



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA  
CAMPUS GOVERNADOR VALADARES  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA VIDA  
DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA**



## **INSTRUÇÕES DE ESTERILIZAÇÃO DOS MATERIAIS PARA CLÍNICAS**



## DENTÍSTICA:

### 1) Isolamento absoluto.

- Agrupar em um único envelope: Arco de Young, Pinça Palmer
- Agrupar em um único envelope dividindo em compartimentos individuais para cada grampo utilizado para isolamento absoluto

→ Após esterilizados recortar a parte de cada grampo devidamente identificado com data da esterilização e acondicionar em pote fechado de forma a preservar o processo de esterilização, juntamente a:

- lençol de borracha,
- fio dental
- perfurador (O perfurador não pode ser esterilizado. Limpeza deverá ser com álcool 70%)

### 2) Materiais para restauração em resina composta.

- Agrupar as espátulas em um único envelope dividindo cada espátula em um compartimento
- Agrupar em um único envelope dividindo Porta-matriz (Toflemire), grampo do kit unimatrix

→ Após esterilizados recortar a parte de cada instrumental devidamente identificado com data da esterilização e acondicionar em estojos de forma a preservar o processo de esterilização

### 3) Materiais para clínica.

- Agrupar em um único envelope dividindo em compartimentos separados: Brunidor para amálgama nº29, Pinça Miller, Tesoura reta

→ Após esterilizados recortar a parte de cada instrumental devidamente identificado com data da esterilização e acondicionar em estojos de forma a preservar o processo de esterilização

### 4) Kit clínico (estojo plástico):

- Bandeja
- Espelho bucal
- Sonda exploradora
- Sonda milimetrada
- Pinça clínica
- Seringa carpule
- Colher de dentina
- Calcador de inserção
- Gaze



## ENDODONTIA:

### 1) Isolamento absoluto.

- Arco de Young
- Pinça Palmer
- Grampos
  - Agrupar em um único envelope dividindo em compartimentos individuais para cada grampo
  - Após esterilizados recortar a parte de cada grampo devidamente identificado com data da esterilização e acondicionar em pote fechado de forma a preservar o processo de esterilização, juntamente a:
    - lençol de borracha,
    - fio dental
    - perfurador (Perfurador não pode ser esterilizado. Limpeza será com álcool 70%)

### 2) Kit clínico (estojo plástico):

- Bandeja
- Espelho bucal
- Sonda exploradora
- Sonda milimetrada
- Pinça clínica
- Seringa carpule
- Colher de dentina
- Calcador de inserção
- Gaze

### 3) Materiais para endodontia (estojo plástico):

- Espátula 24F para cimento
- Calcadores de Paiva para obturação
- Régua milimetrada
- Tesoura
- Sonda endodôntica
- Kit de aspiração

OBS: Seringas de irrigação não são esterilizáveis, devem ser descartadas após o uso.

### 4) Posicionadores radiográficos

-vide forma de embalar na disciplina de radiologia



### 5) Limas, Gattes Gliden e Espaçadores digitais

- Deverão ser colocadas na sequência do desenho, na esponja ou no estojo de limas com divisórias.
- Todas as limas devem estar na mesma embalagem

6	8	10	15	15	15	15	45	15	15.05	1	
6	8	10	20	20	20	20	50	20	25.01	2	
6	8	10	25	25	25	25	55	25	25.06	3	
6	8	10	30	30	30	30	60	30	B	4	
6	8	10	35	35	35	35	70	35	C	5	
6	8	10	40	40	40	40	80	40			
Pré- série 06	Pré- série 08	Pré- série 10	Flex 21 mm	Flex 25 mm	Flex 31 mm	Kerr 15-40	Kerr 45-80	Hedstroen 15-40	Espaçador digital	Limas manuais NITI	Gattes-Glidden



## **PERIODONTIA:**

### **1) Caixa 1 (cassete plástico colorido):**

- Cureta Goldman-Fox
- Curetas Mc Call (13/14 e 17/18)
- Curetas Gracey (5/6, 7/8, 11/12, 13/14)
- Sonda Nabers

### **2) Caixa 2 (cassete plástico colorido):**

- Limas Hirschfield (3/7 e 5/11)
- Curetas Mini-Five (5/6, 7/8, 11/12, 13/14)

### **3) Pedra de afiar**

### **4) Lixeira ou cuba inox**

### **5) Kit clínico (estojo plástico):**

- Bandeja
- Espelho bucal
- Sonda exploradora
- Sonda milimetrada
- Pinça clínica
- Seringa carpule
- Colher de dentina
- Calcador de inserção
- Gaze



## **CIRURGIA:**

### **1) Caixa 1 (estojo metálico embalado em TNT ou tecido):**

- Todos os itens da lista de cirurgia
- Gaze

### **2) Kit remoção de sutura**

- Tesoura
- Pinça
- Espelho
- Gaze

### **3) Kit de anestesiologia**

- Bandeja
- Espelho clínico
- Seringa carpule
- Gaze
- Cotonete (haste algodão)
- Afastador
- Pinça hemostática



**RADIOLOGIA:**

**1) Kit de posicionadores autoclaváveis**

- **Desmontar** os posicionadores
- Embalar **separadamente** os posicionadores no grau cirúrgico e vedar, totalizando 4 pacotes:
  - 1 pacote para peças desmontadas do posicionador para dentes anteriores
  - 1 pacote para peças desmontadas do posicionador para os dentes posteriores (Superior direito/Inferior esquerdo);
  - 1 pacote para peças desmontadas do posicionador para os dentes posteriores (Superior esquerdo/Inferior direito);
  - 1 pacote com o posicionador para radiografias interproximais.



### **SEMIOLOGIA E PROPEDÊUTICA:**

#### **1) Kit exame físico (estojo plástico):**

- Bandeja
- Espelho bucal
- Sonda exploradora
- Pinça clínica
- Gaze





### ESTOMATOLOGIA:

#### 1) Kit exame físico (estojo plástico):

- Bandeja
- Espelho bucal
- Sonda exploradora
- Pinça clínica
- Gaze

#### 2) Kit para biópsia (Estojo perfurado, aço inox para instrumental cirúrgico 28x14x06 cm);

- Seringa carpule com refluxo articulado;
- Cabo de bisturi Bard Parker nº 3;
- Pinça hemostática reta;
- Pinça hemostática curva;
- Pinça de Allis 15cm;
- Pinça Backhaus (pinça de campo) 13 cm
- Pinça porta agulhas com ponta de Widea
- Pinça dente de rato;
- Pinça reta;
- Tesoura Íris reta 12 cm;
- Tesoura Íris curva 12 cm;
- Tesoura Goldman Fox reta;
- Cuba redonda de aço inoxidável tamanho 8x4 ou maior;
- Cureta de Lucas dupla;
- Afastador Minnessota;
- Seringa de plástico para irrigação.  
-**Obs:** Acondicionar a seringa de plástico e agulha em grau cirúrgico separadamente (proteger a parte ativa da agulha com gaze);



## PRÓTESE:

### 1) PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL

#### 1.1) Kit clínico:

- Bandeja
- Espelho bucal
- Sonda exploradora
- Sonda milimetrada
- Pinça clínica
- Seringa carpule
- Colher de dentina
- Calcador de inserção
- Gaze
- Posicionadores radiográficos (vide esterilização da radio)

#### 1.2) Moldagem Modelo Diagnóstico

- Bandeja metálica
- Moldeiras de estoque (Jogo com pelo menos 3 tamanhos sup e inf)
- Lecron
- Espátula 36 ou 24
- Broca para peça de mão tipo Maxicut: 1509
- Placa de vidro

**OBS:** esterilizar a placa de vidro à parte

#### 1.3) Montagem dos modelos no articulador

- Bandeja metálica
- Pinça clínica
- Sonda exploradora nº 5
- Espelho plano com cabo
- Broca para peça de mão tipo Maxicut: 1509 ou Minicut
- Lecron
- Espátula 36
- Espátula de Gesso
- Garfo do Arco Facial
- Compasso de ponta seca



#### **1.4) Preparos específicos e Moldagem modelo mestre**

- Bandeja metálica
- Pinça clínica
- Sonda exploradora nº 5
- Espelho plano com cabo
- Kit Pontas Diamantadas para PPR (Seguir a lista do laboratório de PPR)
- Escova de Robinson ou Taça de Borracha (Polimento pós-preparo)
- Moldeiras de estoque (Jogo com pelo menos 3 tamanhos sup e inf)
- Lecron
- Espátula 36 ou 24
- Broca para peça de mão tipo Maxicut: 1509 ou Minicut
- Placa de vidro
- Pontas de Polimento e Acabamento (Kit PPR)

