

PROFESJONALNY  
PREPARAT  
WYBIELAJĄCY

FAST&MILD

ZAKOCHAJ SIĘ  
W SWOIM  
UŚMIECHU



www.superbiel.pl

# ZALETY PREPARATU FAST & MILD



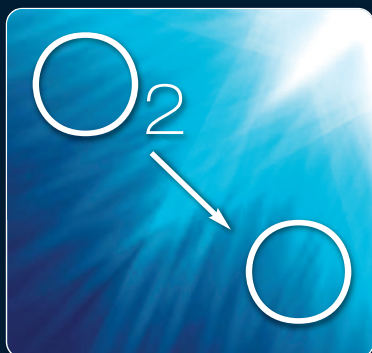
## OSZCZĘDNOŚĆ

Nie trzeba inwestować w zakup specjalnej lampy. Aktywacja fotomediatorów zawartych w preparacie FAST & MILD dokonuje się za pomocą zwykłej lampy polimeryzującej, która jest dostępna w każdym gabinecie (lampa LED, halogenowa, plazmowa, laser). Minimalna wymagana moc lampy to 800 mW/cm<sup>2</sup>



## SZYBKOŚĆ

Dzięki szybkiej aktywacji świetlnej FAST & MILD proces wybielania znacznie się skraca i wynosi od 30 do 40 minut w przypadku położenia maksymalnej dozwolonej liczby 6 warstw preparatu na zębach pacjenta.



## SKUTECZNOŚĆ

W procesie fotodynamicznym następuje rozpad tlenu cząsteczkowego na tlen atomowy. To właśnie wybielanie za pomocą tlenu atomowego pozwala osiągnąć powtarzalne i doskonałe rezultaty. Preparat FAST & MILD – pod wpływem naświetlania – zmienia barwę z pomarańczowej na białoróżową, co jest doskonałym wskaźnikiem zachodzącej reakcji (zmiana koloru zęba od 4 do 8 odcieni).

# NAJSZYBSZY SYSTEM WYBI

## PRZYGOTOWANIE



1. Dokonujemy oceny koloru zęba pacjenta wg skali VITA. Następnie nakładamy barierę ochronną na dziąsła wszystkich zębów, które zostaną poddane procesowi wybielania.



2. Mieszmą proszek w strzykawce (Photoactive booster) z roztworem nadtlenu wodoru do momentu uzyskania jednolitej masy koloru pomarańczowego.



3. Wyciskamy preparat ze strzykawki, i nakładamy go cienką warstwą na widoczne powierzchnie wszystkich zębów przygotowanych do zabiegu.

# PIĘKNE, BIAŁE ZĘBY... W KRÓTSZYM CZASIE

## REZULTATY DZIAŁANIA

Zdjęcia wykonane przed zastosowaniem preparatu FAST & MILD oraz po jego zadziałaniu. Wyraźny efekt natychmiastowego wybielenia przy jednoczesnej minimalnej utracie połysku szkliwa i znikomej wrażliwości. Wybielenie rozjaśnia odcień zęba o 4-8 tonów. Dzięki mało ściernej technologii system FAST & MILD jest bezpieczny dla szkliwa zębów, a także nie wymaga dodatkowego stosowania fluoru lub azotanu potasu w celu zniesienia nadwrażliwości.



PRZED



PO



PRZED



PO



PRZED



PO



PRZED



PO

## ELAJĄCY W 6 ODSŁONACH

### PROCES WYBIELANIA



4.



5.



6.

### EFEKT KOŃCOWY

Zdejmujemy ostatnią warstwę preparatu oraz barierę dziąsłową. Ponownie oceniamy kolor zęba po wybieleniu wg skali VITA.

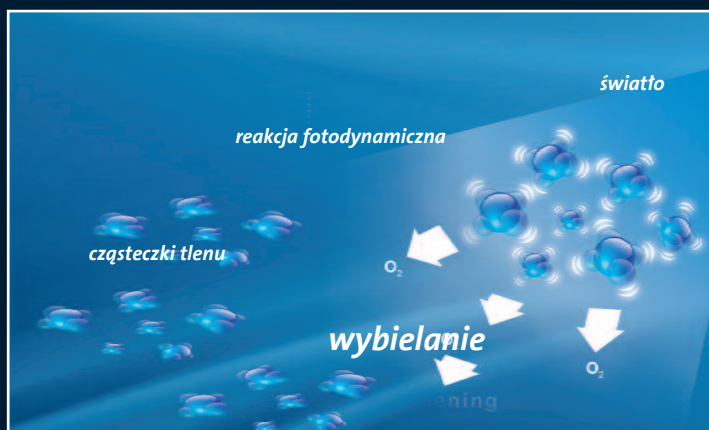
Naświetlamy żel na zębach lampą polimeryzacyjną o mocy nie mniejszej niż 800 mW/cm<sup>2</sup>. Tak aktywowany nadtleńnik wodoru rozpoczyna proces wybielenia. Zmiana koloru żelu z pomarańczowego na biały oznacza prawidłowy przebieg reakcji chemicznej.

Usuwamy preparat z zębów i oceniamy rezultaty wybielenia. Nakładamy kolejną warstwę i powtarzamy krok 3. Dozwolone jest nałożenie od 4 do maksymalnie 6 warstw żelu w zależności od oczekiwanych rezultatów.

## REWOLUCYJNA TECHNOLOGIA – JAK TO DZIAŁA?

Oferujemy Państwu najnowszą metodę wybielania opartą na procesie fotodynamiki. Procedura wybielania za pomocą preparatu FAST & MILD to delikatne fotochemicznie indukowane rozjaśnianie barwy zęba, prowadzące do wizualnie bielszych zębów bez cech barwy kredowej charakterystycznej dla odwodnienia.

Energia świetlna z lampy polimeryzacyjnej rozbija tlen cząsteczkowy na tlen atomowy za pomocą światłoczułych mediatorów. Poddawanie mediatorów kilkusekundowemu działaniu światła o określonej długości fali powoduje znaczne skracanie procesu wybielania zębów.



**ZAUF AJ NAJNOWSZEJ TECHNOLOGII  
I WYPRÓBUJ DZIAŁANIE PREPARATU FAST & MILD**

## CZEGO OCZEKUJĄ PACJENCI OD WYBIELANIA W GABINECIE STOMATOLOGICZNYM?

### REZULTATU

Wybielanie preparatem FAST & MILD podczas 1 wizyty w gabinecie stomatologicznym trwa od 30-40 minut i rozjaśnia zęby od 4-8 odcieni. Efekt ostateczny wybielania jest długotrwały i satysfakcjonujący pacjenta dzięki tlenowi cząsteczkowemu uwalnianemu się podczas naświetlania.

### KOMFORTU I BEZPIECZEŃSTWA

Wybielanie za pomocą preparatu FAST & MILD jest „zimnym” procesem fotodynamicznym, nie powodującym odwodnienia szkliwa ani nadwrażliwości miazgi\*. Działanie preparatu jest szybkie i delikatne dzięki czemu pacjenci nie są narażeni na ból i nadwrażliwość, które zdarzają się w przypadkach stosowania innych preparatów wybielających.

(\*badania przeprowadzone w Klinice Stomatologii Uniwersytetu Bernharda Gottlieba w Wiedniu)



**Wyłączny importer:**

**Orto Trading**

ul. Husarii 11 B, 02-951 Warszawa, tel.: (22) 651 84 09, (22) 497 83 77, ortotrading@ortotrading.com.pl  
www.ortotrading.com.pl | [www.superbiel.pl](http://www.superbiel.pl)