

## Załącznik nr 1 do Regulaminu

### II i III rok Propedeutyka Stomatologii Zintegrowanej – instrumentarium 2022/23

- I. Instrumenty podstawowe
  1. pęseta stomatologiczna
  2. pęseta anatomiczna krótka
  3. zgłębnik
  4. lusterko stomatologiczne
  5. nakładacz
  6. upychadło kulkowe średnie i małe
  7. 2 x płytka Petriego
  8. szpatułka do mieszania cementu metalowa
  9. płytka szklana do mieszania cementu

## II. Tabela – wykaz wiertel

#	Numer ISO	Materiał <sup>1</sup>	Typ trzpienia/trzonku	Kształt części pracującej	Średnica <sup>4</sup> (mm)	Typ nasypu <sup>5</sup>	Zastosowanie
1	500 204 001 010	Węglik spiekany	Kątnica standardowa	Kulka	1,0		Opracowanie ubytku
2	500 204 001 016	Węglik spiekany	Kątnica standardowa	Kulka	1,6		Opracowanie ubytku
3	500 204 001 016	Węglik spiekany	Kątnica długa	Kulka	1,6		Opracowanie ubytku
4	500 204 001 021	Węglik spiekany	Kątnica standardowa	Kulka	2,1		Opracowanie ubytku
5	806 314 001 008	Diament	Turbina standardowa	Kulka	0,8	Czerwony	Opracowanie ubytku
6	806 314 001 016	Diament	Turbina standardowa	Kulka	1,6	Niebieski	Opracowanie ubytku
7	806 314 001 021	Diament	Turbina standardowa	Kulka	2,1	Zielony	Opracowanie ubytku
8	806 314 697 014	Diament	Turbina standardowa	Kulka na długim trzonku	1,4	Niebieski	Opracowanie ubytku
9	806 314 239 012	Diament	Turbina standardowa	Stożek odwrócony	1,2	Zielony	Opracowanie ubytku
10	806 314 199 010	Diament	Turbina standardowa	Stożek	1,0	Żółty	Opracowanie wypełnienia
11	806 314 199 014	Diament	Turbina standardowa	Stożek	1,4	Czerwony	Opracowanie wypełnienia
12	806 314 161 012	Diament	Turbina standardowa	Krótki stożek	1,2	Czerwony	Opracowanie wypełnienia
13	806 314 166 010	Diament	Turbina standardowa	Szczelinowiec	1,0	Żółty	Opracowanie wypełnienia
14	805 314 540 009	Diament	Turbina standardowa	Szczelinowiec	0,9	Czerwony	Opracowanie ubytku/wypełnienia
13	806 314 257 023	Diament	Turbina standardowa	Płomyk	2,3	Niebieski	Opracowanie wypełnienia
14	806 314 257 018	Diament	Turbina standardowa	Płomyk	2,3	Żółty	Opracowanie wypełnienia
15		Silikon	Kątnica standardowa	Kielich coarse	Wstępne polerowanie kompozytu		
16		Silikon	Kątnica standardowa	Płomyk coarse	Wstępne polerowanie kompozytu		
15		Silikon	Kątnica standardowa	Kielich fine	Końcowe polerowanie kompozytu		
16		Silikon	Kątnica standardowa	Płomyk fine	Końcowe polerowanie kompozytu		
17	330 206 679 070	Stal nierdzewna	Kątnica bardzo długa	Gates #2	0,7		Endodoncja
18	330 206 679 090	Stal nierdzewna	Kątnica bardzo długa	Gates #3	0,9		Endodoncja
19	330 206 679 110	Stal nierdzewna	Kątnica bardzo długa	Gates #4	1,1		Endodoncja
20		Diament	Kątnica standardowa	Płomyk	018	Czerwony	Opracowanie brzegów szkliwa
21		Diament	Kątnica standardowa	Płomyk	016	Żółty	Opracowanie brzegów szkliwa

ISO numer: 500<sup>1</sup> 204<sup>2</sup> 001<sup>3</sup> 010<sup>4</sup>

1. Materiał części pracującej.
2. Typ i długość trzonku.
3. Część pracująca: kształt.
4. Największa średnica części pracującej.
5. Część pracująca: wielkość nasypu.

### III. Stomatologia zachowawcza

1. szczoteczka polerska na kątnicę
2. zestaw krążków do polerowania wypełnień + trzymadełko do krążków na kątnicę
3. nić dentystyczna
4. nożyczki
5. napinacz Mifam

### IV. Instrumenty endodontyczne – ( a-d – instrument stalowe)

- a. K pilnik (asortyment 15-40, 25mm oraz 45-80,25mm)
- b. H pilnik (asortyment 15-40, 25mm),
- c. poszerzacz (asortyment 15-40, 25mm oraz 45-80,25mm)
- d. rozpychacz (asortyment 15-40, 25mm),

- e. linijka endodontyczna
- f. **model zęba endodontycznego 21 oraz 46**
- g. opakowanie gum do koferdamu, średnia grubość – jedno opakowanie na grupę

v. **Protetyka**

1. Wkład z włókna szklanego Glassix rozmiar 2 ( w opakowaniu jest 6 sztuk – dla każdego Studenta 1 wkład)
2. Nóż do gipsu
3. Nóż do wosku
4. Instrument do modelowania w wosku
5. Średnia miska do mieszania alginatu
6. Mieszadło do alginatu
7. Łyżka górna do bezzębna (największa)
8. Łyżka dolna do bezzębna (największa)
9. Łyżka górna do pełnych łuków zębowych (największa)
10. Łyżka dolna do pełnych łuków zębowych (największa)
11. Łyżka częściowa obrotowa
12. Zwierak druciany (średni rozmiar)
13. **Wiertła do szlifowania pod korony stopniowe zestawu Loster/Majewski ( III rok)**
14. Foremki gumowe na podstawy do modeli (szafirowe, duży rozmiar)

## V. Inne

1. ubiór medyczny + obuwie
4. okulary ochronne/przyłbica
5. okulary ochronne podczas polimeryzacji materiałów