



WŁAŚCIWOŚCI

KORZYŚCI

Jedna z najtwardszych mas do rejestracji zwarcia wśród silikonów addycyjnych wśród A-silikonów	> Sztywne repozycjonowanie na modelu
Znakomita odporność na pękanie	> Łatwe okrawanie i oszlifowywanie > Zredukowane ryzyko pęknięcia
Długi czas pracy	> Bezpieczna aplikacja w całym łuku żuchwy
Krótki czas wiązania	> Szybkie odwzorowanie zgryzu
Świeży, owocowy zapach pomarańczowy	> Większy komfort dla pacjenta



OPIS PRODUKTU

O-Bite

Opakowanie: 2 Wkłady 50 ml, 12 Automix-Tips

REF 909765

Opakowanie ekonomiczne: 8 Wkłady 50 ml, 50 Automix-Tips

REF 909767

Akcesoria: 1 Automix-Dispenser Type 50 10:1
50 Automix-Tips Pink 1:1
50 Conturation-Tips

REF 909507
REF 909202
REF 909203

#1_2017-10

DMG
Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Elbgastrasse 248 22547 Hamburg Niemcy
Telefon: + 49. (0) 40. 84 006-0 Faks: +49. (0) 40. 84 006-222
info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com
www.facebook.com/dmgdental



O-Bite

Świeża twardość dla zapewnienia optymalnej okluzji.



Świeża twardość dla
zapewnienia
optymalnej okluzji.
O-Bite.

Pozwala uzyskać idealnie dopasowane uzupełnienia bez kłopotliwego szlifowania wysokości zgryzowej.

O-Bite, samomieszący materiał firmy DMG do rejestracji zgryzu na bazie VPS o twardości w skali twardości Shore'a wynoszącej 94.

Dodatkową zaletę stanowi opracowana przez DMG matryca winylowo-silikonowa. Dzięki równomiernej strukturze sieciowania zapewnia ona doskonałą wytrzymałość na pęknięcie przy zachowaniu maksymalnej twardości końcowej. O-Bite można przycinać i wykańczać skalpelem lub wiertłem do silikonu.

Wiele wyjątkowych właściwości tego materiału i jego pomarańczowy zapach przekonały nawet ekspertów. O-Bite otrzymał 4 gwiazdki niezależnego instytutu badawczego „Reality” i pierwsze miejsce w kategorii ocen użytkowników, pobijając wszystkie inne badane materiały do rejestracji zgryzu.



DOSKONAŁA WYTRZYMAŁOŚĆ NA PĘKANIE

Dzięki opracowanej przez firmę DMG matrycy winylowo-silikonowej O-Bite wykazuje wyjątkową odporność na pęknięcie.

Usieciowana struktura materiału na bazie VPS osiągnięta jest dzięki łańcuchom silikonu o równej długości, co ułatwia uzyskanie szczególnie stabilnej sieci po utwardzeniu.

Przy tym zastosowaniu taka charakterystyka gwarantuje wysoką odporność na pęknięcie przy wyjmowaniu, cięciu i zmianie położenia na modelu.

