



SÃO LEOPOLDO
MANDIC

LISTA DE MATERIAIS

Coordenador: Prof. Dr. Rafael Araujo Vidal

Agenda;

Adesivo para silicona

Afastador tipo Espandex;

Alavanca abertura coroa (Muzimed);

Alicate de Ortodontia 139 ou 110;

Articulador Semi Ajustável Bioart A7 Plus Completo;

Avental Branco, mangas encobrindo as vestes;

Babeiro para o paciente;

Campos TNT para mesa clínica;

Caneta de alta rotação, Baixa rotação e Micromotor;

Canetas esferográficas;

Escavador de dentina médio;

Espátula biangulada de inserção de cimento em cavidades;

Espátula de inserção de fio de afastamento gengival (Ultradent)

Hemostático (Hemostop ou Ultradent)

Espátula grande unilateral para cimento (Flexível)

Espátula grande unilateral para material de moldagem (Rígida)

Espátula Lecron;

Espátula 3s;

Espátula resina tipo Thompson ou similar

Tríades completas com sonda periodontal;

Carpules para anestesia;

Cabo de bisturi;

Lâminas cirúrgicas de bisturi número 15 e 12;

Porta Agulha;

Fios de Afastamento Gengival Ultrapack 0, 00 e 000;

Fio dental

Frascos Dappen (vidro);

Grampos para revelação de radiografia;

Gral de borracha exclusivo para alginato e espátula plástica;

Gral de borracha exclusivo para gesso e espátula metálica;



Lápis Tinta;

Lapiseira ou Lápis número 2;

Lamparina de álcool e isqueiro;

Manequim completo PRONEW para preparos protéticos e desdentados totais;

Material e Instrumental para Isolamento Absoluto;

Moldeiras de estoque para alginato INOX S1,S2,S3,S4;

Moldeiras Plásticas Azuis (ANGELUS);

Moldeiras parciais perfuradas para alginato (Metálicas);

Papel articular (ANGELUS OU ACCU-FILM);

Placas para Articulador “Bioart”;

Placa de vidro de 10 mm;

Pincéis número 4, 6 ou 8 tigre (+ barato possível);

Pinça de Muller;

Pinça mosquito curva;

Pinos para provisórios;

Ponteira misturadora e intra oral para silicona

Tesoura Média e Pequena;

Resina acrílica tipo Duralay (cores/vermelho);

Régua Plástica flexível;

Régua metálica para endodontia;

Régua de Fox;

Compasso de Willis;

Material de moldagem (silicone pesada e leve)

Material de cimentação (cimento dual e fotopolimerizável)

Material para restaurações (resinas e adesivo)

Material para mockup. (resina bisacrílica)

4 KITS de BROCAS contendo:

Brocas cilíndricas Diamantadas “Sorensen” nº: 2215; 3216;

Brocas Esféricas Diamantadas “Sorensen” número 1014; 1016;

Brocas Tronco-Cônicas Diamantadas “Sorensen” números: 3070; 3203; 4138 e 4138FF;

Brocas Chama Diamantadas “Sorensen” números: 3118; 3118FF;

Brocas Largo números: 1; 2; e 3 (Curta e Longa)

Brocas Carbide de acabamento Komet H375R;



1 KIT de FRESAS, DISCOS, PEDRAS e BORRACHAS contendo:

Pedras montadas de óxido de alumínio EVE (azul, rosa e cinza);

Pedras para desgaste de cerâmica

Fresas Carbide ou Tungstênio Tronco-Cônica Média e Fina

Disco sinterizado e disco para ameias

Borrachas para acrílico: Verde, Cinza e Amarelo.

1 Chave Straumann SCS

1 Kit protético sistema nacional

Materiais disponibilizados pelo curso:

Gesso

Alginato

Álcool

Algodão

Gaze

Papel toalha

Vaselina

Xilocaína

Cera 7

Cera utilidade

Acrílico rosa e incolor

Super bonder

Bioplic

Veda rosca

Fotopolimerizadores

Silano

Pinos de fibra

Filme radiográfico

Pasta zinco-enólica

Lâminas de bisturi

Fios de sutura.

-Materiais de reserva do curso:

Cimento provisório

Silicona



Silicona Soft

Adesivo

Resina fotopolimerizável

Resina bisacrílica

-Materiais em parceria com empresas:

Material de moldagem, cimentação e restauração e mockup.