

Innowacyjne rozwiązania od światowego lidera w dziedzinie wybielania zębów

Nowoczesne, eleganckie opakowania
Łatwe do otworzenia
i zademonstrowania zawartości pacjentom



Innowacyjne formuły
Amorficzny Fosforan Wapnia (ACP), Azotan
Potasu oraz Fluor znacząco zmniejszają
nadwrażliwość i pozytywnie wpływają na
uzyskiwany efekt wybielania

Dlaczego Nite White[®] ACP i Day White[®] ACP to najlepsze rozwiązanie dla Twoich pacjentów

Znacznie zredukowana nadwrażliwość

Zarówno Nite White ACP jak i Day White ACP zawierają 3 związki przeciwdziałające nadwrażliwości: Azotan Potasu, Fluor oraz Amorficzny Fosforan Wapnia (ACP)¹. Żaden inny preparat wybielający nie zawiera jednocześnie tych wszystkich trzech, niezwykle efektywnych w działaniu, składników.

Odbudowuje szkliwo oraz przywraca zębom połysk i gładkość

Amorficzny Fosforan Wapnia (ACP) tworzy na powierzchni zębów nową powłokę hydroxyapatytową, odbudowuje w ten sposób szkliwo^{2,3,4,5} i wypełnia niedoskonałości w jego powierzchni. Pozwala to przywrócić zębom połysk⁶ i blask.

Nowe strzykawki są gwarancją długiego okres ważności produktu

Poprzez oddzielenie od siebie dwóch składników żelu, za pomocą opatentowanej przez nas technologii „dual-barrel” – dwukomorowej strzykawki, gwarantujemy najwyższą jakość naszych produktów w długim okresie bez konieczności przechowywania ich w lodówce. Dodatkowo rozdzielenie oraz umieszczenie w dwóch oddzielnych komorach strzykawki wapnia i fosforu pozwala na utrzymanie maksymalnej efektywności działania formuły ACP. Nowe strzykawki dostępne są w dwóch rozmiarach:

- Jednoaplikacyjne (1 dwułukowa aplikacja)
- Wieloaplikacyjne (3 dwułukowe aplikacje)



Nowość! 1.3ml, strzykawka jednoaplikacyjna



Strzykawka wieloaplikacyjna (3 dwułukowe aplikacje)

Skrócony czas noszenia dla zapewnienia większej wygody

Tylko formuła zawarta w Nite White Turbo ACP wybiela zęby aż o 6 odcieni w ciągu zaledwie 3 nocy. Twoi pacjenci z pewnością docenią znakomite rezultaty osiągnięte za jej pomocą pomimo krótkiego czasu stosowania. Warto pamiętać, że dostępny jest również Nite White ACP o stężeniu 22%, który stosuje się godzinę dziennie. Day White ACP aplikowany jest zaś zaledwie dwa razy dziennie po 30 minut. Tak szeroki wachlarz rozwiązań zapewnia możliwość indywidualnego podejścia do każdego pacjenta.

Szeroka gama zestawów i stężeń pozwala sprostać wszystkim oczekiwaniom

Nite White ACP i Day White ACP dostępne są w wielu różnych zestawach i konfiguracjach tak aby w jak najlepszy sposób sprostać oczekiwaniom Twoim i Twoich pacjentów. Nasze zestawy, w zależności od wielkości, pozwalają na wykonanie od 4 do nawet 27 aplikacji. Oferujemy również dwa rodzaje strzykawek; 2,4 ml strzykawkę wystarczającą na 3 aplikacje na dwa pełne łuki oraz strzykawkę o pojemności 1,3 ml pozwalającą na wykonanie 1 aplikacji na dwa łuki. Poza kwestią czysto praktyczną takie rozwiązania znacznie ułatwia również możliwość porównania naszych preparatów ze środkiem konkurencyjnym dostępnym na rynku - żelem Opalescence[®].



