

Tylko **dentysta**
może sprawić, że Twoje **zęby**
będą naprawdę **białe!**

Właśnie dlatego Twój stomatolog wybrał Nite White ACP oraz Day White ACP - najnowocześniejsze i najskuteczniejsze preparaty do wybielania zębów. Prowadzone na przestrzeni ponad 20 lat badania kliniczne niezbicie dowodzą, że oferowane przez nas preparaty pozwalają skutecznie, wygodnie oraz przede wszystkim bezpiecznie wybielać zęby. W ciągu zaledwie kilku dni zęby wybielają się średnio aż o 8 odcieni!

Codziennie picie kawy, herbaty, napojów kolorowych oraz spożywanie barwiącej żywności powoduje zmianę koloru twoich zębów. Aktywne składniki wybielające zawarte w naszych preparatach - nadtlenek wodoru i nadtlenek karbamidu - bezpiecznie i skutecznie wybielają nawet najbardziej uporczywe przebarwienia.

Dodatkowo Nite White ACP oraz Day White ACP to pierwsze i jedyne domowe systemy wybielające, które przy okazji wybielania odbudowują szkliwo!^{4,5} Opatentowana technologia Amorficznego Fosforanu Wapnia (ACP) pozwala zmniejszyć nadwrażliwość,^{2,3} odnawia szkliwo^{4,5} i odbudowuje powierzchnie zębów, by przywrócić im połysk,⁶ dając jasny, zdrowy uśmiech.

Nite White ACP to miętowy żel stosowany w nocy, podczas snu, w wygodnej, dyskretnej, zrobionej specjalnie dla Ciebie nakładce. Jeżeli wolisz system wybielający do stosowania w ciągu dnia, wybierz preparat Day White ACP, który przeznaczony jest do stosowania dwa razy dziennie przez zaledwie 30 minut. Jeżeli masz jakieś pytania dotyczące samego zabiegu wybielania zębów czy też dostępnych metod - porozmawiaj ze swoim stomatologiem.

NITEWHITE
ACP

DAYWHITE
ACP

Często zadawane pytania:

Czym jest wybielanie zębów?

Jest to proces, podczas którego rozjaśniane są plamy w szkliwie i zębinię. System wykorzystuje łagodne roztwory aplikowane do zrobionych specjalnie dla Ciebie i zakładanych na zęby nakładek.

Co powoduje przebarwienia zębów?

Przyczyn jest wiele. Najczęstsze to: zmiany powodowane wiekiem, spożywanie barwiących substancji (kawa, herbata, cola, tytoń), urazy, degeneracja nerwów oraz zmiany pochodzenia genetycznego. Zażywanie tetracyklin lub nadmiernej ilości fluoru podczas kształtowania się uzębienia mogą także spowodować trwałe przebarwienia.

Kto może poddać się zabiegowi wybielania?

Zdecydowana większość ludzi może korzystać z wybielania zębów, jednakże istnieją przypadki, u których leczenie nie daje wystarczających efektów. Stomatolog jest w stanie wybrać odpowiednich pacjentów poprzez dokładne badanie jamy ustnej i rozpoznanie koloru. Czas usuwania ciemniejszych plam, na przykład tych spowodowanych antybiotykami, może być dłuższy, niż pozostałych zębów. Stopień uzyskania bieli będzie się różnił w zależności od pacjenta, struktury jego zębów oraz czasu stosowania preparatu.

Czy ten zabieg jest bezpieczny?

Tak! Badania kliniczne dowodzą, że wybielanie zębów przy użyciu nadtlenu wodoru lub nadtlenu karbamidu jest bezpieczne dla zębów i dziąseł, jeżeli tylko jest prowadzone pod kontrolą stomatologa. Przez wielu lekarzy wybielanie postrzegane jest jako najbardziej bezpieczny kosmetyczny zabieg dentystyczny dostępny w dzisiejszych czasach.

Jak działa preparat?

Żel wybielający jest nakładany do cienkiej, plastikowej nakładki, którą umieszcza się na zębach. Podczas rozkładu aktywnego składnika żelu tlen jest wchłaniany w szkliwo i zębinię, wybielając plamy. Struktura zębów nie ulega zmianie, jedynie ich kolor staje się jaśniejszy.

Jak długo stosować?

Efekty są widoczne już po 2-3 dniach, jednak maksymalne rezultaty są osiągnięte, gdy proces wybielania trwa od 10 do 14 dni.

Czy są jakieś skutki uboczne?

