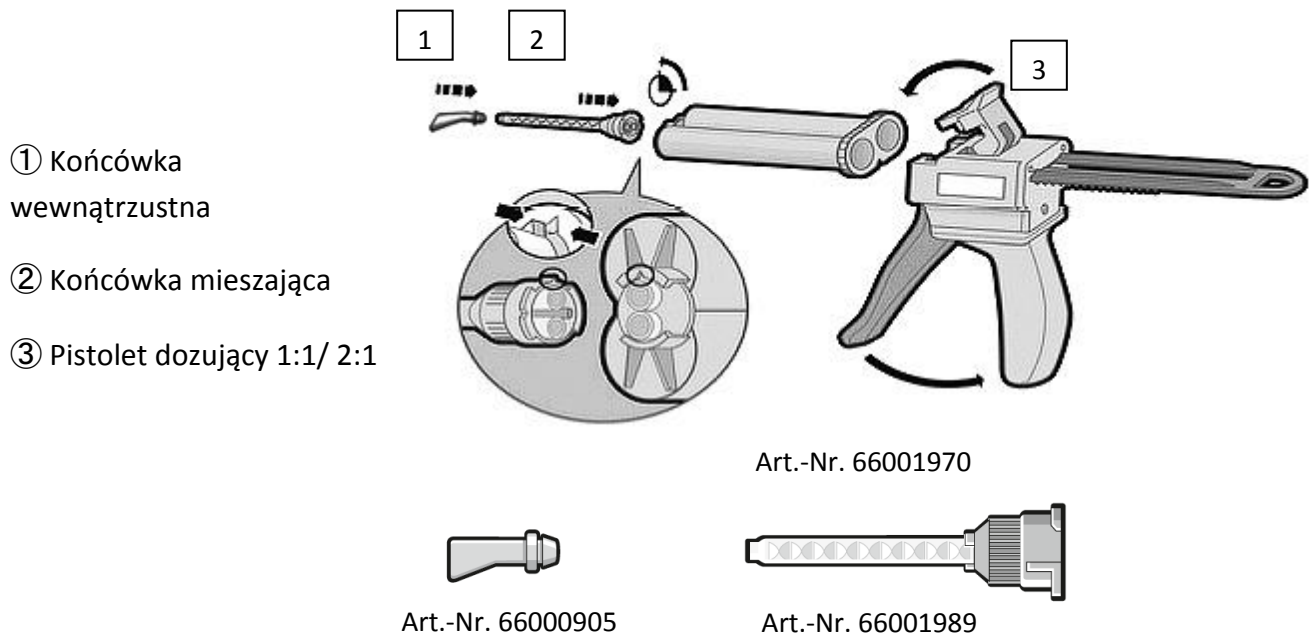


Variotime Bite

Instrukcja obsługi



Nadający się do skanowania poliwinylsiloksan do rejestracji zgryzu, wyjątkowa twardość, bardzo krótki czas wiązania w jamie ustnej.

Opis

Variotime Bite to usieciowany poliwinylsiloksan typu addycyjnego o bardzo dużej twardości ostatecznej (Shore A pow. 94). Jego właściwości powierzchniowe oraz optymalny kolor pozwalają na jego rejestrację optyczną systemami CAD/CAM w celu odwzorowania zębów przeciwstawnych. Variotime Bite może być skanowany skanerem Heraeus i wieloma innymi systemami CAD/CAM. Jest zgodny z parametrami określonymi w DIN 13903.

Zastosowania

- Standardowa rejestracja zgryzu w końcowej pozycji;
- Rejestracja danych cyfrowych zębów przeciwstawnych w technologii CAD/CAM bez użycia pudru;
- Rejestracja na widelcu zgryzowym;
- Podstawowy materiał do celów rejestracji z użyciem wewnętrznego rejestratora zwarcia;
- Przygotowywanie małych segmentów modeli;

Instrukcja użytkowania

Przed użyciem obejrzyć pod kątem uszkodzeń. Nie stosować wadliwych produktów. Końcówki mieszające i końcówki wewnętrzne są przeznaczone wyłącznie do jednorazowego użytku. Aby uniknąć zakażenia krzyżowego, elementy jednorazowe należy utylizować niezwłocznie po ich użyciu. Z naboju 50 ml wycisnąć trochę materiału przed założeniem końcówki mieszającej. Po użyciu pozostawić końcówkę mieszającą na naboju jako zamknięcie. Bezpośrednio przed następnym użyciem zdjąć końcówkę mieszającą i nałożyć nową końcówkę.

