



ARKONA

Od Stomatologa dla Stomatologów

Wykonanie wypełnienia kompozytowego w zębie 84

 SZYBKIE I SPRAWDZONE ROZWIĄZANIA POWAŻNYCH PROBLEMÓW

Podczas zabiegu użyto:

FLOW-COLOR • **WYTRAWIACZ STOMATOLOGICZNY** • **MASTERBOND**



www.arkonadent.com



- Na zdjęciu widoczny stan początkowy.

- Młodzi Pacjenci, którzy w Polsce dosyć często odwiedzają gabinety stomatologiczne nie zawsze chętnie współpracują z dentystą, a zdobycie ich zaufania bywa wyzwaniem. W takich sytuacjach należy skupić się na zbudowaniu wzajemnej relacji z Pacjentem a praca powinna być sprawna i zawierać jak najmniej etapów, aby wykorzystać krótki czas skupienia i współpracy Pacjenta. Jednak stosowane często do wypełnień u dzieci glassjonomery zachowują szczelność jedynie do sześciu miesięcy. Naszym celem powinno być zapewnienie pacjentowi optymalnego i długotrwałego rozwiązania.
- W takim przypadku doskonałym wyborem jest zastosowanie kompozytu FLOW-COLOR. U młodych pacjentów sprawdza się doskonale, ponieważ pozwala dziecku wybrać kolor wypełnienia. Taki element zabawy zwiększa zaufanie i poprawia współpracę ze strony pacjenta. W przypadku próchnicy w zębie 84 zastosowano właśnie FLOW-COLOR.



ARKONA

➔ ETAP 1 - SZYBKĄ IZOLACJĄ POLA PRACY



- Zabezpieczenie pola pracy przed wilgocią to kluczowy krok, szczególnie u młodych pacjentów, gdzie czas jest ograniczony. Użycie ligniny i ślinociągu pozwala szybko i skutecznie osuszyć pole zabiegowe. Suchość jest niezbędna, aby zapewnić odpowiednią adhezję materiałów i uniknąć powikłań wynikających z nieodpowiedniego połączenia się materiału z zębem Pacjenta.



- Próchnica została starannie usunięta, aby nie pozostawić ogniska zakażenia w zębie mlecznym. Dzięki temu ząb został przygotowany do dalszego etapu leczenia. Ze względu na to, że zęby mleczne są mniej zmineralizowane niż stałe, próchnica postępuje w nich szybciej, dlatego konieczne jest dokładne sprawdzenie, czy cała zmiana próchnicowa została usunięta.



ARKONA



ETAP 3 - PRZYGOTOWANIE PRACY DO ZACEMENTOWANIA



- Ząb został dokładnie wytrawiony **WYTRAWIACZEM STOMATOLOGICZNYM**. Ten etap jest kluczowy, aby stworzyć mikroskopijną porowatość, która zwiększa powierzchnię adhezyjną. Na tak przygotowaną powierzchnię zaaplikowano **MASTERBOND**. Dzięki temu zapewniono trwałe i mocne połączenie kompozytu z tkanką zęba dzięki adhezji systemu wiążącego.



ARKONA

➔ ETAP 4 - APLIKACJA FLOW-COLOR



- Do przygotowanego ubytku zaaplikowano FLOW-COLOR w kolorze zielonym, który dzięki swojej płynnej konsystencji charakteryzuje się łatwością aplikacji i nie tworzy pęcherzyków powietrza, które mogą powodować nadwrażliwość i dyskomfort. Praca z tym materiałem jest szybka i efektywna, co jest niezwykle ważne przy pacjencie, który nie zawsze w pełni współpracuje, a dzięki wykorzystaniu takiego materiału ma szansę na szczelne i trwałe wypełnienie. Młody pacjent opuścił gabinet zadowolony z wypełnieniem w swoim ulubionym kolorze.



KORZYŚCI Z UŻYTKOWANIA FLOW-COLOR



ARKONA



- **Możliwość wyboru koloru przez pacjenta** zwiększa jego zaangażowanie i zaufanie, - lepsza współpraca w przyszłości
- **Łatwość aplikacji pozwala na szybkie wykonanie wypełnienia**
- **Skrócony czas wizyty**, co jest kluczowe przy młodszych pacjentach
- **Dobra adhezja** - trwałość wypełnienia
- **Szeroka gama kolorów** - indywidualne podejście do każdego przypadku





ARKONA

Od Stomatologa dla Stomatologów



www.arkonadent.com