



SÃO LEOPOLDO
MANDIC

RIO DE JANEIRO

LISTA DE MATERIAL

Materiais e Instrumentais para Exame e Procedimentos Clínicos

Paramento clínico para atendimento do paciente

- Roupas brancas e jaleco com o logo da SLMandic
- Gorro, máscara e luva descartáveis
- Óculos de proteção para o aluno e o paciente
- Campos para a bancada e equipe
- Campo e guardanapo para pacientes
- Prendedor de campo (jacaré)
- Barreira descartável para as pontas do equipamento, 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



SÃO LEOPOLDO
MANDIC

RIO DE JANEIRO

- 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



SÃO LEOPOLDO
MANDIC

RIO DE JANEIRO

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
 - H334 (verde)
 - H338 (verde)
 - H334 M (cinza)
 - H338 M (cinza)
 - H334 F (amarelo)
 - H338 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



SÃO LEOPOLDO
MANDIC

RIO DE JANEIRO

- 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 espatulação 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)
 - H2Dg HP
 - H2Dmf HP
 - H2D HP
 - W11Dg RA
 - W11Dmf RA
- Borrachas Abrasivas para Metal (EVE)
 - 506HP
 - 606HP
 - 706HP
 - 806HP
- Pasta diamantada de polímero de porcelana (kota)



SÃO LEOPOLDO
MANDIC

RIO DE JANEIRO

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

Caso a cimentação seja de núcleo metálico adicionar *lentulos 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
- Clorexidine 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 carburundum* 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



SÃO LEOPOLDO
MANDIC

RIO DE JANEIRO

Materiais necessários para moldagem com alginato

- **Alginato**
- Medidor de pó e de água
- Jogo de moldeiras esterelizadas, 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)



SÃO LEOPOLDO
MANDIC

RIO DE JANEIRO

- 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 (papelaria)
- 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)



SÃO LEOPOLDO
MANDIC

RIO DE JANEIRO

- Pontas de peça de mão para acabamento de resina acrílica
 - H334 (verde)
 - H338 (verde)
 - H334 M (cinza)
 - H338 M (cinza)
 - H334 F (amarelo)
 - H338 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