



LISTA DE MATERIAIS

Coordenador: Prof. Dr. Carlos Bezerra de Menezes

1. EPI completo: touca, máscara, luvas e roupa branca com sapato branco fechado.
2. Lamparina a álcool
3. Lecron
4. Espátula nº 7
5. Plástico para bancada ou lençol para protetor de bancada
6. Papel articular de alumínio Shim-Stock ou papel de ovo de Páscoa
7. Potes Dappen (2)
8. Pincel para resina
9. Vaselina
10. Resina acrílica (pó e líquido)
11. Lamparina com Álcool
12. Broca multilaminada para resina acrílica
13. Motor de bancada elétrico ou baixa rotação
14. Lápis
15. Carbono para articulação dupla face (preferência para Baush 200 ou similar) e comum
16. Pinça para carbono
17. Caneta de alta rotação
19. Kit de broca multilaminada –12 lâmina - para ajuste oclusal (chama de vela, esférica e cilíndrica). Lixa d'água 00
20. 3(três) Jogos clínicos (espelho e pinça clínicos, explorador, sonda periodontal)
23. Travesseiro pequeno – tipo para bebê

Laboratório – Placa Modelo Universidade de Michigan:

1. Articulador semi-ajustável (Gnatus ou Bioart) ou qualquer outro completo.
2. Cera nº 7
3. Lamparina a álcool
4. Lecron
5. Gesso especial tipo IV – 1Kg
6. Gesso pedra – 1 Kg
7. Grau de borracha
8. Espátula para gesso
9. Elástico para dinheiro
10. Espátula nº 7
11. Espátula nº 31

Coordenador: Prof. Dr. Bernardo de Carvalho Dutra