



ARKONA

Od Stomatologa dla Stomatologów

Zszynowanie łuku rozchwianych periodontologicznie zębów na bazie **PODWIĄZKI** oraz kompozytu **BOSTON** na zębach 32-42

 SZYBKIE I SPRAWDZONE ROZWIĄZANIA POWAŻNYCH PROBLEMÓW

Podczas zabiegu użyto:

WYTRAWIACZ STOMATOLOGICZNY • BOSTON



www.arkonadent.com



- Na zdjęciu widoczny stan początkowy.

- Pacjent zgłosił się z problemem rozchwianych zębów przednich w dolnym łuku zębowym. Ze względu na estetykę oraz zachowanie funkcji żucia zależy mu na jak najdłuższym utrzymaniu naturalnych zębów. W szczególności z powodu użytkowania protezy całkowitej w łuku górnym, która ogranicza komfort życia. Pacjent ze względów finansowych nie może pozwolić sobie na wykonanie stałego uzupełnienia protetycznego, co skłania go do poszukiwania bardziej ekonomicznego, a jednocześnie skutecznego rozwiązania.
- Zastosowanie **PODWIĄZKI** stanowi w tym przypadku doskonałe rozwiązanie, ponieważ pozwala na stabilizację zębów bez konieczności ich ekstrakcji, minimalizując inwazyjność i zachowując naturalne tkanki. Dodatkowo procedura jest szybka, skuteczna i zapewnia estetyczny efekt końcowy.





ARKONA

➔ ETAP 1 - OCZYSZCZENIE POLA ZABIEGOWEGO



- Zęby pacjenta zostały dokładnie oczyszczone ze złogów nazębnych, co było kluczowe dla uzyskania czystej i suchej powierzchni, niezbędnej do prawidłowej adhezji materiałów stomatologicznych. Eliminacja kamienia nazębnego i płytki bakteryjnej zapobiega potencjalnym powikłaniom, takim jak infekcje bakteryjne, rozwój parodontozy czy odklejenie się materiału w przyszłości.



- Z zębów usunięto stare, łączone wypełnienia kompozytowe, które były niewystarczająco trwałe i nie zapewniały odpowiedniej stabilizacji. Było to konieczne, aby uniknąć osłabienia adhezji nowego materiału na skutek zanieczyszczeń i starzejącego się kompozytu. Ten krok umożliwił również uzyskanie równomiernej powierzchni do aplikacji **PODWIĄZKI**.



ARKONA

➔ ETAP 3 - SEPARACJA, STABILIZACJA I WYTRAWIENIE



- Zęby zostały zabezpieczone klinami, co zapewniło ich stabilność i pozwoliło na uzyskanie odpowiednich przerw między obnażonymi korzeniami. Przestrzenie te były niezbędne do równomiernego rozprowadzenia materiałów adhezyjnych celem długotrwałej stabilizacji zębów. Następnie na powierzchnie zębów nałożono **WYTRAWIACZ STOMATOLOGICZNY**, który przygotował tkanki do trwałego połączenia z materiałem kompozytowym.



ARKONA

➔ ETAP 4 - APLIKACJA **PODWIAZKI**



- **PODWIAZKA** została przycięta na odpowiednią długość i zaaplikowana na powierzchnię przedsionkową dolnych zębów przednich, które uprzednio pokryte zostały systemem wiążącym. Materiał został trwale zespolony z zębami dzięki właściwościom adhezyjnym, zapewniając doskonałą stabilizację. **PODWIAZKA** wyróżnia się elastycznością, która ułatwia modelowanie oraz nie odznacza się pod nadbudową kompozytową, co czyni ją idealnym wyborem do minimalnie inwazyjnej stabilizacji zębów.



- Z pomocą kompozytu **BOSTON** nadbudowano powierzchnie przedsionkowe zębów, wzmacniając szynowaną strukturę bez konieczności preparacji własnych tkanek pacjenta. Dzięki tej technice zęby zostały skutecznie zabezpieczone przy zachowaniu ich naturalnej anatomii. Procedura odbyła się w trakcie jednej wizyty, co znacząco zwiększyło komfort pacjentki i skróciło czas leczenia.



- Zszynowane zęby zostały starannie dostosowane w okluzji, aby wyeliminować przeciążenia mogące prowadzić do ich dalszego rozchwiania. Dzięki temu udało się zapewnić pacjentowi komfort żucia oraz zapobiec powstawaniu nowych uszkodzeń. Poprawne dopasowanie w okluzji jest kluczowe dla długoterminowego sukcesu zabiegu.



- **Jednowizytowe wykonanie procedury stabilizacji zębów**
- **Zaspokojenie potrzeb pacjenta** - wdzięczność i satysfakcja
- **Szansa na zachowanie zębów**, które wcześniej były uznawane za zagrożone utratą
- **Oszczędność czasu procedury** - Twój zysk
- **Minimalnie inwazyjne podejście**, bez potrzeby preparacji zdrowych tkanek zębów
- **Możliwość wyleczenia pacjentów**, których do tej pory z różnych powodów traciliśmy



ARKONA

Od Stomatologa dla Stomatologów



www.arkonadent.com