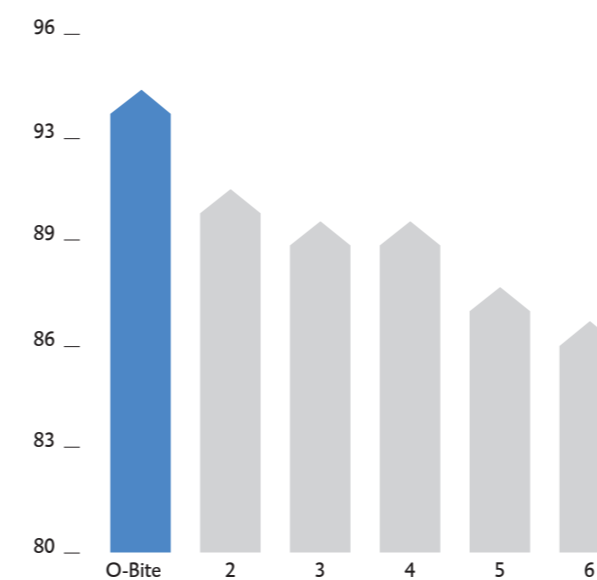
NAJWYŻSZA TWARDOŚĆ OSTATECZNA

Charakteryzujący się twardością w skali twardości Shore'a wynoszącą 94, materiał O-Bite to najtwardszy ze wszystkich materiałów do zapisu zgryzu na bazie VPS. Duża twardość ostateczna materiału jest szczególnie ważna w przypadku zmiany położenia zapisu zgryzu na modelach w artykulatorze w celu zagwarantowania idealnie dopasowanych uzupełnień.

Bardziej miękkie silikony zginają się lub ściskają, uniemożliwiając precyzyjną artykulację. Może to doprowadzić do niechcianego podwyższenia zgryzu wymagającego czasochłonnego szlifowania. Bezpośrednie wprowadzenie podwyższonego uzupełnienia może spowodować znaczący dyskomfort w stawie żuchwowo-skroniovym.

Dzięki wyjątkowej twardości O-Bite zapewnia gnatologicznie idealne relacje między zębami.

TWARDOŚĆ W SKALI SHORE'A A PO 24 H

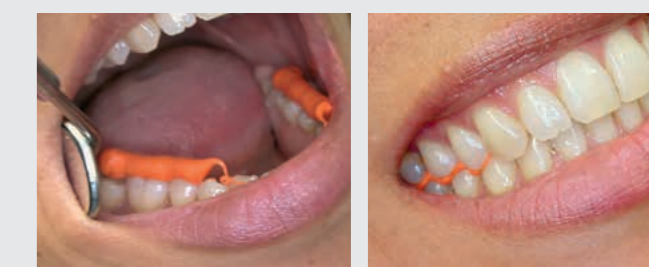


2 Colorbite, Zhermack
3 Imprint Bite, 3M Espe
4 Futar Occlusion, Kettenbach
5 Blu-Mousse Super Fast, Parkell
6 Futar D Fast, Kettenbach

Źródło: Pomiary własne firmy DMG, dane archiwalne, 2015

DANE TECHNICZNE

	O-Bite
Czas pracy [min]	00:30
Czas wiązania w jamie ustnej [min]	01:30
Twardość Shore A (1 godz.)	> 93
Stabilność wymiarowa [%]	< 0,3



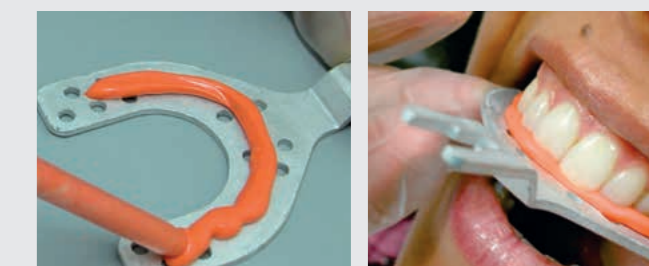
Bezpośrednia aplikacja produktu O-Bite.

Pacjent w żądanej okluzji.



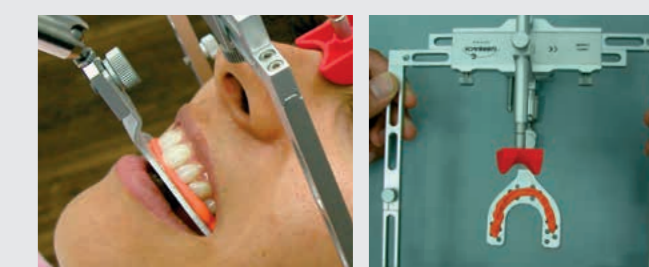
Rejestracja zgryzu przed usunięciem.

Łatwość cięcia za pomocą łopatkki lub silikonowego narzędzia do cięcia.



Aplikacja O-Bite na widelec zgryzowy.

Rejestracja przy użyciu widelca zgryzowego do łuku twarzowego.



Łuk twarzowy we właściwym położeniu.

Łuk twarzowy z O-Bite do przeniesienia do artykulatora.