru potrzebnej ilości
materiału w zależności od zabiegu
i głębokości ubytku.



*vs. Biodentine™



Dedykowany Biodentine™ XP Gun pistolet **ułatwiający** czynności zabiegowe

Biodentine™ XP można nakładać bezpośrednio do ubytku w zębie, niezależnie od jego głębokości: z Biodentine™ XP **procedura jest łatwiejsza i szybsza**, ponieważ materiał jest nakładany w jednej warstwie stosując technikę Bio-Bulk Fill.

Ostateczną odbudowę z kompozytu lub wkładu/nakładu należy wykonać w ciągu 6 miesięcy.



Biodentine™ XP Mixer zapewnia **łatwe** **i idealne wymieszanie** materiału

Biodentine™ XP ma wyjątkowe właściwości bioaktywne i biokompatybilne, umożliwiające pracę techniką Bio Bulk-Fill poprzez wypełnienie jedną warstwą całego ubytku (rekonstrukcja szkliva powinna zostać wykonana w ciągu 6 miesięcy).

Te podobne do zębiny właściwości Biodentine™ XP opierają się na bardzo wysokim stosunku proszku do płynu. Dlatego dokładne oraz intensywne mieszanie jest osiągnięte tylko w odpowiednim mieszalniku.

- ▶ **Kompaktowy kształt** zajmujący niewielką powierzchnię
- ▶ **Bardzo wysoki poziom obrotów (6200 obr./min.),** konieczny dla idealnego wymieszania w zaledwie 30 sekund
- ▶ **Unikalna i opatentowana technologia**

Tylko 1
przycisk
startowy

Biodentine™ XP, 4 kroki do **nowych doświadczeń**

Tylko 4 kroki, aby produkt był gotowy do aplikacji



Aktywuj, naciskając dźwignię



Rozpocznij mieszanie wciskając przycisk



Przytrzymaj oburącz, aż produkt wypełni końcówkę aplikacyjną



Aplikuj jedną ręką bezpośrednio na dno ubytku

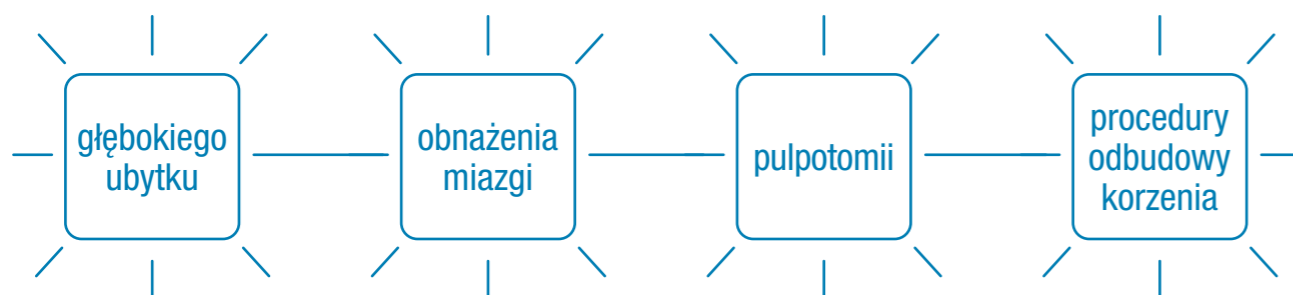
Zeskanuj kod QR
smartfonem,
aby zobaczyć,
jak to zrobić
na filmie video