Zestaw Standard zawiera: 6 strzykawkę z żelem, pudełko na nakładki oraz 2 płytki EVA



Zestaw Standard zawiera: 6 strzykawkę z żelem, pudełko na nakładki oraz 2 płytki EVA

NITEWHITE® ACP

Już przez przeszło 25 lat dentyści tacy jak Ty używając Nite White wybielają zęby swoim pacjentom:

- 10% i 16% *nadtlenku karbamidu* przeznaczone do stosowania na całą noc, oraz 22% nadtlenku karbamidu do stosowania przez godzinę w ciągu dnia
- Nasza formuła Turbo, charakteryzująca się wysoką efektywnością działania, zawiera 6% *nadtlenku wodoru*. Wykorzystuje opatentowaną aktywację „matrix” pozwalającą na wybielenie średnio aż o 6 odcieni w ciągu zaledwie trzech nocy.
- Wszystkie nasze preparaty zawierają 3 związki przeciwdziałające nadwrażliwości: Amorficzny Fosforan Wapnia (ACP), Azotan Potasu oraz Fluor
- Preparat ma smak orzeźwiającej mięty

RODZAJ ZESTAWU	APLIKACJE	POJEMNOŚĆ STRZYKAWKI	STĘŻENIE ŻELU
MINI	3 strzykawki 9 dwułukowych aplikacji	2,4 ml	10% nadtlenku karbamidu 16% nadtlenku karbamidu 22% nadtlenku karbamidu
STANDARD	6 strzykawk 18 dwułukowych aplikacji	2,4 ml	10% nadtlenku karbamidu 16% nadtlenku karbamidu 22% nadtlenku karbamidu
DELUXE	9 strzykawk 27 dwułukowych aplikacji	2,4 ml	10% nadtlenku karbamidu 16% nadtlenku karbamidu 22% nadtlenku karbamidu
8-PACK NOWOŚĆ	8 strzykawk 8 dwułukowych aplikacji	1,3 ml	10% nadtlenku karbamidu 16% nadtlenku karbamidu 22% nadtlenku karbamidu
40-PACK NOWOŚĆ	40 strzykawk 40 dwułukowych aplikacji	1,3 ml	10% nadtlenku karbamidu 16% nadtlenku karbamidu 22% nadtlenku karbamidu
WYSOKOEFEKTYWNA FORMUŁA TURBO			
3 STRZYKAWKI	3 strzykawki 12 dwułukowych aplikacji	2,3 ml	6% nadtlenku wodoru



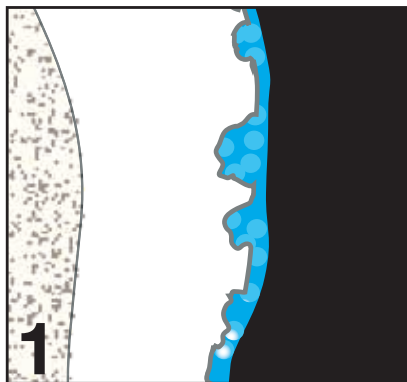
DAYWHITE® ACP

Dla pacjentów odczuwających dyskomfort wynikający z długotrwałego noszenia nakładek, Day White ACP jest idealnym rozwiązaniem:

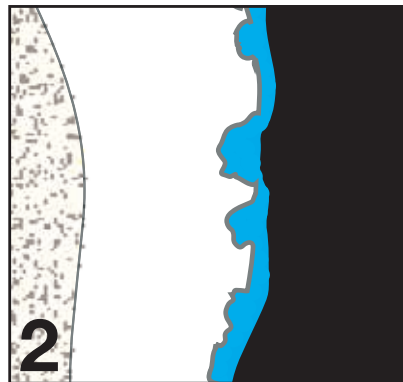
- 7,5% i 9,5% *nadtlenku wodoru* oba stężenia żelu przeznaczone do stosowania dwa razy dziennie po 30 minut
- Preparaty zawierają Amorficzny Fosforan Wapnia (ACP), Azotan Potasu oraz Fluor
- Preparat ma smak orzeźwiającej mięty

RODZAJ ZESTAWU	APLIKACJE	POJEMNOŚĆ STRZYKAWKI	STĘŻENIE ŻELU
MINI	3 strzykawki 9 dwułukowych aplikacji	2,4 ml	7,5% nadtlenku wodoru 9,5% nadtlenku wodoru
STANDART	6 strzykawk 18 dwułukowych aplikacji	2,4 ml	7,5% nadtlenku wodoru 9,5% nadtlenku wodoru
DELUXE	9 strzykawk 27 dwułukowych aplikacji	2,4 ml	7,5% nadtlenku wodoru 9,5% nadtlenku wodoru
8-PACK NOWOŚĆ	8 strzykawk 8 dwułukowych aplikacji	1,3 ml	7,5% nadtlenku wodoru 9,5% nadtlenku wodoru
40-PACK NOWOŚĆ	40 strzykawk 40 dwułukowych aplikacji	1,3 ml	7,5% nadtlenku wodoru 9,5% nadtlenku wodoru

