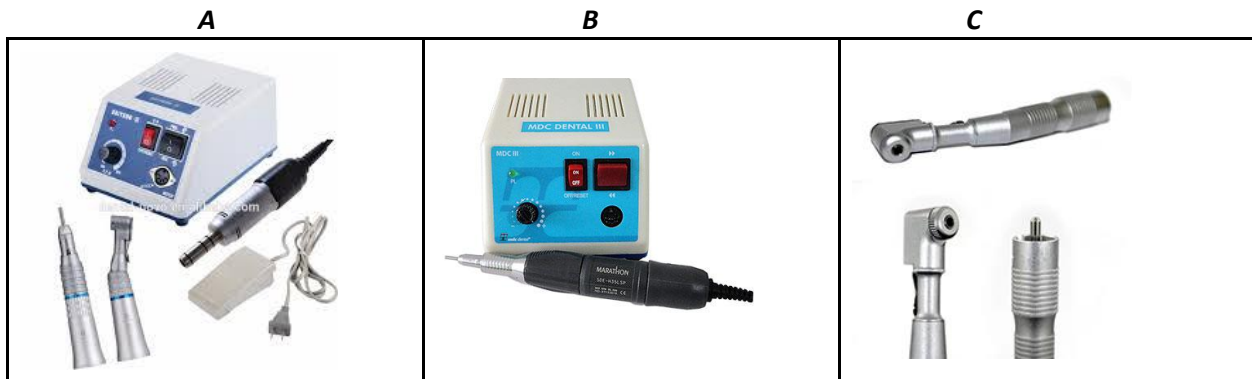


**Lista de material, instrumental y equipo para CLÍNICA Y LABORATORIO DE RESTAURADORA  
Modalidad en línea (versión contingencia sanitaria)**

- Uniforme según reglamento, guantes, cubrebocas, cofia, careta o lentes de protección
- Instrumental de exploración (1x4)
- Instrumental de aislamiento
- Instrumento retractor Pascal (liso)
- Instrumentos para composites Miltex o; Hu-Friedy o; Premier (espátula/empacador y espátula/westco)
- Pinzas de mosquito
- Espátula para cemento 313 (espátula mini / aplicador de dycal)
- Espátula para cemento metálica 24-A
- Espátula para cemento de plástico
- Xacto o bisturí con hoja 15
- Portaimpresiones perforados (metálicos o plástico rígido)
- Taza de hule
- Espátula cola de castor
- Espátula para yeso
- Espátulas 7A y lecrón
- Instrumentos PKT
- Articulador de bisagra metálico
- Lámpara de alcohol (mechero)
- Loleta de vidrio
- Lámpara para resinas LED. Especificaciones:
  - Intensidad lumínica de mínimo 1000 mw/cm<sup>2</sup>;
  - Longitud de onda 450nm a 515nm
  - Con ventilador
- Piezas de mano alta velocidad y baja velocidad con contrángulo 4 entradas (trabajo en clínica)
- Campo de trabajo (tela o papel tipo babero)
- Lámpara frontal
- Tipodonto Frasaco con todos los dientes
- Tipodonto económico
- Micromotor con contrángulo

**NOTA:** Puede ser con secciones intercambiables para contrángulo y pieza recta (A), o donde la pieza de mano funciona como pieza recta (B) y puede ser adaptado en ella un contrángulo (C).



- Adaptador fresa de alta velocidad a contrángulo (FG - RA “friction grip to right angle”)  
**NOTA:** Existen otros adaptadores, pero no es posible realizar las actividades adecuadamente con ellos. Es muy importante que se adquiriera el que se muestra en la imagen



- Lubricante para piezas y aplicador
- Fresero
- Rotatorios Fresas alta velocidad (FG) DIAMANTE código azul (Numeración marca Mani)
  - Troncocónica punta redondeada TR12, TR13, TR14;
  - Punta de lápiz TC21, TC11
  - Punta de flama FO11, FO21
  - Balón o huevo FO32
  - Rueda o llanta WR13
  - INLAY troncocónica corta punta plana con borde redondeado) RS21, RS31
- Rotatorios Fresas alta velocidad (FG) DIAMANTE código rojo/amarillo (MANI)
  - Balón FO 30F
  - Punta de lápiz TC 21F, TC 21EF,
  - Punta de flama FO21EF
- Rotatorios adicionales
  - Fresas alta velocidad (FG) de CARBURO 701, 558, 699L
  - Fresas alta velocidad (FG) para desgastar metal de bola y fisura (shark burs)
  - Fresas bruñidoras de carburo 12 hojas (bola, balón, flama, fisura)
- Rotatorios tallo largo
  - Fresones de carburo: bola no.8, pera, cónica grande, flama, fisura 703
  - Piedra rosa montada tallo largo (barril o troncocónica)
  - Discos de lija o de diamante y discos para metal con mandril (tallo largo)
  - 2 Borlas Manta (tela) o Algodón con mandril
  - Piedra verde montada para porcelana de tallo largo (rueda y flama)
  - Hule abrasivo azul para metal y hule rosa para porcelana (con mandril)
  - Piedra mizzy con mandril
- Discos de lija Supersnap (shofu) o; Superfix (TDV) o; Soflex (3M) con su respectivo mandril para contrángulo
- Lija interproximal diamantada de Jiffy o; Microcut y sierra diamantada de TDV o; cinta profiláctica diamantada de TDV
- Kit para terminado y pulido de composites con puntas y copas de goma
- Jeringa de Pasta pulidora de diamante

- Teflón de ferretería
- Alginato regular
- Yeso tipo II y tipo III
- Cera para modelar
- Cera pegajosa
- Acrílico autopolimerizable polvo y líquido (color 62 o 65)
- Óxido de cinc y eugenol
- Material extrapesado/masilla/putty (zetalabor u otra silicona de condensación)
- Jeringa de resina fluída (económica)
- Godete de vidrio o silicón
- Calibrador oclusal (flexible clearance guide)
- Papel articular
- Hilo dental
- Algodón
- Gotero
- Estuche/charola para resinas con cubierta
- Lápiz o bicolor
- Vaselina
- Separador al cote
- Pincel
- Cepillo de dientes
- Explorador de conductos
- Regla endodóntica
- Topes de hule
- Poste de fibra de vidrio (glassix #3 o parapost azul o amarillo)
- Fresas Pecho y Gates Glidden tallo largo (32 mm) para contrángulo

**NOTA:** Los recursos marcados en gris se requerirán para el trabajo presencial en las clínicas y/o laboratorios de la FOM, en dado caso de que sea posible hacerlo durante las últimas semanas del semestre, o en su defecto durante el periodo de recuperación en el mes de enero.