



### Lista de material para Odontología Restauradora

- Uniforme según reglamento
  - Bata reglamentaria blanca para clínica, azul para laboratorio
  - Cofia (para clínica desechable y para laboratorio desechable o de tela)
  - Cubrebocas en todo momento
  - Careta
  - Lentes de protección para el paciente
  - Lentes para protección de luz de fotocurado
- Instrumental de exploración 1x5
  - Espejo bucal #5 plano vista doble
  - Pinzas de exploración parte activa estriada sin seguro
  - Explorador dental #5
  - 2 Cucharillas para dentina (1.5 y 2.5 mm) (Trabajo en Clínica)
  - Sonda periodontal OMS
  - Recipiente de cierre hermético para resguardo del material usado al término de la sesión clínica
- Jeringa de anestesia carpule
- Instrumental de aislamiento
  - Kit de grapas System 9 Hygenic
  - Pinzas Portagrapas tipo Ivory
  - Perforadora para dique de hule
  - Arco de Young metálico o plástico (NO articulado)
  - Tijeras pequeñas con punta aguda
  - “wedjets” stabilizing cords (Coltene Hygienic)
  - Optragate tamaño XS boca pequeña, S (pequeño) boca mediana adulto, R (regular)
- Instrumento retractor Pascal (liso)
- Instrumentos para composites Miltex o; Hu-Friedy o; Premier (espátula/empacador y espátula/westco)
- Pinzas de mosquito (curvas de preferencia)
- Espátula para cemento 313 (espátula mini / aplicador de dycal)
- Espátula para cemento metálica 24-A
- Espátula para cemento de plástico (Trabajo en clínica)
- 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” (con alcohol puro de caña)
- Loseta de vidrio
- Lámpara para resinas LED. Especificaciones:
  - Intensidad lumínica de mínimo 1000 mw/cm2 **MÍNIMO**
  - Longitud de onda 450nm a 515nm
- Piezas de mano alta velocidad y baja velocidad con contrángulo 4 entradas



### Lista de material para Odontología Restauradora

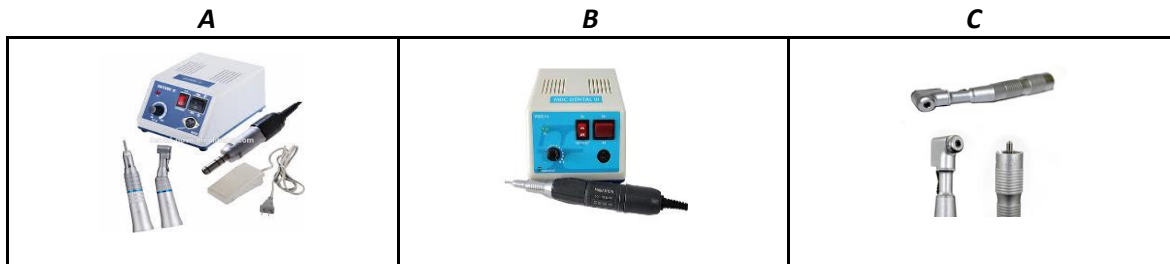
- Lubricante para piezas y aplicador
- Fresero
- Rotatorios Fresas alta velocidad (FG) DIAMANTE código azul (Numeración marca Mani)
  - Troncocónica punta redondeada TR12, TR13, TR14;
  - Punta de lápiz TC21, TC11
  - Punta de flama FO11, FO21
  - Balón o huevo FO32
  - Rueda o llanta WR13
  - INLAY 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) (Trabajo en Clínica)
  - Fresas bruñidoras de carburo 12 hojas (bola, balón, flama, fisura) (Trabajo en Clínica)
- 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 diamante Lapicero, lápiz o bicolor (con punta fina)
  - 2 Borlas Manta (tela) o Algodón con mandril
  - Discos para metal con mandril de tallo largo (Trabajo en clínica)
  - Piedra verde montada para porcelana de tallo largo (rueda y flama) (Trabajo en Clínica)
  - Hule abrasivo azul para metal y hule rosa para porcelana (con mandril) (Trabajo en Clínica)
- 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
  - Enhance puntas silicón (Dentsply) o; Astropol puntas silicón (Ivoclar) o; Kerr Hawe o; Polishing kit (TDV)
- Isotape (TDV) opcional\*
- Microstix (o similar)
- Clorhexidina (cavity cleanser o concepsis) (trabajo en clínica)
- Solución desensibilizante (opcional)
- Jeringa de Pasta pulidora de diamante
- Alginato regular
- Yeso tipo II, III y IV
- Cera para modelar
- Cera pegajosa
- Acrílico autopolimerizable (rápido) polvo y líquido (color 62 ó 65)
- Godete de vidrio o silicón



### Lista de material para Odontología Restauradora

- Hilo dental
- Calibrador oclusal (flexible clearance guide)
- Algodón
- Gotero
- Estuche/charola para resinas con cubierta
- Lapicero, lápiz o bicolor (con punta fina)
- Explorador de conductos
- Regla endodóntica
- Topes de hule
- Fresas Pecho y Gates Glidden tallo largo (32 mm) para contrángulo
- Pincel
- Material de impresión silicona de condensación: tarro de material extrapesado/masilla/putty y tubo de gel activador (cualquier marca)
- Micromotor con contrángulo y pieza recta

**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).



- Campo de trabajo (tela o papel tipo babero)
- Lámpara frontal (opcional)
- Tipodonto Frasco con todos los dientes
- Tipodonto económico
- Cemento temporal de óxido de cinc (presentación pasta-pasta de autofraguado) \*\*\*
- Cemento de ionómero de vidrio de autofraguado (polvo y líquido) \*\*\*
- Jeringa de resina fluída (económica)
- Papel articular
- Vaselina
- Separador al-cote
- Cepillo de dientes
- Poste de fibra de vidrio (glassix #3 o parapost azul o amarillo)
- Material de impresión silicona de condensación: tubo de material en consistencia liviana, tubo de activador (cualquier marca)

**Nota:** Los recursos subrayados son exclusivos para el trabajo en laboratorio. El resto del material y equipo es obligatorio tanto para laboratorio como para clínica.

**\*\*\* El material se comprará en equipos**