W przypadku zetknięcia materiałów na bazie poliwinylsiloksanu z rękawiczkami z lateksu, płynami retrakcyjnymi lub świeżo założonymi wypełnieniami kompozytowymi, może dojść do zaburzenia wiązania.

Variotime Bite w chwili użycia powinien mieć temperaturę pokojową (23 °C/73 °F). Niższe temperatury, np. w przypadku przechowywania materiału w lodówce, mogą przedłużyć czas pracy, natomiast temperatury wyższe mogą go skrócić.

Utwardzone poliwinylsiloksany są odporne chemicznie. W przypadku kontaktu z niecałkowicie utwardzonym materiałem może dojść do trwałego zabarwienia ubrania.

Variotime Bite jest używany z zieloną końcówką mieszającą (1:1). Może być również łączony z końcówką zewnątrzustną do rejestracji zgryzu.

Dane techniczne

Kolor	Czas pracy* ¹ [min:s]	Minimalny czas w jamie ustnej* ² [min:s]	Twardość HD	Twardość Shore D	Twardość Shore A
Lawenda	0:30	0:30	78	40	≥ 94

*¹ Łączny czas pracy (w tym mieszania) przy 23 °C/73 °F; skrócony do 20s w temp. jamy ustnej (35 °C/95 °F)

*² Minimalny czas, przez jaki materiał do rejestracji zgryzu musi przebywać w zamkniętej jamie ustnej.

Niniejsze dane zostały przekazane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w oparciu o wyniki wewnętrznych badań.

Dezynfekcja

Variotime Bite można dezynfekować wodnym roztworem podchlorynu sodu (do 10 minut w roztworze 5,25% *).

Nie powoduje to zmian powierzchni lub wymiarów. *(DGZMK 3/93 V1.0)

W przypadku korzystania z innych roztworów dezynfekujących przeznaczonych do materiałów silikonowych, należy kierować się wskazówkami producenta.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 25 °C/77 °F. Nie stosować materiału po upływie daty ważności (zob. informacja na opakowaniu).

Ostrzeżenia i instrukcje bezpieczeństwa

W przypadku kontaktu z oczami przemyć oczy dużą ilością wody przez kilka minut. W razie, gdyby objawy nie ustąpiły, należy skontaktować się z lekarzem. Nie wdychać i nie połykać. W razie pojawienia się jakichkolwiek problemów zdrowotnych po połknięciu materiału wyciskowego natychmiast skontaktować się z lekarzem. W rzadkich przypadkach może dojść do niedrożności jelit. W przypadku zaaspirowania materiału do dróg oddechowych należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Nie pozostawiać żadnych resztek materiału w przedsionku jamy ustnej i w jamie ustnej.

Materiału Variotime Bite nie powinno się stosować do standardowych wycisków, ponieważ jego wysoka twardość końcowa powoduje, iż jest go bardzo trudno usunąć z jamy ustnej. Może zająć ryzyko niepotrzebnych ekstrakcji.

U osób nadwrażliwych może pojawić się reakcja alergiczna na produkt.

Tylko do stosowania przez wykwalifikowany personel stomatologiczny.

Nasze porady techniczne w zakresie zastosowania, czy to w mowie, piśmie czy w drodze prób oparte są na naszej najlepszej wiedzy i dobrej wierze, działają jednak jako niewiążące wskazówki bez żadnej gwarancji, także w odniesieniu do ochrony praw osób trzecich i nie zwalniają użytkownika od obowiązku własnej oceny czy dostarczane przez nas produkty nadają się do zamierzonych celów i procedur. Zastosowanie, użycie i opracowywanie produktów następuje poza naszymi możliwościami kontroli i leży dlatego wyłącznie w obszarze odpowiedzialności użytkownika. Gwarantujemy oczywiście wolną od jakichkolwiek zastrzeżeń jakość naszych produktów według naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dystrybucji.

Biuro:

ul. I Dywizji Pancерnej 45, pok. 201
43-300 Bielsko-Biała
+48 (33) 496 35 39
biuro@heraeus-kulzer.pl

Country Manager:

Jarosław Bruszewski
+48 600 047 209
j.bruszewski@heraeus-kulzer.pl

Konsultanci:

lek. dent. Małgorzata Grzegorzak-Nowakowska
+48 600 975 896
m.grzegorzak@heraeus-kulzer.pl

tech. dent. Przemysław Rajczak
+48 602 267 218
p.rajczak@heraeus-kulzer.pl

www.heraeus-dental.pl