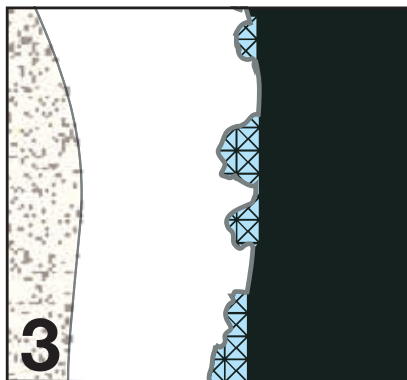
JAK ACP ODBUDOWUJE SZKLIWO



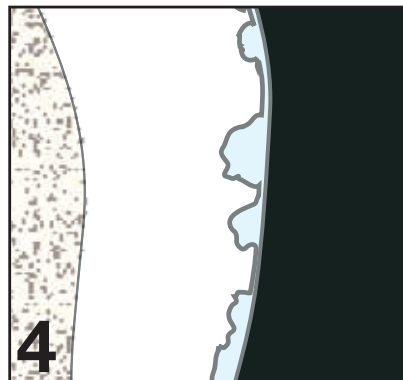
1
Zawarte w żelu cząsteczki ACP są nakładane podczas zabiegu na powierzchnię zębów.



2
Cząsteczki ACP łączą się ze szkliwem.



3
ACP krystalizuje się, tworząc nową powłokę hydroksyapatytową na powierzchni zębów.



4
Hydroksyapatyty odbudowują szkliwo poprzez wypełnienie niedoskonałości jego powierzchni.

NOWOŚĆ!

Relief[®]
ORAL CARE GEL
ACP

**Rewolucyjny preparat
redukujący nadwrażliwość
i zawierający ACP - już dostępny!**

**Zadzwoń i zamów!
(022) 617-81-05**

Badania kliniczne:

- 1 ACP to opatentowana technologia, licencja udzielona firmie Discus Dental, Inc., przez Fundację ADA, do stosowania na wyłączność w dziedzinie wybielania zębów.
- 2 Flaitz C, Hicks J: Whitening Agents with ACP: Enamel Caries Formation and Progression. Journal of Dental Research 2006; Volume 85 Special Issue A, Abstract 0882
- 3 Tung M.S., Eichmiller, Amorphous Calcium Phosphate for tooth mineralization. Compend Contin Educ Dent, Vol 25, No 9 Suppl 1, Sep 2004, pp 9-13. Journal Code 9600713, Journal Subset MedJSD, ISSN 1548-8578. Corporate Author: American Dental Association Foundation.
- 4 M. Cherng, S. Takagi and L.C. Chow. Reduction in Dentin Permeability Using a Calcium Phosphate Slurry. Journal of Dental Research 83 (Special Issue A); IADR CD-ROM Abstract No. 0119, 2004.
- 5 M. Markovic, B.O. Fowler and M.S. Tung. Preparation and Comprehensive Characterization of a Calcium Hydroxyapatite Reference Material. Journal of Research of the National Institute of Standards and Technology, Volume 109, Number 6, November-December 2004.
- 6 Ginger M, Spaid M, Felix H, MacDonald J, Ziembra S. Tooth Surface Enhancement By a 16% Carbamide Peroxide Take Home Bleaching Gel Containing ACP. Journal of Dental Research 84 (Spec Issue A): 1793, 2005.
- 7 Glinger M, Spaid M, Felix H, MacDonald J. A 180-Day Clinical Investigation of Tooth Whitening Efficacy of a Bleaching Gel with Added Amorphous Calcium Phosphate. Journal of Clinical Dentistry, Volume XVI, No. 1, 2005

© 2007 Discus Dental, Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone. Przeznaczone do stosowania przez lekarzy stomatologów.

Wszelkich informacji udziela wyłączny przedstawiciel **DISCUS DENTAL** w Polsce:

ARS DENTAL Sp. z o.o.

Biuro Handlowe: 03-916 Warszawa, ul. Walecznych 36/1

www.arsdental.pl
nitewhite@arsdental.pl

+48 (022) 617-81-05