



SÃO LEOPOLDO  
MANDIC

## LISTA DE MATERIAIS

*Coordenador: Prof. Dr. Eduardo Augusto Navarro Vieira*

### PRÉ –CLÍNICA DE ENCERAMENTO DE PLACAS OCLUSAIS

- Forro para bancada
- Cera nº 7
- Lâmpada a álcool, álcool 96º GL, isqueiro
- Estilete, espátulas nº 19 e 36, Le Cron e Evans
- Gotejador
- Isolante Cel-Lak para gesso – (pincel grande)  
p/ modelo inferior
- Lápis azul escuro ou vermelho
- Usar sempre o mesmo articulador em que os modelos foram montados

### PRÉ –CLÍNICA DE INSTALAÇÃO DE PLACAS OCLUSAIS

- Pinça Miller (02)
- Accu-film II dupla face (Parkell)
- Micro motor, peça reta, lubrificante
- Broca esférica para peça de mão #6
- Brocas Maxi-cut para acrílico (Komet # H251EF) ou similar
- Roda de feltro e de flanela para peça de mão
- Pedra pomes, branco de Espanha
- Vipi Bril
- Óculos de Proteção

### PRÉ-CLÍNICA DE NÚCLEOS

- Dente anterior superior, molar e pré-molar com tratamento endodôntico já realizado incluído em gesso e com as respectivas radiografias
- Forro para bancada
- Lâmpada à álcool, álcool 96º GL, isqueiro
- Pontas diamantadas para preparo (2135, 4138)
- Caneta de alta rotação – lubrificante
- Micro-motor, contra-ângulo e peça reta – lubrificante
- Adaptador para brocas de alta-rotação em contra-ângulo
- Potes Dappen (3 unidades)
- Resina acrílica Patettern Resin GC América (vermelho) – pó e líquido
- Pincéis # 0 e 00
- Vaselina Sólida
- Brocas Maxi-cut e mini-cut (H251EF.104.060; H257EF.104.023; H295EF.104.023)



- Broca diamantada 716 (KG Sorensen)
- Lapiseira 0,5
- Brocas de Largo com stop (nos 1, 2, 3, 4 e 5)
- Hastes de plástico (pin-jet)
- Brocas 3183 e Endo-Z
- Lima endodôntica # 15 (25mm)
- Régua endodôntica
- Cimento resinoso
- Espátula para o cimento resinoso
- Broca de Lentulo

#### PRÉ –CLÍNICA DE PROVISÓRIOS

- Manequim odontológico com dentes 11 ou 21 provisório dente de estoque
- 01 boca de dentes trilux, ou similar modelo H4 cor 2ª, superior
- Resina acrílica cor 66 Duralay ou similar
- Pincel, 02 potes Dapen
- Vaselina sólida
- Kit de pontas para provisórios, sugestão: Kit Komet mini cut
- Fio ortodôntico ou clips
- Pedra pomes para polimento dos provisórios
- 01 lapiseira ou lápis afiado
- Moldeiras parciais de alumínio (perfuradas)
- Caneta de alta rotação + conjunto de brocas de preparo
- Micro-motor + ponta reta + contra-ângulo
- Disco de papel (sof-lex)
- Disco diamantado serrilhado dupla face (Kg Sorensen # 7011)
- Papel carbono Accu Film II
- Pinça de Miller
- Lápis vermelho
- Cera 7 (vedamento do manequim)
- Estilete
- Tesoura
- Vipi-Bril + feltro para a peça reta
- Brocas Maxi-cut e Mini-cut Sorensen ou Similar
- Silicone por condensação (denso+catalizador)
- Feltro para polimento

#### Materiais e Instrumentais para Exame e Procedimentos Clínicos

##### Paramento clínico

- Avental para o(a) aluno(a)



- Gorro, máscara e luva descartável
- Óculos de proteção para o(a) aluno(a) e para o paciente
- Campos descartáveis para a bancada e equipo
- Campo descartável e guardanapo para pacientes
- Prendedor de campo (jacaré)
- Barreira descartável para pontas do equipo, refletor e seringa tríplice filme plástico)
- Copo descartável com solução anti-séptica bucal (Clorexidina 0,2%)

Instrumental para Exame Clínico (devidamente esterilizados)

- Sonda periodontal milimetrada
- Sonda exploradora # 5 (Duflex ou HuFried)
- Espelho clínico
- Pinça clínica
- Seringa carpule
- Pinça Miller para carbono articular
- Colher de dentina Filmes radiográficos, colgaduras e posicionadores para películas

Os materiais deverão ser acondicionados em recipientes próprios e em número suficiente para os pacientes que serão atendidos. Jogos de instrumentais excedentes são desejáveis caso ocorram urgências ou exames clínicos em pacientes.

