

Zalety techniki wlewowej:

- Krótki czas procesu
- Uniwersalność zastosowań
- Bezpieczeństwo pracy ze względu na brak wysokiej temperatury polimeryzacji
- Zmniejszona możliwość podniesienia zwarcia
- Zmniejszona ilość odpadów gipsowych



1. Proteza w wosku wraz z modelem



2. Proteza przyklejona do modelu



3. Przyklejone kanały wlewowe do protezy



4. Proteza na modelu przyklejona do podstawy puszkki



5. Zalewanie puszkki polimeryzacyjnej silikonem



6. Podstawa-sitko wraz z zębami akrylowymi przygotowana do wyparzenia wosku



7. Wyparzenia zębów sztucznych w podstawie-sitku



8. Aplikacja Izo-Sol na ciepły model



9. Wykonywanie retencji w zębie akrylowym



10. Przygotowane zęby w formie silikonowej, sprawdzenie położenia za pomocą instrumentu



11. Wlewanie masy akrylowej do puszkki



12. Puszkka w garnku polimeryzacyjnym, woda nie zakrywa kanałów wlewowych



13. Usunięcie minimalnych nadmiarów masy akrylowej z obrzeża protezy



14. Odcinanie kanałów wlewowych za pomocą tarczki



15. Polerowanie na błysk barankiem za pomocą Pasty Polerskiej



16. Gotowa proteza akrylowa



Zobacz więcej!