#### **1.5) Prova e Adaptação da Estrutura Metálica**

- Bandeja metálica
- Pinça clínica
- Sonda exploradora nº 5
- Espelho plano com cabo
- Disco de Carborodum e Madril
- Pinça Miller
- Kit Pontas Diamantadas para PPR (Seguir a lista do laboratório de PPR)
- Lecron
- Espátula 36
- Broca para peça de mão tipo Maxicut: 1509 ou Minicut
- Placa de vidro
- Espátula 7 e 31
- Especímetro
- Alicates de Ortodontia (139)
- Pontas de Polimento e Acabamento (Kit PPR)



### 1.6) Prova Funcional

- Bandeja metálica
- Pinça clínica
- Sonda exploradora nº 5
- Espelho plano com cabo
- Kit Pontas Diamantadas para PPR (Seguir a lista do laboratório de PPR)
- Lecron
- Espátula 36
- Broca para peça de mão tipo Maxicut: 1509 ou Minicut
- Placa de vidro
- Espátula 7 e 31
- Pontas de Polimento e Acabamento (Kit PPR)

### 1.7) Instalação e Controle das próteses

- Bandeja metálica
- Pinça clínica
- Sonda exploradora nº 5
- Espelho plano com cabo
- Kit Pontas Diamantadas para PPR (Seguir a lista do laboratório de PPR)
- Broca para peça de mão tipo Maxicut: 1509 ou Minicut
- Pontas de Polimento e Acabamento (Kit PPR)

## 2) PRÓTESE TOTAL

### 2.1) MOLDAGEM ANATÔMICA

- Moldeiras para desdentados
- Espelho clínico
- Espátula 7

### 2.2) MOLDAGEM FUNCIONAL

- Placa de vidro
- Espátula 36
- Lecron
- Espelho clínico



### 2.3) AJUSTE DE PLANOS DE ORIENTAÇÃO

- Lecron
- Espátula 36
- Espátula 31
- Espelho clínico

### 2.4) PROVA DE DENTES

- Espátula 7
- Lecron
- Espátula 36
- Espátula 31
- Espelho clínico

### 2.5) INSTALAÇÃO E AJUSTE

- Espelho clínico

## 3) PLACA ESTABILIZADORA

### 3.1) MOLDAGEM E REGISTRO OCLUSAL PARA PLACA ESTABILIZADORA

- Moldeira para dentados
- Lecron
- Espátula 7
- Espelho Clínico
- Pinça comum
- Pinça Miller
- Sonda exploradora
- Espátula 31
- Tesoura reta pequena



### 3.2) INSTALAÇÃO E AJUSTE DE PLACA

- Pinça Miller
- Espelho clínico
- Espátula 31
- Potes Dappen de vidro e/ou silicone
- Lecron

**OBS:** Essa lista diz respeito apenas aos materiais que deverão estar esterilizados. Os demais materiais utilizados para os procedimentos, mas que deverão estar desinfetados, como grau de borracha, espátula de alginato e gesso, lamparina, maxicut, pontas de polimento, espelho para paciente, dentre outros, não constam aqui, mas deverão ser levados para a execução dos casos e procedimentos.

## 4) PRÓTESE PARCIAL FIXA

### 4.1) Preparo dental

- Motor de alta rotação
- Motor de baixa rotação
- Peça reta
- Bandeja metálica (Sugestão 30x15x4 cm)
- Pinça clínica
- Sonda exploradora nº 5
- Espelho plano com cabo
- Pinça Muller
- Tesoura reta pequena
- Espessímetro odontológico
- Lapiseira nº 0,7
- Grafites vermelho e preto
- Compasso de ponta seca
- Adaptador de FG para baixa rotação
- Kit Pontas diamantadas para alta rotação
- Brocas Transmetal



