

Lista de materiais | Especialização Técnica em Prótese sobre Implante

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

- 10 Protetores auriculares descartáveis (preferencialmente com fio);
- 2 máscaras de proteção em forma de concha;
- 1 anel grande de silicone 90g;
- 1 anel grande de silicone 180 g;
- 1 anel grande de silicone para protocolo;
- 300g de botão de níquel cromo (NiCr);
- 4kg de revestimento fosfatado para fundição alta fusão (pó e líquido);
- 4 varetas de solda de alta fusão (Cromo Cobalto CrCo ou Níquel Cromo NiCr);
- 5 folhas de lixa d'água fina nº 220 para acabamento;
- 1 folha de lixa para ferro nº 220;
- 1 folha de lixa para madeira nº 280;
- 1 pote (200g) de Branco de Espanha;
- 1 disco de borracha para pré e polimento final de metal (ex: Dedeco);
- 1 disco de corte de óxido de alumínio (carburundum) 22x10 mm;
- 1 disco dupla face diamantado (0,15 ou 0,10 mm de espessura);
- 1 disco e ponta de silicone para metal;



- 3 mandris para disco;
- 3 mandris para pontas de borrachas;
- 1 mandril para tiras de lixa;
- 1 pasta diamantada para polimento (pasta, bisnaga ou bastão);
- 1 kg de Pedra Pomes (pó);
- 1 ponta de borracha cilíndrica para pré e polimento final de metal;
- 1 caixa de cera nº 7;
- 1 lata de cera para fundição 60g (Escultura);
- 1 caixa de cera utilidade;
- 1 caixa de cera natural (branca);
- 1 bisnaga de cola de precisão;
- 3 dappens;
- 2 placas de dentes artificiais (2 bocas de 28 dentes) modelo e cor a escolher;
- 5 fios de cera nº 1 e nº 3 (5 de cada);
- 4kg de gesso comum;
- 3kg de gesso especial;
- 3kg de gesso pedra;
- 1 pote pequeno de isolante para cera líquido (1 para cada 5 alunos);
- 1 pote pequeno de isolante para gesso líquido (1 para cada 5 alunos);
- 1 kit de resina pattern (pó e liquido);
- 1 lápis preto;
- 1 lapiseira 0,5mm com mina de cera colorida;
- 500ml de removedor de cera;
- 250g de resina autopolimerizável (incolor) pó;
- 250ml de resina autopolimerizável (incolor) líquido;
- 1 pote (20g) de resina autopolimerizável para provisório cor 66;
- 1 rolo de 10 metros de fio de ortodôntico nº 0,7mm;



- 1 silicone para uso laboratorial com catalisador pote de 900g e catalisador de 40ml (ex: Zetalabor);
- 5 sprue cera 3 mm;
- 1 disco de aço;
- 250ml de isolante para resina acrílica;
- 1 kit STG completo (6 bisnagas com 15g, 2 potes de veias vermelhas e roxas);
- 3 laminas de bisturi nº15;
- 250ml de Líquido Vipi Wave;
- 250g de resina acrílica Vipi Wave incolor pó;
- 250g de resina termopolimerizável rosa médio com veias pó;
- 250ml de resina termopolimerizável (líquido);
- 250g resina acrílica termopolimerizável incolor pó;
- 1 roda de flanela;
- 50g de vaselina pastosa;
- 6 transfers HI;
- 6 transfers HE;
- 1 transfer do pilar ceraone;
- 1 transfer do pilar cônico;
- 6 transfers do mini pilar cônico;
- 4 transfers do pilar standard;
- 4 transfers cone morse;
- 1 transfer pilar sólido;
- 6 análogos HI;
- 6 análogos HE;
- 1 análogo do pilar ceraone;
- 1 análogo do pilar cônico;
- 10 análogos do mini pilar cônico;



- 8 análogos do pilar standard;
- 4 análogos cone morse;
- 1 análogo do pilar sólido;
- 3 uclas plásticas HI;
- 3 uclas plásticas HE;
- 3 munhões retos HI;
- 2 munhões personalizáveis retos HE;
- 1 munhão angulado 17° HE;
- 1 coping calcinável do pilar cônico com hexágono;
- 2 copings calcináveis do mini pilar cônico;
- 3 copings calcináveis dos pilares passantes;
- 1 coping do pilar sólido;
- 1 pilar parafusado;
- 10 análogos do implante HE;
- 10 uclas HE rotacional;
- 3 conjuntos barra clip;
- 2 conjuntos micro o'ring calcinável;
- 2 conjuntos do sitema ERA DISTAL calcinável;
- 4 componentes calcináveis do pilar cônico de perfil baixo;
- 5 componentes calcinaveis para abutmant standard;
- 5 transfers do abutmant standard;
- 4 análogos do pilar cônico de perfil baixo;
- 5 análogos do abutmant standard.

- Ferramentas

- 1 óculos de proteção de lentes claras;
- 1 alicate de corte;



- 1 arco de serra para gesso;
- 1 broqueiro;
- 1 cabo de metal para bisturi;
- 1 cubeta de borracha grande;
- 1 escova de dente de cerdas macias;
- Espátula nº 7, nº 24, nº 31, nº 36 (1 de cada);
- 1 espátula para gesso;
- 1 espessímetro para metal;
- 1 faca para gesso;
- 1 gotejador;
- 1 hollemback nº 3S;
- 1 Kit protético de chaves p/ implantes;
- 1 lecron;
- 1 pinça hemostática;
- 2 brocas cônicas diamantadas topo arredondado nº 721;
- 1 broca de tungstênio formato de pêra;
- 1 broca diamantada esférica nº 1;
- Brocas esféricas de tungstênio nº 2, nº 4, nº 6 e nº 8 (1 de cada);
- Brocas fissuras de carbide nº 699, nº 700, nº 701 e nº 703 (1 de cada);
- 1 maxicute;
- 1 tungstenio corte cruzado fino;
- 1 placa de vidro 15x10cm e 0,5 cm de espessura;
- 1 pote de vidro com tampa para resina;
- 1 régua milimetrada flexível;
- 1 escova de pelo nº 10;
- 1 escova de pelo nº 12;
- 1 escova de pelo nº 27;



- 1 escova de pelo nº 29;
- 1 mufla STG para microondas;
- 1 mufla convencional com parafuso;
- 1 pincel de pelo de marta nº 2;
- 1 pincel nº 12 para isolante;
- 1 pincel nº 12 para vasilina;
- 1 pincel nº 2 para opaco;
- 1 pincel nº 2 para resinas;
- 1 pincel nº10 para resina;
- 1 pincel para aplicação de cerâmica de pelo de mata;
- 1 Pincel para aplicação de cerâmica nº 0, nº 1 e nº 16 (1 de cada);
- 1 tesoura para ouro;