|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Novo logo**Faculdade São Leopoldo Mandic**  **LISTA DE MATERIAS:**   * Resinas compostas * Manequim odontológico + Dentes para manequim (professor orientará a compra) * Pasta bloqueadora de oxigênio – tipo Oxiblock FGM; KYou flúor neutro incolor * Caneta de alta rotação, micro-motor, contra-ângulo e peça reta; * EPIs e forro para bancada * Lapiseira * Brocas para preparo: 4137 , 4138, 2200 * Brocas para acabamento de resinas compostas – série dourada * Brocas para baixa rotação : Gates e Largo – n: 1, 2 e 3. * Discos tipo Sof lex + borrachas + feltro + escova de carbeto de silício * Escova de Robson * Pasta de polimento * Tiras de lixa de aço + tiras de lixa para resina * Arco de serra + lixa tipo “serrote” da marca TDV * Resina bisacrílica * Pistola para resina bisacrílica ; * Silicone de adição (pasta leve e pesada – sugestão – Futura DFL) * Cimento para Lentes de Contato Dental – (sugestão All Cem Veneer da FGM ou Variolink da Ivoclair) * Corantes para resina composta (sugestão : Cosmedent; Kerr; Fill Magic – Vigodent) * Placa de vidro + espátula ou pistola para material de moldagem * Sonda exploradora da marca Hu Friedy * Espátulas para Resina (sugestão de marca: Cosmedent ) * Cabo de bisturi + Lâminas n 15 c * Microbrush * Retentor intraradicular de fibra de vidro (sugestão de marca : FGM) * Fotopolimerizador * Lapiseira * Compasso de ponta seca * Régua plástica pequena * Pincel de pelo de Marta (pequeno e de ponta fina) * Óleo mineral (tipo Nujol ou Johnson e Johnson) * Tira de poliéster transparente para resina composta * Gaze + álcool 70% líquido | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |