


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

 Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodoncji oraz epitez twarzy**

 Oznaczenie arkusza: **Z.17-01-15.05**

 Oznaczenie kwalifikacji: **Z.17**

 Numer zadania: **01**
Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka –

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

 * w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Przebieg 1. Modelowanie woskowego wkładu koronowo-korzeniowego

1	zdający obrysował ołówkiem zasięg wkładu na powierzchni nośnej																			
2	zdający do modelowania wkładu używał wosku odlewowego																			
3	zdający do wzmocnienia stosował drut niesprężysty																			
4	zdający wykonał separatorem nacięcia retencyjne																			
5	zdający przygotował drut poprzez dopasowanie do kanału korzeniowego wzdłuż osi długiej zęba																			
6	zdający stosował izolację modelu																			
7	zdający podczas obróbki mechanicznej drutu stosował środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne i maskę przeciwpyłową lub przyłbicę																			
8	zdający uplastyczył wosk z zachowaniem zasad bezpieczeństwa, nie przegrzewał wosku																			
9	zdający rozgrzewał drut z zachowaniem zasad bezpieczeństwa																			
10	zdający po zakończonej pracy zabezpieczył niewykorzystany wosk do powtórnego użycia																			

Rezultat 2. Woskowy wkład koronowo-korzeniowy na ząb 33 umieszczony na stożku w pierścieniu odlewniczym										
1	wkład został osadzony na stożku odlewniczym									
2	wkład jest umiejscowiony powyżej centrum grzania (powyżej środka pierścienia, około 1/3 od górnej krawędzi pierścienia)									
3	struktura woskowa jest przyklejona do stożka, z uwzględnieniem zasobnika na ciekły metal, lub na krótkim kanale									
4	struktura woskowa jest oddalona od ścianek pierścienia na co najmniej 5 mm									
5	dрут znajdujący się w kanale odlewowym wystaje ze stożka odlewniczego na zewnątrz									
6	kanał odlewowy jest doklejony do wkładu bez przewężenia									
7	grubość kanału odlewniczego na całej długości jest równa 2,5 mm									
8	pierścień od wewnątrz jest posmarowany wazeliną									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis