

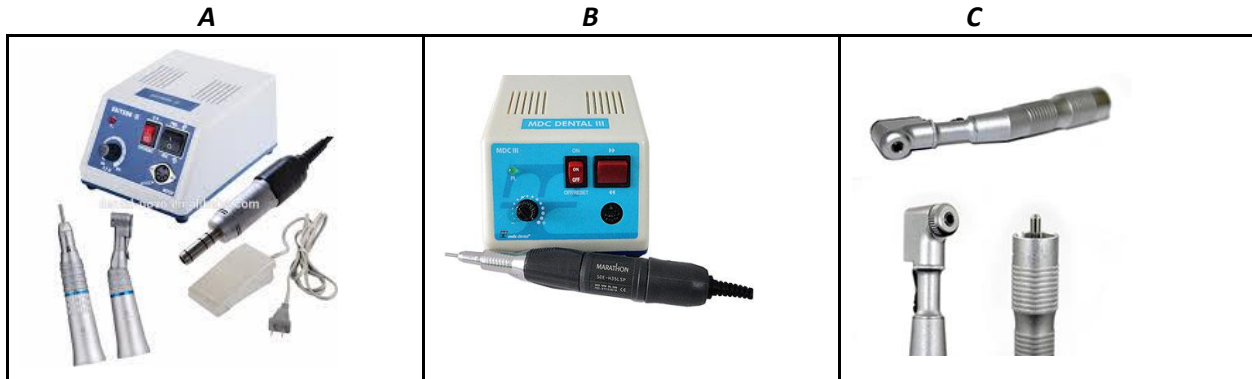
Lista de material, instrumental y equipo para PRÓTESIS FIJA

- 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
- 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)
 - Sonda periodontal OMS
 - Recipiente de cierre hermético para el 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 Hygenic)
 - Optragate tamaño XS boca pequeña, S (pequeño) para boca mediana adulto, R tamaño regular
- 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
- Articulador semiajustable con arco facial
- Lámpara de alcohol “mechero” (con alcohol puro de caña)
- Loseta de vidrio
- Lámpara para resinas LED. Especificaciones:
 - Intensidad lumínica de mínimo 1000 mw/cm²;
 - 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)
 - Truncocónica punta redondeada TR12, TR13, TR14;
 - Punta de lápiz TC21, TC11
 - Punta de flama FO11, FO21
 - Balón o huevo FO32
 - Rueda o llanta WR13
- 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 truncocónica)
 - Discos de lija o de diamante con mandril
 - 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)
 - 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 (opcional)
- 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, III y IV
- Lija de agua
- Cera para modelar
- Cera pegajosa
- Acrílico autopolimerizable polvo y líquido (color 62 o 65)
- Godete de vidrio o silicón
- Calibrador oclusal (flexible clearance guide)
- Gotero
- Estuche/charola para resinas con cubierta (Trabajo en Clínica)
- Lápiz o bicolor
- Pincel
- Silicona por condensación o adición en masilla (base y catalizador) para fabricación de guías para provisionales (CLÍNICA)

- 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
- Papel articular
- Hilo dental
- Vaselina
- Separador al-cote
- Cepillo de dientes
- Material de impresión silicona por adición: tarro de material extrapesado/masilla/putty, cartucho de material liviano o mediano, puntas automix (cualquier marca, se adquirirá entre varios estudiantes)

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