|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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
 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |