Catedra: TECNICA DE PROTESIS

MATERIALES E INSTRUMENTAL

* Instrumental de exploración con bandeja.
* Compresa de tela. Toalla de mano.
* Elementos de bioseguridad.
* Cubetas estándar metálicas para desdentados (Sup e Inf).
* Tijeras para metal. Lima para metal.
* Taza de goma.
* Espátula para yeso.
* Alginato.
* Proporcionador polvo-liquido.
* Espátula Lecrón.
* Cera rosa en láminas (2)
* Yeso Piedra (3 kg.)
* Lápiz negro.
* Liquido separador de acrílico.
* Placas de resina acrílica de fotopolimerización.
* Espátula para acrílico (Zinquenólica).

- Fresón de acero para micro de laboratorio.

- Mandril para lija para micro de laboratorio.

- Piedra grano grueso para micro de laboratorio.

- Piedra grano fino para micro de laboratorio.

- Hoja de lija (grano fino).

- Goma abrasiva para micro de laboratorio.

- Cepillo de cerdas negro.

- Cono de fieltro.

- Piedra pómez.

- Rueda de gamuza.

- Barra de alto brillo.

* Avio de Silicona por condensación. (Pesada y liviana).
* Placa base simple. (2 sup. y 2 inf.)
* Espátula para cera. (gotero-cuchillo)
* Espátula N° 7 (Similar sindesmótomo)).
* Rodetes de cera rosa. (3)
* Yeso de montaje. (1 Kg.)
* Articulador semiadaptable con arco facial
* Tableta de dientes de stock. 1x6 sup. color 66
* Tableta de dientes de stock. 1x6 inf. color 66
* Flameador. Cazoleta
* Mufla. (no metálica para Microondas)
* Resina Acrílica de Termopolimerización Rosa (Polímero y Monómero).
* Resina Acrílica de Autopolimerización Rosa (Polímero y Monómero).
* Frasco de vidrio. Pincel. Cuchillo para yeso. Vaso Dappen.
* Avio de acondicionador de tejidos. (por comisión).
* Gasero. Turbina y Contrangulo.
* Cubetilla parcial.
* Loseta de vidrio Vástagos calcinables (dientes de peine)
* Hoja de bisturí con mango. Lentulo.
* Revestimiento. (a base de fosfato, 1 sobre)
* Avio de resina acrílica autopolimerizable de baja contracción (Duralay o Pattern resin LS – GC). Por comisión.
* Bebederos plásticos. Aro de Colado con base. Cera Utility. (lamina)
* Avio Ionomero vítreo para cementación. (Por comisión).
* Piedra de diamante para turbina extralarga (cilíndrica)
* Piedra de diamante para turbina extralarga (troncocónica
* Yeso extraduro 1 Kg.
* Resina acrílica autocurable color 66 (Polímero y Monómero)
* Dowell Pin. (dobles) Adhesivo de contacto. Lápiz negro.
* Cera para modelado (prótesis fija. barras)
* Cera sin memoria. ( barra)
* Juego de instrumental Peter Thomas para encerado.
* Liquido reductor de tensión.
* Papel de articular. Muestrario de color dentario.
* Piedra o Fresa de diamante para desgastar metales p/ turbina.