

Occlufast Rock – masa poliwinylsiloksanowa do wykonywania tzw. kęsa zwarciowego. Charakteryzuje się stabilnością i twardością końcową 95 Shore' A.

Przeznaczona do ustalania maksymalnego zaguzkowania zębów, ustalania centralnego ułożenia żuchwy w stosunku do szczęki, równoczesnych wycisków szczęki i żuchwy.

Occlufast Rock to masa tiksotropowa, szybkowiążąca i bardzo precyzyjna.

## **WŁAŚCIWOŚCI**

Tiksotropowy, nie przylepia się.

Wyjątkowo twardy po związaniu (95 Shore' A)

Wyjątkowo precyzyjny

Niewyczuwalny dla pacjenta, przylega w naturalny sposób

Zachowuje stabilność rozmiarów w czasie i po dezynfekcji.

Krótki czas pozostawiania w jamie ustnej < 60 sek.

Może zostać powtórnie nałożony po związaniu dla sprawdzenia poprawności odwzorowania

Łatwy w obróbce. Po związaniu może być obrabiany przy pomocy pilnika lub frezu

## **ZASTOSOWANIE**

Pobieranie kęsków zwarciowych różnymi technikami

Pobieranie kęsków zwarciowych w celu wykonania badania gnatologicznego

Wyciski w celu przeprowadzenia badań diagnostycznych zmian szczękowo-żuchwowych

Pomiary ortodontyczne zgryzu

## **INSTRUKCJA ZASTOSOWANIA**

Przygotowanie podajnika (pistoletu):

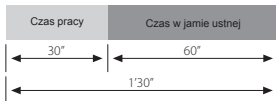
Zamontować urządzenie zgodnie z załączoną ilustracją (1-2).

Uwaga: przed zamontowaniem nasadki, upewnić się, że dwa komponenty masy (baza i katalizator) wychodzą równomiernie: lekko docisnąć dźwignię pistoletu i wycisnąć niewielką ilość masy, którą należy usunąć (3).

Następnie na naboju (kartridżu) umieścić końcówkę mieszającą i w razie potrzeby tzw. bite tips (4).

Następnie zaaplikować masę Occlufast zgodnie z wybraną techniką (zgryzu lub przedSIONKOWĄ). W przypadku techniki zgryzu, po rozprowadzeniu materiału bezpośrednio na zębach, pacjent zagryza masę. Occlufast charakteryzuje się tiksotropowością w związku z tym nie przykleja się i nie spływa z zębów.

## CZAS STOSOWANIA KLINICZNEGO



**OSTRZEŻENIE:** u osób wrażliwych poliwinylsiloksan może wywołać podrażnienia i inne reakcje alergiczne.

### MYCIE I DEZYNFEKCJA KĘSKA ZWARCIOWEGO

Po dokładnym wypłukaniu pod bieżącą wodą wycisk może być natychmiast dezynfekowany. Optymalną dezynfekcję uzyskuje się przez zanurzenie wycisku na okres 10 min. w roztworze preparatu **Zeta 7 Solution** (Zhermack) lub spryskanie preparatem **Zeta 7 Spray** (Zhermack). Stosując inne środki dezynfekujące, należy postępować zgodnie ze wskazówkami producenta.

### MYCIE I DEZYNFEKCJA PODAJNIKA (PISTOLETU)

Pistolet można czyścić, dezynfekować lub sterylizować poprzez zanurzenie go w odpowiednim płynie lub w autoklawie parowym. Do dezynfekcji zalecane jest użycie środka **Zeta 3** (Zhermack), a do sterylizacji płynu **Zeta 2** (Zhermack).

## PRZECHOWYWANIE

Kęsek zwarciový może zostać przesłany do laboratorium, bez szczególnych środków ostrożności, pod warunkiem, że będzie chroniony od wstrząsów mechanicznych. Przechowywać w temperaturze otoczenia.

Okres przydatności Occlufast wynosi 36 miesięcy, jeżeli produkt jest przechowywany poprawnie w temperaturze pomiędzy 5° i 27° C (41°-80° F).

## ZALECENIA

Wiązanie poliwinylsiloksanów może być utrudnione na skutek kontaktu z rękawiczkami lateksowymi lub z adrenaliną. Zaleca się używanie rękawiczek z winylu i dokładne mycie rąk.

Zabrudzenia powstałe w czasie pracy z poliwinylsiloksanami są niespieralne. Należy więc uważać aby nie zaplaćnić fartuchów i ubrań.

## DATE TECHNICZNE

Kolor	jasnofioletowy
Proporcje mieszania	1:1
Czas pracy*	30"
Czas w jamie ustnej	60"
Odtwarzanie detali	20 µm
Zmiana wymiarów liniowych po 24 godz.	- 0,05%
Twardość końcowa	95 Shore A

\*Powyższe parametry odnoszą się do temperatury 23° C-73° F. Wyższe temperatury skracają czas wiązania, temperatury niższe wydłużają go.

**WAŻNE UWAGI:** Instrukcje słowne, pisemne oraz prezentacje dotyczące użytkowania naszych wyrobów są oparte na aktualnym stanie techniki stomatologicznej i naszej technologii. Należy traktować je – również ze względu na ewentualne uprawnienia osób trzecich - jako informacje niezobowiązujące i pamiętać, że nie zwalniają one użytkownika od osobistego sprawdzenia, czy produkt nadaje się do określonego przeznaczenia. Jego użytkowanie i zastosowanie odbywa się bez możliwości kontroli ze strony Firmy i w związku z tym odpowiedzialność spada na użytkownika. Ewentualna odpowiedzialność za szkody ogranicza się do wartości towaru dostarczonego przez Firmę i wykorzystanego przez użytkownika.

**TYLKO DO UŻYTKU W STOMATOLOGII**