#### 4.2) Restauração provisória

- Motor de alta rotação
- Motor de baixa rotação
- Peça reta
- Bandeja metálica (Sugestão 30x15x4 cm)
- Pinça clínica
- Sonda exploradora nº 5
- Espelho plano com cabo
- Pinça Muller
- Tesoura reta pequena
- Espessímetro odontológico
- Saca Próteses (com pontas diversas)
- Espátula nº 07
- Espátula nº 31
- Espátula nº 24
- Espátula nº 50
- Lecron
- Placa de vidro
- Pote de acrílico com tampa
- Conta gotas de vidro
- Potes Dappen de vidro
- Potes Dappen de silicone
- Pincéis finos nº 0 (Pelo de Marta)
- Pincéis finos nº 1 (Pelo de Marta)
- Lapiseira nº 0,7
- Grafites vermelho e preto
- Compasso de ponta seca
- Broca para peça de mão tipo Maxicut: 1509
- Broca para peça de mão tipo Minicut: 1530
- Mandril para disco de lixa para peça reta
- Mandril para roda de borracha
- Brocas de aço para peça de mão: PMC 8; PM 8; PM 702; PM 703L
- Kit para acabamento e polimento de provisória



#### 4.3) Retentor intraradicular

- Motor de alta rotação
- Motor de baixa rotação
- Peça reta
- Bandeja metálica (Sugestão 30x15x4 cm)
- Pinça clínica
- Ponta Rhein: nº 1; nº 2; nº 3
- Sonda exploradora nº 5
- Espelho plano com cabo
- Pinça Muller
- Tesoura reta pequena
- Espátula nº 24
- Espátula nº 50
- Lecron
- Alicate corta fio
- Alicate de bico chato
- Placa de vidro
- Pote de acrílico com tampa
- Broca Gattes: nº 01; nº 02; nº 03
- Broca Largo: nº 01; nº 02; nº 03
- Ponta Lentulo nº 01; nº 02; nº 03
- Discos de carborundum fino 7/8
- Kit para resina composta
- Seringa Centrix
- Kit para isolamento absoluto
- Grampos para isolamento absoluto





#### 4.4) Moldagem

- Motor de alta rotação
- Motor de baixa rotação
- Peça reta
- Bandeja metálica (Sugestão 30x15x4 cm)
- Pinça clínica
- Sonda exploradora nº 5
- Espelho plano com cabo
- Pinça Muller
- Tesoura reta pequena
- Espátula nº 36
- Lecron
- Jogo de moldeiras totais perfuradas
- Moldeiras parciais perfuradas
- Espátula para gesso (metálica)
- Grau para gesso
- Espátula para alginato (Plástica)
- Grau para alginato
- Medidor de água/pó para alginato
- Faca para gesso
- Estilete retrátil 18 mm
- Lâminas de bisturi: nº 11; nº 15.
- Alicate corta fio
- Alicate de bico chato
- Placa de vidro
- Lamparina a álcool com isqueiro
- Pote de acrílico com tampa
- Broca para peça de mão tipo Maxicut: 1509
- Broca para peça de mão tipo Minicut: 1530
- Kit seringa para elastômeros



## ORTODONTIA:

### 1) MATERIAL PARA EXAME CLINICO:

- Espelho clinico;
- Sonda exploradora;
- Pinça
- Sonda milimetrada ou régua milimetrada de endodontia.

### 2) MATERIAL DE MOLDAGEM:

- Esterilizar SEPARADAMENTE cada par de moldeira infantil e adulto.

### Caso seja moldagem de Transferência (Com Bandas), além das moldeiras precisará de:

- Calcador tipo mordedor;
- Calcador tipo Alavanca;
- Alicate Saca-Bandas;
- Espelho clinico;
- Sonda exploradora;
- Pinça.

### 3) MATERIAL PARA CIMENTAÇÃO:

- Calcador tipo mordedor;
- Calcador tipo alavanca;
- Alicate Saca bandas;
- Espelho clinico intra-bucal;
- Sonda exploradora;
- Pinça;
- Espátula para inserção de resina composta;
- Espátula para Manipulação de cimento (No 24);
- Placa de vidro (Em embalagem individual).

### 4) BANDAS ORTODÔNTICAS

- As bandas que forem experimentadas no paciente deverão ser lavadas, secadas e embaladas em um só pacote pelos alunos. Por gentileza, escrever no pacote que são da disciplina de Ortodontia que os TAES guardarão junto com os materiais pertencentes a disciplina.



