

## Lista de materiais | Prótese Total

Confira a lista de materiais que você deve providenciar/adquirir para o curso. Mas atenção, antes de comprar qualquer item, confirme com o docente ou com a unidade ofertante se a lista teve alguma alteração.

### EPI

- 1 Avental de tecido branco com bolso, na altura do joelho, manga longa com elástico no punho e gola padre.
- 1 Óculos de proteção lentes claras
- 1 Respirador (máscara) em forma de concha (PFF 2 - VO - carvão ativado)

### Instrumental

- 1 Articulador semi ajustável Bioart c/ arco facial
- 1 Broca esférica carbide de tungstênio nº 2
- 1 Broca esférica carbide de tungstênio nº 8
- 1 Broca fissura carbide de tungstênio nº 699 (para peça de mão)
- 1 Broca fissura carbide de tungstênio nº 700 (para peça de mão)
- 1 Broca fissura carbide de tungstênio nº 702 (para peça de mão)
- 1 Cabo de metal para bisturi
- 1 Chave hexagonal média ou grande para laboratório
- 2 Cubeta de borracha grande
- 4 Dappen de vidro
- 1 Disco de aço
- 4 Disco de carborundum
- 4 Escova de pelo nº 10
- 2 Escova de pelo nº 12
- 1 Escova de pelo nº 27
- 1 Escova de pelo nº 29
- 1 Espátula nº 31
- 1 Espátula nº 36
- 1 Espátula para gesso
- 1 Espátulas nº 24
- 1 Espátulas nº 7
- 1 Estilete pequeno
- 1 Faca para gesso
- 1 Fresas de tungstênio carbide para resina acrílica Minitech 119, 128, 208, 216, 206, 114 (sugestão)

- 3 Lâmina bisturi nº15
- 1 Lecron nº 1
- 1 Lecron nº 2
- 1 Lecron nº 3
- 2 Mandril para disco
- 1 Mandril para tiras de lixa
- 2 Muflas STG para microondas idênticas STG
- 1 Pinça hemostática
- 1 Pincel de pelo de marta nº 2
- 1 Pincel nº 12 para isolante
- 1 Pincel nº 12 para vasilina
- 1 Pincel nº 2 para opaco
- 1 Pincel nº 2 para resinas
- 1 Pincel nº10 para resina
- 1 Placa de vidro - 15x10cm e 0,5 cm de espessura
- 10 Placas articulares (bolachas)
- 1 Pote de vidro para resina acrílica com tampa
- 1 Régua milimetrada flexível

#### **Material de consumo**

- 2 Análogos 4.1 hexágono externo
- 4 Análogos para mini pilar
- 1 Barra de overdenture (2 cilindros)
- 1 Barra de protocolo Branemark (4 cilindros)
- 100g algodão
- 12 Carbono (folhas) para articulação Accu Film II
- 2 Catalisador para silicone de laboratório 40ml
- 3 Cera (caixa) nº 7
- 2 Cera (caixa) nº 9
- 1 Cera (caixa) orto branca
- 1 Cera (caixa) utilidade
- 1 Cola de precisão Super bonder 5g
- 1 Conta gotas de vidro - capacidade 5ml
- 1 Corante ortocor vermelho concentrado – VIPI
- 4 Dentes artificiais ( 1 boca de 28 dentes) a escolher
- 4 Dentes artificiais Biolux ( 1 boca de 28 dentes)
- 4 Dentes artificiais Classic ( 1 boca de 28 dentes)
- 4 Dentes artificiais Ivostar ( 1 boca de 28 dentes)
- 4 Dentes artificiais Trilux ( 1 boca de 28 dentes)
- 4 Gesso (kg) comum

- 2 Gesso (kg) especial Clone ou Durone
- 3 Gesso (kg) pedra Polidental
- 0,5 Isolante (mL) para resina acrílica
- 1 kit STG completo (6 bisnagas com 15g, 2 potes de veias vermelhas e roxas)
- 1 Lápis cópia
- 1 Lápis preto nº 2
- 0,25 Líquido (L) autopolimerizável incolor
- 0,25 Líquido (L) termopolimerizável com Crosslink.
- 0,25 Líquido (L) termopolimerizável sem Crosslink.
- 0,25 Líquido (L) Vipi Wave
- 3 Lixa (folha) dagua nº 220
- 1 Lixa (folha) para ferro nº 220
- 1 Lixa (folha) para madeira nº 280
- 1 Pedra (kg) pomes
- 0,25 Remox (L) VIPI (removerdor para ceras)
- 0,45 Resina (kg) acrílica Vipi Wave incolor - pó
- 0,45 Resina (kg) autopolimerizável incolor - pó
- 0,45 Resina (kg) termopolimerizável rosa médio c/ veias - pó
- 1 Resina (kg) acrílica termo polimerizável incolor - pó
- 1 Roda de flanela
- 2 Silicone para uso laboratorial – pote de 900g- ex: Zetalabor)
- 1/4 (para 4 alunos) Ufi Gel SC -(cartucho) Voco (reembasador permanente de silicone)
- 50 Vaselina (g) pastosa