

Link do produktu: <https://www.annapapuga.pl/bluem-ziel-do-higieny-implantow-15-ml-p-433.html>



Bluem - żel do higieny implantów (15 ml)

Cena	85,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	472
Producent	Bluem

Opis produktu

DATA WAŻNOŚCI 02.2021

Bluem - żel do higieny implantów (15 ml)

Żel Bluem uwalnia znacznie większą dawkę naturalnego tlenu w porównaniu do produktów Bluem przeznaczonych do codziennego stosowania (pasty i płynu do płukania). Zastosowanie żelu Bluem, poprzez dostarczenie w kontrolowany sposób rozpuszczonego tlenu (ROS) bezpośrednio do leczonego miejsca, wywołuje natychmiastowy efekt antybakteryjny i ma pozytywny wpływ na procesy gojenia się tkanek miękkich. Badania kliniczne dowodzą, że stosowanie produktów Bluem ma pozytywny wpływ na regenerację tkanek miękkich jamy ustnej po zabiegach implantologicznych.

Aktywne składniki produktów Bluem

- **Naturalny tlen**

Wolne rodniki tlenowe posiadają bardzo silne właściwości antybakteryjne, dostarczone w odpowiedni sposób i w odpowiedniej ilości sterylizują ranę oraz znacznie przyspieszają proces jej gojenia

- **Miód**

Miód o unikalnych właściwościach wytwarzany przez pszczoły hodowane na plantacjach krzewów Manuka (roślina lecznicza). Zawarte w nim enzymy, po zetknięciu się z raną, uwalniają nadtlenek wodoru mający działanie antyseptyczne, dezynfekujące i przeciwzapalne.

- **Xylitol**

Naturalnie występujący pentatol węglowodanowy, zmniejsza ilość znajdujących się w jamie ustnej bakterii streptococcus mutans, streptococcus sorbinus, salivarius oraz lactobacillus.

- **Laktoferyna**

Silna substancja antybakteryjna i immunomodulująca (stymulująca wzrost kości). Laktoferyna, poza działaniem antybakteryjnym, stymuluje działanie osteoblastów oraz hamuje działanie komórek odpowiedzialnych za rozpuszczanie i resorpcję tkanki kostnej (osteoklastów).

Zastosowanie żelu implantologicznego Bluem:

- Gojenie się ran po implantacji
- Gojenie się ran po zabiegach chirurgicznych
- Peri-implantitis
- Zapalenia dziąseł
- Zapalenia przyzębia
- Zapalenia błony śluzowej i jamy ustnej
- Owrzodzenia jamy ustnej
- Afty i opryszczki
- Zapalenia błony śluzowej wokół implantu
- Leczenie endodontyczne
- Leczenie próchnicy
- Leczenie zapalenia tkanek okołowierzchołkowych
- Leczenie efektów ubocznych po chemioterapii i naświetlaniu

Produkty Bluem wykorzystują mechanizm działania wolnego tlenu (ROS), który podawany w odpowiedni sposób działa wyłącznie w obszarze gdzie prowadzone jest leczenie. Działanie produktu rozpoczyna się już w momencie jego zetknięcia ze śliną, która wywołuje proces dyfuzji/rozprzestrzeniania się tlenu. Ze względu na szybką konsumpcję tlenu przez organizm trudno jest oszacować dokładną jego ilość, która po zastosowaniu żelu zostaje uwolniona do rany. ROS działa natychmiastowo niszcząc ściany komórkowe wyłącznie mikroorganizmów bakteryjnych. ROS jest szeroko stosowany do leczenia zainfekowanych ran oraz chorób wywołanych przez wirusy i bakterie. Żel Bluem uwalnia ok. 100 mg/l naturalnego tlenu.

Instrukcja stosowania:

1. Nałóż żel Bluem bezpośrednio z tubki na pożądane miejsce. Przed zastosowaniem preparatu zaleca się wcześniejsze osuszenie gazikiem miejsca aplikacji, dzięki temu żel nie będzie wypływał z rany czy kieszonki dziąsłowej. Pozostaw preparat w miejscu aplikacji tak długo jak będzie to możliwe.
2. Stosuj żel Bluem co najmniej dwa razy dziennie po szczotkowaniu i/lub płukaniu jamy ustnej preparatami Bluem lub też zgodnie ze wskazaniem twojego lekarza prowadzącego.
3. Jeżeli miejsce aplikacji jest trudno dostępne lub chcesz nałożyć żel Bluem głęboko do kieszonki dziąsłowej przełóż preparat Bluem do strzykawki i aplikuj go bezpośrednio ze strzykawki. W celu zapewnienia optymalnych rezultatów producent zaleca stosowanie strzykawek Terumo z końcówkami aplikacyjnymi firmy Ultradent.
4. Żel Bluem może być również aplikowany bezpośrednio na otwartą ranę, dzięki temu przyspiesza on proces jej gojenia.
5. Żel Bluem może zostać połknięty, nie zawiera żadnych związków toksycznych czy niebezpiecznych składników.
6. Po każdym zastosowaniu zakręć dokładnie zakrętkę.

Składniki żelu implantologicznego Bluem

Aqua, Alcohol, Glycerin, Silica, Sodium Saccharin, Sodium Perborate, Citric Acid, PEG-32, Sodium Gluconate, Lactoferrin, Xanthan Gum, Cellulose Gum.

„