Descartáveis

- Sugador de saliva
- Anestésico tópico: spray ou pomada
- Cotonete para aplicação de pomada pré-anestésica
- Gaze
- Rolos de algodão
- Guardanapos de papel
- Campos para paciente
- Campos de bancada descartáveis para bancada e equipo
- Barreira descartável para pontas do equipo, refletor e seringa tríplice
- Copo descartável para solução anti-séptica bucal
- Filme plástico
- Lenços Bacti Buster, Septol (ou similar), álcool 70º ou solução de Clorexidina 2,0%

Todos os “MATERIAIS E INSTRUMENTAIS PARA PROCEDIMENTO CLÍNICO” são necessários para este procedimento.

É interessante que todas as partes do ASA sejam numeradas para evitar mistura dos componentes, quando o (a) aluno (a) tiver mais de um.

Caso haja mistura de componentes, os resultados finais da montagem serão pouco precisos.



#### MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA PROCEDIMENTOS PERIODONTAIS

- Curetas periodontais para procedimentos de raspagem caso sejam necessários para agilizar o tratamento (Gracey 5/6, 7/8, 11/12, 13/14)
- Verificar com o professor de periodontia o material necessário para procedimentos cirúrgicos

#### MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA MOLDAGEM COM ALGINATO

- Alginato
- Medidor de pó e de água
- Jogo de moldeiras esterilizadas, limpas e devidamente acondicionadas (preferencialmente de aço inox)
- Placas de godiva para individualização do palato: GODIBAR
- Cêra periférica Kota
- Espátula para alginato (\*)
- Gral de borracha devidamente limpo (\*)
- Estilete
- Espátula para gesso (\*)
- Gral de borracha para gesso (\*)
- Espátula pequena ou pincel, caso deseje usá-los no vazamento do gesso (\*\*)
- Umidificador para armazenagem do molde após vazamento do gesso (\*)
- Gesso Pedra ou Especial, conforme a necessidade
- Gesso Paris, em caso de montagem dos modelos em ASA (\*\*\*)

Todos os “MATERIAIS E INSTRUMENTAL PARA EXAME E PROCEDIMENTOS CLÍNICOS” são necessários para este procedimento.

(\*) – é interessante haver uma separação dos materiais usados para gesso e alginato

(\*\*) – é de extrema importância o preenchimento imediato do molde de alginato

(\*\*\*) – o gesso Paris deverá ser usado somente para o preenchimento, sendo que, para a montagem do ASA, usa-se o gesso especial.

#### MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA CONFECÇÃO DE PROVISÓRIOS

- Resina acrílica pó e líquido de acordo com a cor a ser utilizada para cada paciente (Pattern Resin) GC América
- 03 potes de Dappen de vidro
- 02 pincéis sem cerdas plásticas : Tigre pelo de marta nº 00, 0 e 2
- Micro-motor, contra-ângulo, peça-reta e caneta de alta rotação - lubrificante
- Brocas maxi e mini-cut
- Disco diamantado flexível dupla face KG Sorensen # 7011: ajustes nos pânticos
- Lapiseira 0,5 (“grafite” – cera vermelha)
- Borrachas abrasivas para acabamento



- Carbono articular: Accu-Film II
- Isolante: vaselina sólida ou líquida
- Cimento provisório: Temp-Bond sem eugenol ou Relyx Temp (3M/ESPE)
- Bloco de espatulação ou placa de vidro
- Espátula metálica para espatulação de cimento provisório
- Espátula nº01 para inserção de cimento provisório
- Fio dental
- Saca-prótese
- Brocas carbide e multilaminadas para ajuste oclusal dos provisórios
- Roda de feltro e de flanela para peça de mão
- Pedra pomes, branco de Espanha
- Vipi Bril
- Moldeira total ou parcial correspondente à região do(s) provisório(s)
- Silicone por condensação pesado (pasta e catalisador).
- Saca prótese; brocas trans-metal; pontas diamantadas cilíndricas (para seccionar a prótese)
- Pinça Miller (2 unidades); Accufilm II dupla face; tiras de papel celofane
- Matriz metálica
- Placas anteriores de dentes acrílicos (Trilux) de acordo com os dentes anteriores

Todos os “MATERIAIS E INSTRUMENTAIS PARA EXAME E PROCEDIMENTOS CLÍNICOS” são necessários para este procedimento.

