

Silikon do rejestracji zwarcia. Masa poliwinylsiloksanowa. Polimeryzacja addycyjna. Przeznaczony do stosowania profesjonalnego.

**ZASTOSOWANIA** Vinylbite jest silikonem addycyjnym przeznaczonym do ortodontycznej rejestracji zwarcia, kluczy rejestracji przy badaniach gnatologicznych, kluczy rejestracji międzyszczękowych centralnych, wypukłych lub bocznych, rejestracji dla ocen diagnostycznych zaburzeń czaszkowo-żuchwowych, które wymagają późniejszego skanowania systemem CAD.

#### TECHNIKA ZASTOSOWANIA

- (1) Włożyć nabój do dozownika.
- (2) I po zdjęciu zatyczki, wycisnąć niewielką ilość sylikonu z dwóch dysz, kilkakrotnie uaktywniając dźwignię.
- (3) Założyć końcówkę mieszającą na nabój. Mocno nacisnąć na dźwignię, aby wycisnąć sylikon z końcówki. Bezpośrednio i nie przerywając rozprowadzić Vinylbite na powierzchni artykulacyjnej zębów.
- (4) Należy poprosić pacjenta aby zwarł zęby w zgryzie. Vinylbite będąc niewyczuwalnym ułatwia zamknięcie w sposób naturalny. Poczekać do całkowitego zastygnięcia i ściągnąć uzyskaną rejestrację.

Tyksotropowa konsystencja produktu Vinylbite ułatwia jego kontrolę, nie pozwalając aby materiał dostał się do kieszonki dziąsłowej lub wypłynął podczas układania na łukach zębowych niezależnie od stosowanej techniki (artykulacyjnej lub przedsiionkowej).

#### OSTRZEŻENIA

Na powyższe dane może mieć wpływ:

- zmiana temperatury materiału, środowiska (wyższe temperatury zmniejszają, temperatury niższe zwiększają);
- wilgotność.

Kontakt sylikonu z przeszkodą lub rękawiczkami z lateksu jak i z ewentualnym materiałem znajdującym się na zębach podczas brania wycisku. Dokładnie umyć ręce. Wskazane jest użycie rękawiczek winyl/nitrylowych. Obficie wypłukać wycisk wodą i bezzwłocznie zdezynfekować. Przechowywać wycisk w temperaturze pokojowej bez specjalnych zaleceń, aczkolwiek chroniąc przed oddziaływaniem mechanicznym. W celu poprawnego przechowania produktu pozostającego w naboju pozostawić zamontowaną końcówkę dyszy aż do kolejnego użycia. Przed założeniem nowej końcówki dyszy upewnić się, że silikon wychodzi z dyszy normalnie. Jeżeli przez długi okres czasu cartridge nie jest używana, mogą powstać zatkania sylikonem, które należy usunąć cienkim instrumentem, zanim nałożymy nową końcówkę do mieszania.

#### INNE DOSTĘPNE SYLIKONY

Do Gabinetu: SILIBEST/SILILIGHT silikon kondensacyjny; VINYLIGHT/MONO/HEAVY silikon addycyjny.

Do Laboratorium: SILILAB silikon kondensacyjny.

DANE TECHNICZNE	Proporcja baza/katalizator	Czas pracy*	Minimalny czas w ustach	Odtwarzanie detali	Zmienność wymiarów	Twardość Shore -A
VINYLBITE	1:1	45"	60"	5µm	-0,02%	95

\*23°C/73°F.

#### CHARAKTERYSTYKA

- Odpowiedni do skanowania skanerami optycznymi/laserowymi/dotykowymi
- Proste i bezpieczne stosowanie dzięki systemowi podwójnego naboju 1:1
- Maksymalna kontrola po umiejscowieniu
- Tikotropowy
- Lepkość niewyczuwalna dla pacjenta
- Wysoka dokładność w odtwarzaniu detali
- Krótki czas wiązania
- Łatwe ułożenie w ustach oraz na modelach po zastygnięciu
- Odpowiedni do obróbki frezami.

**GWARANCJA** BMS Dental Srl gwarantuje jakość swoich produktów i zapewnia wymianę w razie gdyby miały mieć miejsca defekty wpływające z produkcji, w ramach terminów ważności. BMS Dental Srl nie będzie odpowiedzialny i nie uzna ewentualnych szkód bezpośrednich, pośrednich, wypadkowych lub spowodowanych nie prawidłowym posługiwaniem się materiałem. Przed użyciem sprawdzić przydatność materiału.