

Chitul obligator pentru instruirea studenților anului I de studii,

Facultatea de Stomatologie

(componenta chitului poate fi modificată în funcție de anul de studii)

1. 1 piesă turbină cu 3 orificii (figura 1,2);
2. 1 piesă mecanică contra unghi (figura 3,4);
3. 1 piesă mecanică dreaptă (figura 5);
4. 1 air micromotor cu 4 orificii(figura 6,7);
5. 1 ochelari de filtru(figura 8);
6. Modele de arcade dentare (maxilă și mandibulă) cu dinti artificiali din plastic pentru procesul didactic preclinic la capitolul morfologie dentară și structura histologică a țesuturilor dentare dure, compatibile la simulatoarele Frasaco;
7. Modele de arcade dentare (maxilă și mandibulă) cu dinti artificiali din plastic pentru prepararea cavităților carioase, clasele I,II, III, IV, V, VI, cavități atipice, vinire, compatibile la simulatoarele Frasaco;
8. Modele de arcade dentare (maxilă și mandibulă) cu dinti artificiali din plastic pentru procesul didactic preclinic la capitolul endodonție, compatibile la simulatoarele Frasaco;
9. Modele de arcade dentare parodontale (maxilă și mandibulă) cu dinți artificiali din plastic pentru procesul didactic preclinic la capitolul parodontologie, compatibile la simulatoarele Frasaco;
10. Modele de arcade dentare cu breșe dentare (maxilă și mandibulă), compatibile la simulatoarele Frasaco;
11. Modele de arcade dentare cu edentație totală (maxilă și mandibulă), compatibile la simulatoarele Frasaco.

1. Piesă turbină cu orificii



Figura 1. Piesă turbină, aspect general



Figura 2. Piesă turbină – aspect orificii

2. Piesă mecanică contra unghi



Figura 3. Piesă mecanică contra unghi, aspect general



Figura 4. Piesă dreaptă contra unghi, aspect orificii

3. Piesă mecanică dreaptă



Figura 5. Piesă mecanică dreaptă, aspect general

4. 1 air micromotor cu 4 orificii



Figura 6. Micromotor cu 4 orificii, aspect general



Figura 7.Micromotor cu 4 orificii, aspect orificii

5. Ochelari de filtru



Figura 8.Ochelari de filtru