

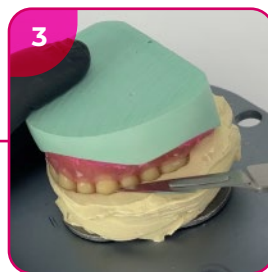
VILLACRYL SOFT | Instrukcja Przygotowania



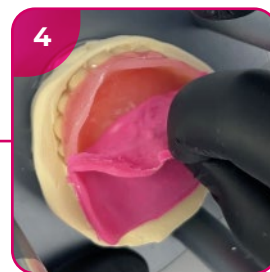
1 Pobrać wycisk czynnościowy na protezie.



2 Wycisk czynnościowy na protezie odlać z gipsu **Stodent III**.



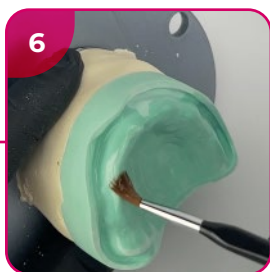
3 Zamocować model z protezą w ramce do podścielen (do najwyższej wypukłości zębów).



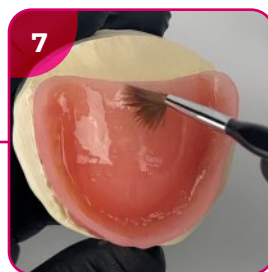
4 Zdjąć protezę z modelu i usunąć materiał wyciskowy.



5 Skrócić obrzeża płyty protezy o 2-3 mm i wykonać w protezie schodkowe wycięcie 1 mm na 1,5 mm za pomocą frezów z serii **4Shine Cutter AC**.



6 Model gipsowy pokryć za pomocą pędzelka dwukrotnie płynem izolującym **Izo-Sol**. Odczekać do wytworzenia się błonki izolującej.



7 Miejsce podścielenia przetrzeć monomerem akrylowym w celu odtłuszczenia.



8 Odmierzyć 1g płynu na 1,5g proszku.



9 Odmierzyć 1g płynu na 1,5g proszku.



10 Wymieszać w naczyniu odpornym chemicznie i odczekać na żelowanie.



11 Położyć masę na podścieleną powierzchnię i poizolowany model gipsowy.



12 Nałożyć protezę na model i usunąć nadmiary masy.



13 Dokręcić śruby ramki do podścielen i polimeryzować przez 30 minut w temperaturze 65°C i 2 bar.



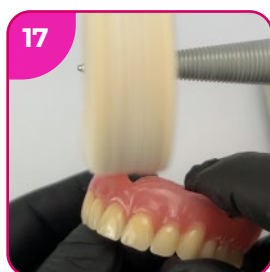
14 Nadmiary spolimeryzowanego **Villacryl SOFT** usunąć skalpelem.



15 Za pomocą frezu **4Shine EC 274.176.060** wyrównać obrzeża protezy.



16 Wstępnie wypolerować protezę **4Shine Polishing Powder HARD**.



17 Wypolerować protezę na wysoki połysk **4Shine Polishing Paste ACRYLIC**.



18 Nałożyć ciekłą warstwę lakieru na całą powierzchnię podścielenia, po około 2 minutach czynność powtórzyć.



19 Gotowa podścielona proteza.



ZOBACZ!