Todos os “MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA PREPARO DE PROVISÓRIO” podem ser necessários para reembasamento dos provisórios.

#### MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA MOLDAGEM EM PRÓTESE FIXA

- Saca - prótese
- Micro-motor, peça reta, contra-ângulo e caneta de alta rotação (ajustes no preparo)
- Taça de borracha e escova de Robinson
- Pedra pomes ou pasta profilática
- Clorexidina 0,2%
- Espátula para inserção de fio retrator gengival (Hu-Fried)
- Fio retrator gengival Ultrapak números 000, 00, 0, 1 e 2
- Tesoura pequena
- Solução hemostática: HEMOSTOP (Dentsply)
- Moldeiras metálicas esterilizadas de tamanho: pequeno, médio e grande
- Moldeiras parciais esterilizadas : apenas para caso de repetição da moldagem de 01 dente
- Silicone de adição ou por condensação (o material deverá ser eleito com auxílio do professor)
- Bloco de papel ou placa de vidro para espatulação do silicone por condensação



- Espátula metálica nº 36 para manipulação do Silicone por condensação
- Seringa de moldagem com pontas finas
- Cimento provisório Temp Bond sem eugenol ou Relyx Temp (3M/ESPE)
- Bloco de papel ou placa de vidro para manipulação do cimento provisório
- Espátula para manipulação do cimento provisório
- Espátula metálica nº 01 para inserção de cimento provisório
- Fio dental
- Carbono articular: Accufilm II
- Gengiva Artificial: Gingifast – Zhermack

Caso o (a) aluno (a) queira executar a técnica de moldagem com casquete, deverá consultar previamente o Professor responsável, o qual o (a) instruirá sobre o material necessário.

#### MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA CIMENTAÇÃO PROTÉTICA

- Saca prótese
- Taça de borracha e escova de Robinson
- Pedra pomes ou pasta profilática
- Clorexidina 2%
- Micro-motor, contra-ângulo e caneta de alta-rotação
- Espátula metálica # 24
- Espátula de inserção # 01
- Placa de vidro
- Solução hemostática Hemostop ou similar (\*)
- Fio de retração gengival (\*)
- Cimento de fosfato de zinco, cimento resinoso ou ionômero de vidro
- Vaselina, líquida ou sólida
- Fio dental para remoção do excesso de cimento
- Carbono articular Accu Film II – ajuste oclusal
- Brocas de acabamento séries F e FF KG Sorensen ou similar: - refinamento oclusal
- Borrachas de polimento de porcelana: - Komet ou similar
- Pasta de polimento para porcelana
- Filme radiográfico

(\*) pode ser necessário

Caso a cimentação seja de inlay/onlay estética Cerâmica o isolamento absoluto é recomendado.

Caso a cimentação seja de núcleo(s) metálico(s), adicionar lentulos para a inserção do cimento no(s) conduto(s).

Caso a cimentação seja adesiva, consultar o Professor sobre os materiais a serem utilizados.

No caso da cimentação de coping cerâmico é necessário álcool isopropílico ou absoluto para desinfecção interna do coping.

Caso seja necessário executar-se a cimentação protética provisória (pouca usada), trazer o cimento provisório



## MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA PROVA DE PRÓTESES FIXAS

- Saca prótese para remoção do(s) provisórios(s)
- Taça de borracha e escova de Robinson
- Pedra pomes ou pasta profilática
- Clorexidina 2%
- Micro-motor, contra-ângulo, peça reta e caneta de alta rotação - lubrificantes
- Espátula metálica - manipulação do cimento provisório
- Espátula no 01 - inserção do cimento provisório
- Placa de vidro - manipulação do cimento
- Carbono líquido - Oclude, Arti Spot ou similar
- Pontas diamantadas para peça de mão
- Mandris para peça reta (para disco e bastão)
- Discos diamantados dupla face
- Pontas siliconizadas Cerapol para polimento de cerâmica (branco, rosa e cinza) em disco e bastão
- Cimento provisório - Temp-Bond NE ou similar
- Isolante – vaselina, KY Gel ou Nujol
- Fio dental
- Filme radiográfico
- Silicone por condensação leve + catalisador (\*)
- Espátula nº 24 para espatulação de silicone (\*)
- Sonda exploradora (Hu-Fried) – deixar somente para prova de infra-estrutura