



ARKONA

Od Stomatologa dla Stomatologów

Wykonanie mostu na bazie WŁÓKNA **KOMPOZYTOWEGO** na zębach 42-31

 SZYBKIE I SPRAWDZONE ROZWIĄZANIA POWAŻNYCH PROBLEMÓW

Podczas zabiegu użyto:

WYTRAWIACZ STOMATOLOGICZNY • NEXT • BOSTON GLAZURA



www.arkonadent.com



- Braki zębowe to powszechny problem zdrowotny Polaków, który dotyczy nie tylko kwestii stomatologicznych, ale i psychologicznych, związanych ze wstydem i poczuciem wykluczenia z powodu niepełnego uzębienia, zwłaszcza gdy nie da się tego faktu ukryć.
- W przypadku braków zębowych dotyczących siekaczy często mamy do czynienia z uszkodzeniami mechanicznymi, na skutek wypadków. Wówczas kluczowe dla pacjenta jest jak najszybsze uzupełnienie tego braku.
- Doskonałą alternatywą protetycznego uzupełnienia braku zęba jest zastosowanie WŁÓKNA KOMPOZYTOWEGO do utworzenia mostu adhezyjnego. Ten prosty zabieg, który wykonasz podczas jednej wizyty przywróci Twojemu pacjentowi wymarzony uśmiech!



ARKONA



ETAP 1 - PRZYGOTOWANIE DO ZABIEGU I BUDOWA ŁUKU ADHEZYJNEGO



- Po wytrawieniu miejsc wypreparowanych w zębach sąsiednich docelową odbudowę wykonuje się na bazie odmierzonego uprzednio fragmentu WŁÓKNA KOMPOZYTOWEGO. Po zabezpieczeniu dziąsła paskiem celuloidowym i polimeryzacji materiału odbudowujemy brakujący ząb przy użyciu kompozytu NEXT.



ETAP 2 - GLAZUROWANIE



ARKONA



- Po dopasowaniu odbudowy w okluzji ostatnim etapem jest pokrycie uzupełnienia **BOSTON GLAZURĄ**. Efekt wypolerowanego i błyszczącego zęba uzyskasz w kilka sekund!





KORZYŚCI Z UŻYTKOWANIA WŁÓKNA KOMPOZYTOWEGO



ARKONA



- **Jednowizytowe uzupełnienie braku zęba.**
- **Zaspokojenie potrzeb pacjenta** - wdzięczność i satysfakcja
- **Łatwe wprowadzanie korekcji** - dobra estetyka i funkcjonalność zęba na długie lata
- **Oszczędność czasu procedury** - Twój zysk
- **Nieinwazyjna możliwość uzupełnienia braku zębowego**
- **Możliwość wyleczenia pacjentów**, których do tej pory z różnych powodów traciliśmy





ARKONA

Od Stomatologa dla Stomatologów



www.arkonadent.com