

**MATERIAIS E INSTRUMENTAIS NECESSÁRIOS PARA AS AULAS CLÍNICAS  
(Todos os alunos deverão trazer os instrumentais e materiais solicitados)**

Materiais e Instrumentais para Exame e Procedimentos Clínicos

Paramento clínico para atendimento do paciente

- Roupa branca e jaleco com a logo da SLMandic
- Gorro, máscara e luva descartável
- Óculos de proteção para o aluno e o paciente
- Campos para a bancada e equipo
- Campo e guardanapo para pacientes
- Prendedor de campo (jacaré)
- Barreira descartável para as pontas do equipo, refletor e seringa tríplice
- Copo descartável para solução de clorexidina (Peroxidin)

Instrumental para exame clínico

- Sonda periodontal milimetrada 15mm (Hu-Friedy)
- Sonda exploradora
- Espelho clínico
- Pinça clínica
- Seringa carpule
- Pinça Miller para carbono articular
- Colher de dentina

Os instrumentais devem 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 extras.

Descartáveis

- Sugador de saliva
- Anestésico tópico
- Cotonete para aplicação de anestésico tópico
- Gaze estéril
- Roletes de algodão
- Guardanapos de papel
- Campos para o paciente
- Campos para a bancada e equipo
- Barreira para pontas, refletor e seringa tríplice
- Copo descartável para antisséptico bucal

Antissepsia

- Álcool 70% em borrifador
- Solução de clorexidina 2,0 % (Peroxidin ou Periogard)
- Hipoclorito de sódio em borrifador

O aluno deverá sempre trazer curetas periodontais para procedimentos de raspagem caso sejam necessários para agilizar o tratamento

Filmes radiográficos, posicionadores e colgaduras também serão necessários

Materiais para uso do articulador semi-ajustável (ASA)

- Articulador semi- ajustável Bio-Art (modelo:...)
- Arco facial com as olivas devidamente desinfetadas e protegidas com barreira
- Pino guia incisal
- Dispositivo para apoio nasal (3o ponto)
- Garfo devidamente esterelizado e acondicionado
- Elástico grosso para aperto do arco facial
- Placas articulares em números suficientes para os casos a serem montados
- Godiva em bastão
- Lamparina com álcool
- Isqueiro
- Cera 7 para registro ou materiais para registro a base de silicone de adição (Oclufast –Zhermack)
- Gral e espátula para manipulação de gesso
- Gesso tipo III e II

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

É necessário que todas as partes do ASA sejam identificadas para evitar a mistura dos componentes quando o aluno tiver mais de um. Caso haja mistura de componentes, os resultados finais da montagem serão pouco precisos.

Materiais necessários para preparo protético e confecção de provisórios

- Caneta de alta rotação
- Kit de pontas diamantadas e broca Komet para chanfro (314/ 016)
- Resina acrílica pó (Duralay) nas cores 62, 66 e 69 e líquido (Clássico Jet)
- Dois potes dappen de vidro
- Dois potes dappen de silicone
- Micro-motor, contra-ângulo, peça-reta.
- kit de fresas
- Lapiseira 0,5
- Pontas de peça de mão para acabamento de resina acrílica  
oH334 (verde)  
oH338 (verde)  
oH334 M (cinza)  
oH338 M (cinza)  
oH334 F (amarelo)  
oH338 F (amarelo)
- Carbono articular Accu-Film II
- Cimento provisório: Temp Cem, Temp-Bond ou 3M Relyx Temp, e cimento hidróxido de cálcio (Hidro C)
- Bloco de espatulação ou placa de vidro
- Espátula # 24 para manipulação do cimento
- Espátula # 1 para inserção de cimento
- Fio dental
- Saca-prótese
- Pinça hemostática curva
- Pasta de polimento universal para resina acrílica (Kota )
- Roda de feltro para peça de mão para polimento de resina acrílica

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

Caso o aluno não tenha provisórios prensados adicionar os seguintes materiais:

- Moldeira parcial perfurada de alumínio
- Silicone de condensação denso
- Placas de dentes acrílicos (Biotone, Duratone, Trilux) poderão ser necessários

Materiais necessários para moldagem em prótese fixa

- Pinça hemostática curva
- Micro-motor, peça reta, contra-ângulo e caneta de alta rotação (ajustes no preparo)
- Espátula para inserção de fio retrator – GCP113NS Hu-Friedy
- Fio retrator Ultrapak (Ultradent) ou Knitrax (Pascal) # 00, 1 e 2
- Tesoura pequena curva
- Solução hemostática: HEMOSTOP (Dentsply) ou ASTRINGEDENT (Ultradent)
- Moldeiras metálicas esterilizadas de aço inox e alumínio perfurado
- Placa de vidro para espátulação do material de moldagem leve
- Espátula metálica # 36
- Seringa para moldagem de plástico (Polidental) com pontas finas ACCESS (Centrix)
- Cimento provisório
- Espátula # 24 para manipular cimento provisório
- Espátula # 1 para inserção de cimento provisório
- Fio dental
- Carbono Accu Film II
- Adesivo para silicone
- Material de moldagem de acordo com o caso

Todos os “MATERIAIS PARA USO DE ARTICULADOR SEMI-AJUSTÁVEL” são necessários para a montagem dos modelos