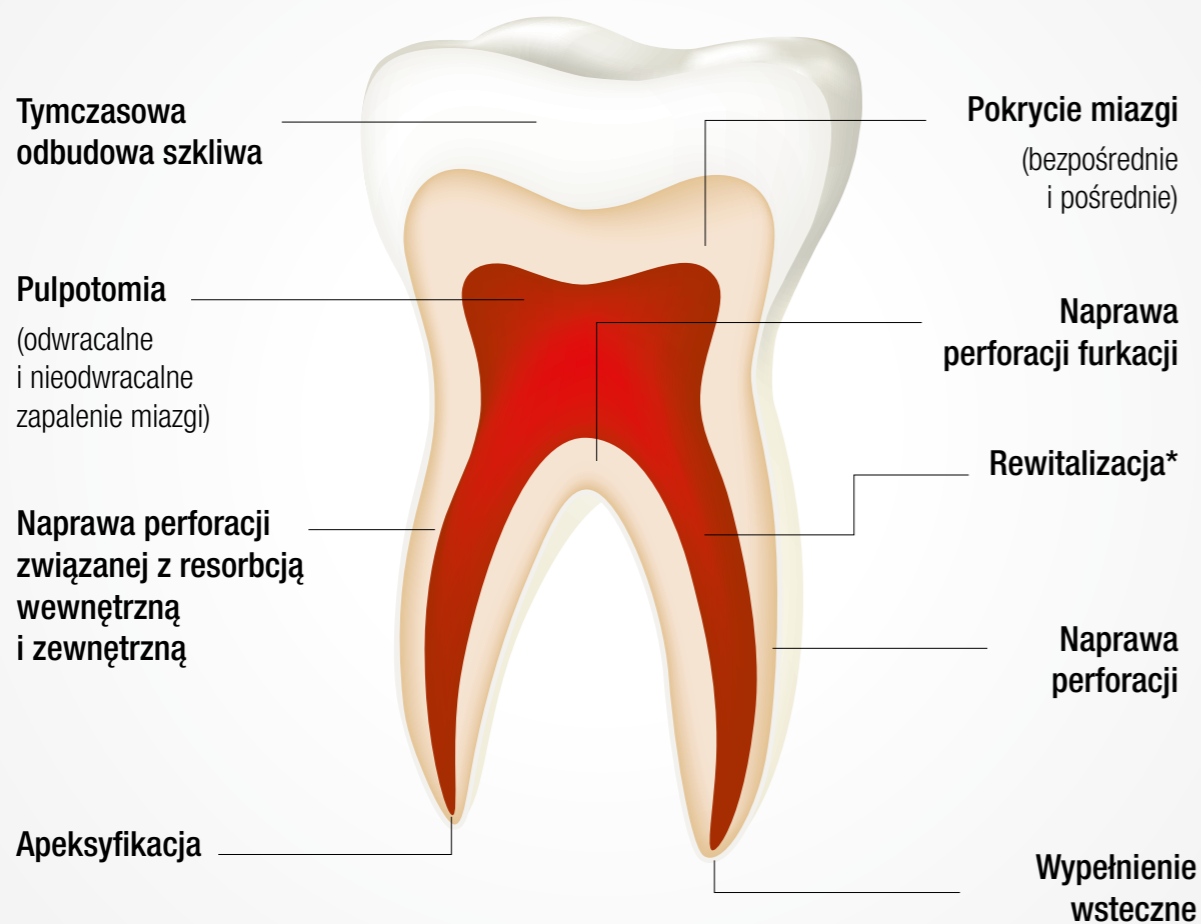
*Szczegółowe informacje znajdują się w załączniku

Biodentine™ XP zapewni Ci optymalną **jakość pracy klinicznej**

Dzisiaj 1 na 2 pacjentów przychodząc do Państwa gabinetu będzie wymagał leczenia z powodu:



Łatwość użycia i mnogość wskazań Biodentine™ pomoże Ci każdego dnia jeszcze lepiej leczyć Twoich pacjentów **od korony do korzenia**.



*Zabieg rewitalizacyjny polegający na rewaskularyzacji niedojrzałych zębów stałych z martwiczą miazgą

Referencje

Autorzy	Tytuł	Czasopismo	Rok	Ref.
Nowicka A, Wilk G, Lipski M, Kolečki J, Buczkowska-Radlińska J.	Tomographic Evaluation of Reparative Dentin Formation after Direct Pulp Capping with Ca(OH) ₂ , MTA, Biodentine™, and Dentin Bonding System in Human Teeth	Journal of Endodontics	2015	1
Gong V, França R.	Nanoscale chemical surface characterization of four different types of dental pulp-capping materials	Journal of Dentistry	2017	2
Costa F, Sousa Gomes P, Fernandes MH.	Osteogenic and Angiogenic Response to Calcium Silicate-based Endodontic Sealers	Journal of Endodontics	2016	3
Aggarwal V, Singla M, Yadav S, Yadav H, Ragini.	Marginal Adaptation Evaluation of Biodentine™ and MTA Plus in "Open Sandwich" Class II Restorations	Journal of Esthetic Restorative Dentistry	2015	4
Özyürek T, Demiryürek EÖ.	Comparison of the antimicrobial activity of direct pulp-capping materials: Mineral trioxide aggregate-Angelus and Biodentine™	Journal of Conservative Dentistry	2016	5
Bhavana et al.	Evaluation of antibacterial and antifungal activity of new calcium-based cement (Biodentine) compared to MTA and glass ionomer cement	Journal of Conservative Dentistry	2015	6
Thomas Giraud, Charlotte Jeanneau, Charlotte Rombouts, Hengameh Bakhtiar, Patrick Laurent, Imad About	Pulp capping material modulate the balance between inflammation and regeneration	Dental Material	2019	7



Biodentine XP 200

Opakowanie zawiera
10 x cartridge
Kod 10799N



Biodentine XP 500

Opakowanie zawiera
10 x cartridge
Kod 108000



Biodentine XP Mixer

Opakowanie zawiera
wstrząsarkę wysokoobrotową
Kod 10811Z

Biodentine XP Gun

Opakowanie zawiera
pistolet aplikacyjny
Kod 10707Z



Septodont Polska sp. z o.o.

ul. Tanezna 18A, 02-829 Warszawa, tel.: +48 22 545 89 50

www.biodentinexp.pl

Śledź nas na kanałach mediów społecznościowych:

