

LISTA DE MATERIAIS DE PRÓTESE DENTÁRIA

PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Jaleco (Padrão Prime);
- 02 Óculos de Proteção (um para o paciente);
- Filme de PVC (ex: Rolopack);
- Máscara descartável tripla camada;
- Respirador N95;
- Luvas látex descartável;
- Face shield;
- Gorro ou touca descartável;
- Propé;
- Jogos de campos para mesa auxiliar e babador;

- Canudo para proteção da ponta seringa tríplice.

1 - INSTRUMENTAIS

- Articulador Semi Ajustável (preferencialmente Bio-Art A7 Plus padronizado) com respectivo arco facial;
- Afastadores labial para fotografias frontal e lateral – Indusbello ou similar (formato em C e em V);
- Compasso de Willis;
- Conta gotas;
- 05 Discos de Carborundum;
- Espelho grande para Paciente;
- Espátula metálica inoxidável n.7;
- Espátula metálica inoxidável n.31;
- Espátula metálica inoxidável para cimento, n.24, 24F e 36;

- Espátula metálica inoxidável para gesso;
- Espátula metálica inoxidável LeCron;
- Espátula serrilhada para inserção de fio retrator (Hufriedy ou similar);
- Espátula de Pedreiro grande (Pode ser uma utilizada em lanchonetes, também utilizada para descascar paredes e deve ser do tamanho de uma arcada dentária);
- Estilete para papel;
- Faca para gesso;
- Fresa esférica;
- Graal de Borracha e espátula para alginato (2 conjuntos);
- Isqueiro;
- 05 Jogos clínicos básicos (Espelho clínico adulto de primeiro plano, sonda exploradora nº5, sonda milimetrada periodontal, pinça clínica, espátula de inserção nº 1, Pinça de Müller, tesoura e seringa Carpule);
- Espelhos para fotografias intra-Oral - Barasch, Indusbello, Prisma ou similar (pode ser de vidro ou metal polido);
- Jogo de moldeiras perfuradas de alumínio (superior e inferior);
- Jogo de moldeira perfurada superior e inferior, de plástico;
- Jogo de moldeira perfurada superior e inferior tipo Vernes;
- Jogo de moldeiras parciais perfuradas, superior e inferior;
- Jogo de moldeiras superior e inferior para desdentado total;
- Lamparina a álcool;
- Lamparina a álcool tipo Hannau;
- Lápis cópia azul;
- Lapiseira n.05;
- 03 Mandris para disco (peça de mão);
- Micromotor, Contra-ângulo e Peça reta;
- Turbina em alta rotação;
- Contra-ângulo Redutor 2:1 (NSK, W&H, Kavo ou similar) para acabamento dos preparos;
- 02 Mandris (Adaptador) para brocas de alta rotação, uso em baixa rotação;

- 01 Paquímetro milimetrado (utilização em Ortodontia);
- Especímetro Bio-Art, OTTO ou similar;
- 05 Pares de placas para montagem em articulador;
- Mesa de Camper para articulador;
- Dispositivo troquelizador (02 unidades);
- Delineador Bio-Art com jogo de pontas calibradoras;
- Seringa para elastômero;
- 02 Pincéis para vaselina;
- 01 Pincél grande para isolar modelo;
- 03 Pincéis com pelo de Marta tamanho pequeno nº 1 (Tigre 308-0 ou Dencril - a venda nas dentais);
- 03 Pincéis com pelo de Marta tamanho pequeno nº 0 (Tigre 308-0 ou Dencril - a venda nas dentais);
- 02 Placas de vidro;
- Pontas diamantadas de boa qualidade – mínimo de 03 cada uma:
3215, 3216, 2214, 2215, 4138, 4137, 3203, 3168, 3118, 1014, 2131, 3131, 4141, 4142, 2133, 2200, 2200F, 3216F, 4138F, 4137F, 3131F, 3168F, 3131F, 3207FF;
- 05 Potes Dappen;
- 01 Pote grande de vidro, com tampa, para resina acrílica (Paladon);
- 01 Sacca Prótese (ou pinça Backaus);
- 01 Pinça goiva;
- 01 Compasso de ponta seca;
- 01 Sonda para inspeção de furca (Naber);
- 01 Cabo de bisturi nº 3;
- 01 Mandril para disco (contra-ângulo).

MATERIAIS e KITS PARA HANDS ON E TODAS AS PRÁTICAS CLÍNICAS

Kit de fresas para acabamento de acrílico
(American Burs)

- 01 disco picotado D04R22;
- 01 disco diamantado dupla face 7020;
- 01 fresa 1520 (vermelha);
- 01 fresa 1511 (vermelha);
- 01 fresa 1506 (azul).

Kit de fresas para acrílico EVE TECHNIK

- 01 H334K (verde);
- 01 H334Km (cinza);
- 01 H334Kf (amarela).

Kit para polimento de cerâmica EVE ECOCERAM

- 01 W2BNK (rosa);
- 01 W2BVK (cinza);
- 01 W2BSK (verde).

Kit para polimento de cerâmica/metal EVE UNIVERSAL

- 01 L22 (cinza claro);
- 01 LS22VK (cinza escuro);
- 01 L22Sf (salmão).