## ODONTOPEDIATRIA:

### 1) Para todas as clínicas:

- Esterilizar separadamente os dois abridores de boca de borracha pediátrico
- 1 kit clínico com: sonda WHO, sonda exploradora nº 5, pinça e espelho
- Esterilizar separadamente: Seringa carpule (2)
- Esterilizar separadamente e desmontados os posicionadores infantis.

### 2) Kit de esterilização para DENTISTICA

- Esterilizar separado o arco Ostby infantil
- Esterilizar separado Afastador de lábios Expandex INFANTIL
- Esterilizar separado Pinça porta – grampo DE PALMER com ponta fina
- Esterilizar separado os grampos de isolamento absoluto (Molares - nº 200, 202 (01 de cada); Pré-molares - nº 206, 208, 209 (01 de cada));- Dentes
- anteriores - nº 211, 212 (01 de cada); Especiais - nº W8A, 26 (01 de cada)
- Esterilizar separado placa de vidro
- -Esterilizar separado brocas e pontas diamantadas
- Esterilizar separado Porta-matriz Tofflemeire (01)
- Esterilizar separado Pote Dappen
- Kit com: - Aplicador para cimento de Hidróxido de Cálcio duplo
- Sonda exploradora nº 5, espelho, e pinça (1 de cada)
- Curetas de dentina: pequena, média e grande
- Espátula de inserção de resina composta
- Pinça de Miller

### 3) Kit esterilização CIRURGIA DE DENTES DECÍDUOS

- Esterilizar separado: Campos cirúrgicos – mesa clínica e paciente
- Kit com: - Espátula nº 7
- Porta agulha
- Cabo bisturi
- Cubeta para irrigação
- - Sugador e seringa de irrigação com as pontas irrigadoras



**4) Kit esterilização ENDODONTIA DE DENTES DECÍDUOS**

- Esterilizar separado o arco Ostby infantil
- Esterilizar separado Pinça porta – grampo DE PALMER com ponta fina
- Esterilizar separado os grampos de isolamento absoluto (Molares - nº 200, 202 (01 de cada); Pré-molares - nº 206, 208, 209 (01 de cada);- Dentes
- anteriores - nº 211, 212 (01 de cada); Especiais - nº W8A, 26 (01 de cada)
- Esterilizar separado placa de vidro
- Esterilizar separado Cones de papel absorvente para endodontia (1ª e 2ª série)
- -Esterilizar separado brocas e pontas diamantadas
- Esterilizar separado: sugador e seringa de irrigação com as pontas irrigadoras
- Kit endo com: - Limas tipo Kerr 21 mm (1ª e 2ª série)
- Porta lima
- Sonda exploradora nº 5, espelho, e pinça (1 de cada)
- Sonda Exploradora Endodôntica Nº16
- Curetas de dentina: pequena, média e grande
- Calcador endodôntico TIPO PAIVA (jogo com 04)
- Espátula nº 24 (01)
- Espátula de inserção de resina composta
- Condensador de Holleback n. 06
- Régua milimetrada



### **ITENS EXTRAS:**

#### **Brocas:**

- Devem estar no broqueiro. Não devem estar soltas.

#### **Pacote com vidros:**

- placa de vidro
- pote dappen
- não devem ser esterilizados junto aos demais itens

### **INFORMAÇÃO IMPORTANTE:**

Essa lista diz respeito apenas aos materiais que deverão estar esterilizados. Os demais materiais utilizados para os procedimentos, mas que deverão estar desinfetados, como grau de borracha, espátula de alginato e gesso, lamparina, maxicut, pontas de polimento, mandril, espelho para paciente, dentre outros, não contam aqui, mas deverão ser levados para a execução dos casos e procedimentos."

### **INSTRUÇÕES PARA PREPARO DOS INSTRUMENTAIS PARA ESTERILIZAÇÃO:**

1. Colocar os instrumentais dentro do estojo plástico;
2. Colocar o estojo plástico sobre a bandeja de aço inox;
3. Acondicionar (ambos) dentro do grau cirúrgico e vedar (formando um único pacote);
4. Anotar o nome e data com caneta esferográfica no grau cirúrgico;
5. Entregar na central de esterilização.





**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA  
CAMPUS GOVERNADOR VALADARES  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA VIDA  
DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA**