Materiais necessários para a cimentação protética

- Pinça hemostática curva
- Micro-motor, contra-ângulo e caneta de alta rotação
- Clorexidina 2% para desinfecção dos preparos
- Espátula metálica no 24 para manipulação
- Espátula no 1 para inserção
- Placa de vidro
- Cimento de fosfato de zinco, cimento resinoso ou ionômero de vidro
- Vaselina
- Fio dental
- Carbono Accu-film II
- Borrachas abrasivas para porcelana (EVE)  
oH2Dg HP  
oH2Dmf HP  
oH2D HP  
oW11Dg RA  
oW11Dmf RA
- Borrachas Abrasivas para Metal (EVE)  
o506HP  
o606HP  
o706HP  
o806HP

- Pasta diamantada de polímero de porcelana (kota)

Caso a cimentação seja inlay/onlay de cerâmica, o isolamento absoluto é recomendado

Caso a cimentação seja de núcleo metálico adicionar lentulas preta e vermelha para inserção do cimento no conduto e cones de papel

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

Materiais necessários para prova de próteses fixas

- Pinça hemostática curva
- Micro-motor, contra-ângulo e caneta de alta rotação
- Clorexidina 2%
- Espátula metálica # 24
- Espátula metálica # 1
- Placa de vidro
- Brocas diamantadas, carbides (tronco-cônicas e esférica no 2, 3 e 4)
- Cimento provisório
- Vaselina
- Fio dental
- Silicone de condensação fluido

Todos estes materiais serão utilizados tanto na prova da infra-estrutura metálica como na prova estática e ajuste da porcelana

Caso seja necessário seccionar uma prótese fixa adicionar na lista disco de carborundum para peça de mão, resina acrílica duralay vermelha para solda da peça seccionada

Caso seja necessário moldagem de transferência adicionar moldeiras totais na lista

Todos os "MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA PROVISÓRIOS" serão utilizados caso necessitem serem substituídos ou reembasados

Materiais necessários para moldagem com alginato

- Alginato
- Medidor de pó e de água
- Jogo de moldeiras esterilizadas, limpas e devidamente acondicionadas
- Cera periférica
- Espátula para alginato
- Gral de borracha
- Estilete ou faca olfa
- Espátula para gesso
- Gral de borracha para gesso
- Espátula pequena ou pincel para vazagem de gesso
- Gesso tipo III

Todos os "MATERIAIS E INSTRUMENTAIS PARA PROCEDIMENTO CLINICO" são necessários para este procedimento

Matérias para modelagem de núcleo metálico

- Micro-motor, peça-reta, contra-ângulo, e caneta de alta rotação
- Kit de fresas e brocas diamantadas

- Brocas Gates # 2 e 3
- Brocas Largo #2 e 3
- Pincel # 0 orelha de boi tigre 165
- Dois potes dappen de vidro ou silicone
- Resina vermelha Duralay
- Pinos Pinjet (Angelus)
- Pinça hemostática curva
- Sonda Milimetrada – XP 23 / UNC 15 (Hu- Friedy)
- Filme radiográfico
- Posicionador de filme radiográfico

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

#### Materiais para Moldagem em Prótese Total

- Moldeiras para edentados totais lisa para godiva e perfurada para alginato
- Godiva em placa
- Godiva em bastão baixa, média e alta fusão
- Lamparina comum e tipo Hanau (JON)
- Isqueiro
- Cuba de borracha
- Plastificadora de godiva
- Cabo de bisturi e lâmina #5
- Cera periférica
- Gesso tipo III

#### Materiais para confecção de Moldeira individual e Placa base/ plano de cera

- Duas placas de vidro
- Cera 7 ou 9
- Resina acrílica autopolimerizável Clássico incolor (pó/líq)
- Pote de vidro para resina
- Vaselina
- Lapiseira 0,5
- Espátula # 31, # 7 e lecron
- Cabo e lâmina de bisturi
- Isqueiro
- Lamparina comum e lamparina tipo hanau
- Micro-motor, peça reta e fresas
- Espátula de emassar parede ( tam. Peq. 7 cm) (loja de material de construção)

#### Materiais para Registro em Prótese Removível

- Cera 7 ou 9
- Pasta zincoenólica
- Lamparina comum
- Isqueiro
- Espátula do tipo para emassar parede ( tam. Peq. 7 cm) (loja de material de construção)
- Micro-motor, peça-reta e fresas
- Espátula 31, 24, 7 e lecron
- Lápis cópia (papeleria)
- Brunidor # 33 em V
- Compasso de ponta seca
- Régua de Fox

## Materiais para ajuste de Próteses Removíveis

- Micro-motor, peça-reta e fresas
- Pasta zincoenólica (pasta branca)
- Pincel largo (tigre 146 10)
- Pontas de peça de mão para acabamento de resina acrílica
  - oH334 (verde)
  - oH338 (verde)
  - oH334 M (cinza)
  - oH338 M (cinza)
  - oH334 F (amarelo)
  - oH338 F (amarelo)

## Materiais para fotografia

- Afastadores de lábio para fotografia duplo e único
  - Espelho Metálico oclusal e lateral (única peça) marca Indusbello
  - Cartão de memória CompactFlash 1GB
  - Tecido preto fosco para fundo
-