Lista de componentes protéticos (Conexão)*;

- 06 transferentes do implante HE 4.1 para moldeira aberta;
- 04 transferentes do implante HE 4.1 para moldeira fechada;
- 06 transferentes do mini-pilar cônico para moldeira aberta;
- 02 transferentes do mini-pilar cônico para moldeira fechada;
- 02 transferentes do pilar-cônico para moldeira aberta;
- 02 transferentes do implante cone-morse para moldeira aberta;

- 02 transferentes do implante cone-morse para moldeira fechada;
- 06 protetores de mini-pilar.

Kit protético de chaves (Conexão)*

- 01 chave digital hexagonal 1.2mm extra-curta ou mini;
- 01 chave hexagonal 1.2mm para torquímetro longa.

*O sistema de implantes utilizado no Instituto Prime é a Conexão Dental Implants.

OBS.: Novos componentes poderão ser solicitados, de acordo com a situação clínica de cada paciente e marca do implante.

5- MATERIAL DE CONSUMO (COMPRA COLETIVA)

- Ácido fluorídrico para porcelana 10 %;
- Ácido fosfórico 37%;
- Adesivo dentinário monofásico ou universal;
- Agulha descartável para anestesia;
- Álcool a 70%;
- Álcool absoluto;
- Alginato (Hydrogum 5, Hydrogum ou Jeltrate ou similar);
- Algodão;
- Algodão em rolinho;
- Anestésico em tubete - DFL (Lidocaina 2% e/ou Mepivacaina);
- Anestésico tópico;
- Base resiliente para reembasamento de Prótese Total (ex. Soft-Confort , Dentusoft ou similar)
- Bioplic;
- Caixa de lâmina de bisturi nº 15C ou 15;
- Babador descartável para bancada e pacientes;
- Carbono em fita Accufilm II ou similar;
- Carbono líquido;
- Cera 7;
- Cera utilidade;

- Cimento de hidróxido de cálcio (Dycal ou Hidro-C ou similar);
- Cimento provisório Temp Bond (Kerr) ou Rely-X Temp (3M- ESPE) ou Temp Cem;
- Cimento resinoso dual (Ex.: Rely X ARC ou AllCem ou similar);
- Cimento resinoso Autocondicionante: ex.: Odontomega ou U-200 (3M) ou similar
- Cimento resinoso Veneer para laminados cerâmicos (Ivoclar ou 3M ou FGM);
- Coltosol;
- Dique de borracha;
- EDTA;
- Espátula de madeira (abaixador de língua);
- Fio dental;
- Fio retrator nº 000, 00, 0 e 1 - Ultrapack – Ultradent ou similar;
- Fita teflon (veda-rosca);
- Gaze – preferencialmente Cremer ou similar de boa qualidade;
- Gesso tipo II;
- Gesso tipo III;
- Gesso tipo IV (Snow Rock ou Fuji ou Durone ou similar);
- Godiva em bastão DFL (baixa fusão);
- Godiva em bastão Kerr (baixa fusão);
- Gorro descartável para alunos e pacientes;
- Gral Cirúrgico para esterilização;
- Hemostático líquido (Viscostat clear, Hemostop ou similar);
- Hidróxido de cálcio PA;
- Hipoclorito de Sódio 1% para desinfecção de moldes;
- Isolante para gesso (Cel-lac ou similar);
- Kit completo de pinos de fibra de vidro FGM com brocas (séries DC e DC-E);
- Líquido de acrílico;
- Luva plástica de sobrepor (sobreluva);
- Luvas de látex - PP, P, M e G;
- Máscara descartável com tripla camada;
- Matriz de Aço 5mm e 7mm;
- Óleo para lubrificar turbina;

- Pedra-Pomes;
- Pistola Universal para silicone de adição e resinas bisacrílica;
- Ponta aplicadora Microbrush ou similar;
- Pontas aplicadoras de silicone fluida tipo “unha de gato” (amarelas);
- Pontas misturadoras de silicone fluida (amarelas);
- Pontas misturadoras de silicone para registro (azul);
- Resina acrílica – Pó – nas cores 60, 62, 66, 69, Incolor (Duralay ou Dencrilay ou Dencor);
- Resina acrílica – Pó – Rosa;
- Resina acrílica – Pó – vermelha (Duralay);
- Resina acrílica Pattern vermelha (GC ou Kota);
- Resina BisAcrílica - cores A1 e A2 (Protemp 3M ou Voco ou FGM ou DMG);
- Resina composta Flow – cor A0,5, A1 e A2;
- Resina composta fotopolimerizável – cor EA1, B1, EA2, DA2, EA3, EA3,5;
- Silano Monocomponente;
- Silicona de adição – pasta densa e fluidas (preferencialmente DMG, Ivoclar, Coltene ou Kulzer);
- Silicona de condensação – pasta densa e fluida (Zetaplus - Oranwash ou Optosil – Xantopren);
- Silicona Gingifast Rígido;
- Silicona para registro Occlufast (Zhermack) ou similar;
- Sugador descartável;
- Vaselina sólida.

Obs.: Novos materiais poderão ser solicitados durante o curso.

Parceiro Comercial:

JC Odontomedical

Contato: (71) 3019-8202

Whatsapp: (71) 9 9660-8202