Podczas przeprowadzania kuracji u części pacjentów może pojawić się nadwrażliwość. Nie jest jednak oznaką tego, że zębami dzieje się coś złego, a jedynie naturalną reakcją zębów na ich penetrację przez preparat wybielający. Nadwrażliwość znika w ciągu 1-3 dni od momentu przerwania lub zakończenia kuracji. Leczenie nie powinno być zalecane kobietom karmiącym i w okresie ciąży, gdyż nie były prowadzone badania co do ewentualnych ubocznych działań preparatu na rozwijający się organizm.

Jak długo utrzymują się rezultaty?

Zęby zawsze będą bielsze niż były. Przeważnie kolor osiągnięty po zakończeniu kuracji utrzymuje się od 8 do 16 miesięcy. Jeśli występuje jednak indywidualna tendencja do szybszego pogarszania się koloru, może zaistnieć potrzeba przeprowadzenia kuracji przypominającej. Kuracja ta nie powinna być jednak przeprowadzana częściej, niż raz czy dwa razy w roku, i nie dłużej niż przez 1-2 dni.



Proces profesjonalnego wybielania

1. Podczas pierwszej wizyty stomatolog pobierze wycisk Twoich zębów, na podstawie którego zostanie przygotowana dla Ciebie, indywidualna nakładka wybielająca.



nakładka wybielająca

2. Podczas drugiej wizyty wspólnie ze swoim stomatologiem przymierzycie przygotowane wcześniej nakładki, które zabierzesz później ze sobą do domu. Dostaniesz również wyczerpujące informacje w jaki sposób je nosić i jak aplikować do nich żel.

3. Stosuj się dokładnie do instrukcji stomatologa. Dbaj o czystość zębów, czyszcząc je codziennie zarówno szczoteczką jak i nicią dentystyczną. Pamiętaj również o przestrzeganiu tzw. "białej diety".



przed



po

Badania kliniczne:

1. ACP jest opatentowaną technologią, na którą wyłączną licencję posiada firma DISCUS DENTAL, Inc., licencja została wydana fundacji amerykańskiego towarzystwa stomatologicznego (ADA), Paffenbarger Research Center.
2. Giniger, MacDonald, Ziemia, Felix. *Efekty kliniczne profesjonalnego wybielania zębów preparatem zawierającym amorficzny fosforan wapnia (ACP)*. Jada Vol. 136, March 2005.
3. Geiger S, Matalon S, Blasbalg J, et al. *Kliniczne skutki wpływu amorficznego fosforanu wapnia (ACP) na na nadwrażliwość korzenia*. Oper Dent. 2003;28:496-500.
4. Flaitz C, Hicks J. *Skutki substancji wybielających na tworzenie i dalszy przebieg próchnicy w szkliwie*. IADR
5. Tung, M.S., Eichmiller, FC. *Wykorzystanie amorficznego fosforanu wapnia (ACP) do remineralizacji zębów*. Compend Contin Educ Dent. Vol 25, No 9 Suppl 1, Sep 2004, pp 9-13. Journal Code 9600713, Journal Subset MEDJSD, ISSN 1548-8578.
6. Giniger M, Spaid M, Felix H, MacDonald J, Ziemia S. *Rekonstrukcja powierzchni zęba przy zastosowaniu domowego żelu wybielającego zawierającego 16% nadtlenek karbamidu z dodatkiem ACP*. Journal of Dental Research 84 Spec Issue AH793, 2005.

Podstawowe informacje

Wybielanie zębów jest obecnie jednym z najpopularniejszych zabiegów wykonywanych w gabinetach stomatologicznych.

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące zabiegu, porozmawiaj ze swoim stomatologiem.

Po zastosowaniu Nite White ACP oraz Day White ACP uśmiech, o którym marzyłeś, będzie Twój w ciągu zaledwie kilku dni.

Pamiętaj, że tylko pod kontrolą dentysty wybielanie zębów jest w pełni bezpieczne.

Jeśli chcesz cieszyć się pięknym, białym uśmiechem, umów się na wizytę u swojego stomatologa i zapytaj go o szczegóły.



pieczętka gabinetu stomatologicznego

ARS DENTAL

PRZEDSTAWICIEL NA POLSKĘ

DISCUS DENTAL®

03-916 Warszawa, ul. Walecznych 36 lok. 1
tel/fax (22) 617-81-05, www.arsdental.pl
e-mail: info@arsdental.pl

Tylko **dentysta**
może sprawić, że Twoje **zęby**
będą naprawdę **białe!**

NITEWHITE® **DAYWHITE®**
ACP **ACP**

Informacje o wybielaniu zębów

