

SPOSÓB UŻYCIA

DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL MEDYCZNY

ACCESS® CROWN

**(Samoutwardzalny kompozyt do wykonywania tymczasowych
koron i mostów)**

! NIE UŻYWAĆ W OBECNOŚCI EUGENOLU !

Do użytku przez okres krótszy niż 30 dni - 5°C ÷ 24°C
Access® Crown Automix (76g) jest szybko- i samoutwardzalnym kompozytem bis-akrylowym, przeznaczonym do łatwego wytwarzania tymczasowych koron i mostów. Dzięki dwufazowemu procesowi wiązania łatwo się wyjmuje z formy i szlifuje. Łączy się z kompozytami światłoutwardzalnymi w celu naprawiania i kontrastuje na zdjęciach rentgenowskich.

STOSOWANIE:

1. Wykonaj wycisk wstępny przy użyciu polisyloksanu winylu Access® Blue lub alginatowej masy wyciskowej. Należy usunąć nadmiar masy z przestrzeni międzyzębowej z wycisku, by wzmocnić przestrzeń międzystyczną. Odcinając nadmiary masy wyciskowej uzyskaj pożądany kształt prowizorycznej protezy.
2. Podczas wytwarzania tymczasowego mostu, w celu wykonania przęsła można wyciąć w masie wyciskowej przestrzeń na przęsło. Następnie należy przygotować ząb filarowy i dokonać ekstrakcji.

Uwaga: Po nałożeniu końcówki mieszającej należy wycisnąć nieco kompozytu.

3. Wyszusz formę przy pomocy dmuchawy i nałóż Access® Crown, zaczynając od dna zagłębienia. Po wypełnieniu matrycy do 3/4 jej głębokości (w ciągu 30 sekund), umieść ją w jamie ustnej pacjenta.
4. Pozostaw Access® Crown w ustach pacjenta do związania przez 60 sekund (90 sekund od rozpoczęcia mieszania), po czym wyjmij go. Materiał będzie miał gumową konsystencję ciasta i pozwoli się usunąć z przewieszów lub

- powierzchni nierównoległych. Całkowite związanie materiału następuje zwykle po 3 i pół minuty, ale czas ten może być skrócony przez zanurzenie prowizorycznej protezy z Access® Crown w gorącej kąpielii wodnej.
- Wyjmij protezę z matrycy i usuń nadmiary materiału przy użyciu nożyc do koron i mostów lub diamentowego wiertła. Oczyść gazikiem nasączonym alkoholem.
 - Jeśli korona została przygotowana uważnie, nie będzie konieczne jej skracanie dystalne lub mezjalne. Jeśli jednak korona wymaga skrócenia, zaleca się zastosowanie wiertła diamentowego o drobnej ziarnistości.
 - Jeśli korona wymaga polerowania, zaleca się stosowanie glazury do kompozytów, pumeksu, środka do polerowania Rouge lub diamentowego systemu do polerowania.
 - Dokonaj przymiarki protezy w jamie ustnej pacjenta. Jeśli nie da się jej umieścić, oznacza to, że albo nie usunięto nadmiaru materiału, albo na zębie filarowym istnieją przewieszzenia lub powierzchnie nierównoległe. (Access® Crown ulega komprymacji w bardzo nieznacznym stopniu)
 - Przyklej protezę cementem tymczasowym Access® lub innym dowolnym cementem zawierającym, bądź nie, eugenol.

UZUPEŁNIANIE LUK LUB PRZEDŁUŻANIE ZBYT KRÓTKICH BRZEGÓW:

- Wypłukać i wysuszyć protezę tymczasową Access® Crown strumieniem powietrza.
- Ostrożnie zmatowić wiertłem diamentowym.
- Usunąć kurz z powierzchni strumieniem powietrza, po czym wytrzeć gazikiem nasączonym w alkoholu.
- Ponownie wprowadzić do jamy ustnej.
- Nałożyć kompozytowy materiał do bondingu i utwardzić światłem 10 sekund
- Wykonturować w naprawianym miejscu zacienienie VersaFlo® i utwardzić światłem 10 sekund
- Jeśli dalsze poprawki nie są potrzebne, wyjąć protezę z jamy ustnej i dale utwardzać przez 30 sekund. Pozostawić do związania.

PRZEBIEG PROCESU WIĄZANIA W CZASIE:

| Mieszanie, wypełnianie matrycy i umieszczenie w jamie ustnej | Wyjęcie z jamy ustnej* | Rozpoczęcie skracania i wykończenie po dodatkowych | Całkowite związanie |
|--|------------------------|--|----------------------------|
| 30 sekund | 60 sekund | 3 min. 30 sek. | 5 minut |

*90 sekund od rozpoczęcia mieszania

INNE ZASTOSOWANIA

Ponieważ wykonana proteza tymczasowa jest dokładna, można wykorzystać Access® Crown do umocowania nici retrakcyjnej pod dziąsłem, przed wykonaniem ostatecznego wycisku.