

## **Lista de Materiais**

2 Gral de Borracha tamanho médio para Gesso  
1 Toalha para Rosto  
1 Turbina para Alta Rotação  
1 Disco Diamantado Dupla Face – 0,25 mm  
1 Espessímetro  
3 Brocas Esféricas de aço nº 8  
Medidores de Alginato  
Máscaras Descartáveis  
Gorros / Toucas descartáveis  
Luva Procedimento  
Compasso de Willis  
Brocas diamantadas De Preparo Técnica da Silhueta (3216, 2215, 2214, 1014, 3203, 4118, 3069, 3097, 1065 e 4138.  
Brocas 700, 701, 702 para peça reta  
Broca para desgate de resina acrílica  
Disco diamantado dupla face para porcelana  
Régua de Fox

### **Laboratório**

Para próxima aula será utilizado: Manequim Dentado ou Dentes Naturais colocados em copinhos de café com gesso para facilitar o preparo.  
Trazer as brocas diamantadas de preparo – Técnica da Silhueta.  
Plástico de Bancada Azul.  
Alta Rotação  
Baixa Rotação e Contra Ângulo  
Adaptador para brocas de baixa rotação

## **PRÓTESE**

- 1 Alicata How nº 110
- 1 Articulador Semi-Ajustável Bio Art, Gnatus ou Dentflex
- 6 Brocas de Largo para Contra-ângulo 1, 2 e 3 (2 de cada)
- 1 Broca maxi-cut
- 1 Broca Mini-cut
- 2 Potes Dappen
- 1 Caixa de disco Carborundum (TAM. Pequeno), 7/8 polegadas da S S. White ou Dentsply
- 3 Discos Monoface de aço 7/8 polegadas
- 2 Espátula de Holeback nº 3 e 3S, Duflex (1 de cada)
- 1 Espátula dupla para inserção nº Duflex
- 2 Espátula nº 24
- 2 Espátula para gesso nº 18
- 1 Espátula Lecron Duflex
- 1 Espátula nº 16
- 1 Espátula PA cera nº 31
- 1 Espátula nº 7
- 3 Espelhos Bucais Planos nº 5 com cabo Barash, Uniclair ou S S White
- 1 Faca para Gesso
- 2 Grampos individuais para radiografia
- 1 Lamparina para álcool
- 1 Lapiseira com grafite preto nº 0,5 mm ou cera colorida
- 1 Plástico Azul para Bancada
- 1 Mandril metálico para uso de broca de alta rotação
- 2 Mandril para disco (para contra-ângulo)
- 2 Mandril para disco (para peça de mão)
- 2 Rolos de matriz (5 e 7 mm) Hawe ou Jon (1 de cada)
- 1 Micromotor, com ponta reta e contra-ângulo (dabi Atlante – Micromotor nº 270 ou Kavo – sistema intra L motor 181 A)
- 1 Conjunto moldeira com 8 unidades, para alginato (tipo Vernes)
- 1 Jogo de moldeiras parcial perfurada: superior e inferior, direita e esquerda
- 2 Moldeiras perfuradas total, tamanho grande (superior e inferior)
- 1 Conjunto de moldeiras p/ desdentado total TT (superior e inferior)
- 1 Óculos Protetor
- 1 Pedra de Óxido de Alumínio branca – PMN1 (tronco – cônica da Shofu)
- 1 Pinça clínica Duflex
- 2 Pincéis pequenos nº 00
- 1 Plca de vidro grossa
- 1 Jogo de Ponta Rhein nº 1, 2 e 3
- 1 Porta matriz Toffemire
- 1 Saca pontes
- 1 alveolótomo
- 1 alicata 139
- 1 Sonda Exploradora nº 5
- 1 Seringa p/ material de moldagem
- 1 Jogo de feltros p/ polimento de resina acrílica

**MATERIAIS DE CONSUMO** (opção de comprar em turma)

*Alginato jeltrate*

*Gesso pedra*

*Cera n.7*

*Cera periférica*

*Resina duralay vermelha*

*Resina duralay 61, 62, 66, 69*

*Resina composta cor A3*

*Resina Bioplic*

*Resina incolor*

*Adesivo*

*Ácido fosfórico 37%*

*Vaselina sólida*

*Monômero p/ resina acrílica*

*Pasta Lisanda*

*Godiva de baixa fusão da Kerr*

*Anestésico*

*Agulha de anestésico*

*Fio dental*

*Gaze*

*Rolete de algodão*

*Silicona de condensação leve e pesada*

*Filme radiográfico*

*Hidro C*

*Cimento fosfato de zinco*

*Cimento ionomérico (Realy x ou Meron)*

*Fita evidenciadora (carbono)*

*Cimento provisório (cotosol)*

*Permelastic (moldagem)*

*Adesivo do Permelastic*

*Jogo de Pinjet p/ moldagem de núcleo*

*Pasta universal p/ polimento de resina acrílica*

*Sugadores descartáveis*

*Dentes de estoque variados cores 61, 62, 66 e 69*

