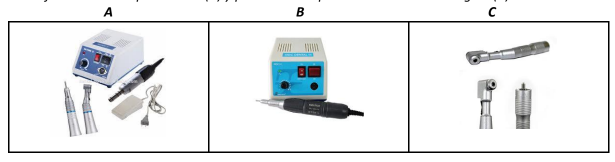
Lista de material, instrumental y equipo para ODONTOLOGÍA RESTAURADORA

- Uniforme según reglamento
 - o Bata reglamentaria blanca para clínica, azul para laboratorio
 - o Cofia (para clínica desechable y para laboratorio desechable o de tela)
 - Cubrebocas en todo momento
 - Careta
 - Lentes de protección para el paciente
- Instrumental de exploración 1x5
 - Espejo bucal #5 plano vista doble
 - o Pinzas de exploración parte activa estriada sin seguro
 - Explorador dental #5
 - o 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
 - o Perforadora para dique de hule
 - Arco de Young metálico o plástico (NO articulado)
 - o 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;
 - o Longitud de onda 450nm a 515nm
 - Con ventilador
- Piezas de mano alta velocidad y baja velocidad con contrángulo 4 entradas
- Lubricante para piezas y aplicador

- Fresero
- Rotatorios Fresas alta velocidad (FG) DIAMANTE código azul (Numeración marca Mani)
 - Troncocónica punta redondeada TR12, TR13, TR14;
 - o Punta de lápiz TC21, TC11
 - o Punta de flama FO11, FO21
 - o Balón o huevo FO32
 - o Rueda o llanta WR13
 - INLAY troncocónica corta punta plana con borde redondeado) RS21, RS31 *opcional
- Rotatorios Fresas alta velocidad (FG) DIAMANTE código rojo/amarillo (MANI)
 - o Balón FO 30F
 - O Punta de lápiz TC 21F, TC 21EF,
 - O Punta de flama FO21EF
- Rotatorios adicionales
 - o 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)
 - o Fresas bruñidoras de carburo 12 hojas (bola, balón, flama, fisura) (Trabajo en Clínica)
- Rotatorios tallo largo
 - o Fresones de carburo: bola no.8, pera, cónica grande, flama, fisura 703
 - o Piedra rosa montada tallo largo (barril o troncocónica)
 - Discos de lija o de diamante
 - o 2 Borlas Manta (tela) o Algodón con mandril
 - o Discos para metal con mandril de tallo largo (Trabajo en clínica)
 - o 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)
 - Piedra mizzy 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)
- Isatape (TDV) opcional*
- Clorhexidina (cavity cleanser o concepsis) (trabajo en clínica)
- 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
- Calibrador oclusal (flexible clearence guide)
- Algodón
- Gotero
- Estuche/charola para resinas con cubierta
- Lápiz o bicolor

- Explorador de conductos
- Regla endodóntica
- Topes de hule
- Fresas Pesso 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 Frasaco 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
- Hilo dental
- <u>Vaselina</u>
- 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