

Lista de materiais | Protocolo Acrílico com Barra Metálica Fundida

Confira a lista de materiais que você deve levar durante o curso. Mas atenção, antes de comprar qualquer item, confirme em aula se a lista teve alguma alteração:

- Vestuário

- 1 avental de tecido branco com bolso, na altura do joelho, manga longa com elástico no punho.

- Material de consumo

- 2 protetores auriculares - descartáveis (preferencialmente com fio);
- 2 máscaras de proteção em forma de concha (PFF 2 - VO - carvão ativado);
- 5 pares de luvas de látex nitrílico;
- 100g de liga metálica - Níquel Cromo (NiCr) ou Cobalto Cromo (CoCr);
- 500g de revestimento fosfatado alta fusão (pó e líquido);
- 3 folhas de lixa d'água fina para acabamento nº 220, 400 e 1200 (1 de cada);
- 2 folhas de lixa para metal (numeração de acordo com o solicitado pelo docente);
- 1 disco de borracha para polimento final de metal (ex: Dedeco);
- 1 disco de borracha para pré polimento de metal (ex: Dedeco);
- 3 discos de corte de óxido de alumínio (carburundum) - 22x10 mm;
- 1 pedra de óxido de alumínio - formato cilíndrica;
- 1 pedra de óxido de alumínio - formato de cônica invertida;
- 1 pedra de óxido de alumínio - formato cônicia;
- 1 ponta de borracha cilíndrica pré polimento de metal (ex: Dedeco);
- 1 ponta de borracha cilíndrica para polimento final de metal (ex: Dedeco)

- 1 ponta de silicone para metal;
- 1 disco de silicone para metal (sem granulação);
- 1 pasta para polimento (pasta, bisnaga ou bastão);
- 200g de Pedra Pomes (pó);
- 500g de gesso comum;
- 2 potes Dappen de vidro;
- 1 pote de vidro com tampa para resina;
- 1 placa de vidro - 15x10cm e 0,5 cm de espessura;
- 1 mufla para micro-ondas;
- 1 saco plástico fino incolor de 2 litros - para prensagem de resina;
- Silicone para uso laboratorial com catalisador – pote de 900g e catalisador de 40ml (ex: Zetalabor);
- 1 Kit de resina pattern (pó e líquido);
- 1 caixa de cera nº 7;
- 1 caixa de cera nº 9;
- 1 kit STG Formaden para enceramento gengival;
- 1 lata (70g) de cera para fundição - cor clara e opaca;
- 2 Sprue em barra 3,5mm;
- 500ml de isolante para resina acrílica;
- 20ml de antibolhas (pote, vidro ou tubo);
- 5 folhas de carbono para articulação;
- 1 vaselina pastosa;
- 100ml de removedor de cera;
- 1 cola de precisão - bisnaga pequena (superbond);
- 1x14 Dentes artificiais Biolux V6 (ant. Inf.) e P5 (post. Inf);
- 4 implantes: análagos do mini pilar 4.1 (rotacional);

- 4 implantes: cilindro de mini pilar com base Cr Co rotacional com parafusos (26,00 cd);
- 1 Implante: chave para parafuso mini pilar;
- 250ml de resina autopolimerizável (incolor) - líquido;
- 80g de resina autopolimerizável (incolor) – pó;
- 250g de resina termopolimerizável para micro-ondas;
- 80g de resina termopolimerizável (incolor) - pó;
- 80g de resina termopolimerizável (rosa médio com veias) - pó;
- 100g de algodão.

- Ferramentas

- 1 óculos de proteção de lentes claras;
- 1 escova de dente de cerdas macias;
- 1 lâmina para bisturi nº 15;
- 1 cabo de metal para bisturi;
- 1 conta gotas de vidro - capacidade 5ml;
- 1 cubeta de borracha grande;
- 1 espátula nº 31;
- 1 espátula nº 36;
- 1 espátula nº 7;
- 1 espátula para gesso;
- 1 espessímetro para metal;
- 1 gotejador;
- 1 hollemback;
- 1 lecron;
- 1 pinça hemostática;

- 1 pincel para aplicação de opaco fotopolimerizável;
- Pincel 266 nº0, 4, 6, 10 e 12 (1 de cada);
- 2 brocas de tungstênio Minicut;
- Broca esférica carbide de tungstênio nº 2, 4, 6 e 8 (1 de cada);
- Broca carbide de tungstênio nº 699, e 703 (1 de cada);
- 1 broca carbide de tungstenio cônica invertida pequena;
- 2 mandris para disco;
- 2 mandris para borrachas cilíndricas;
- 1 mandril para tiras de lixa;
- 1 Escova de Robson para peça de mão com cerdas mistas;
- 1 Escova de Robson para peça de mão com cerdas brancas;