



Lista de Materiales

Módulo 1

Material para diagnóstico y planificación

- 1 Negatoscopio.
- 1 Lápiz con mina de grafito negro H.B. de 0.5 mm.
- 1 Rotulador de punta fina 0.5 mm. color negro.
- 1 Rotulador de punta fina 0.5 mm. color rojo.
- 1 Goma de Borrar.
- 1 Rollo pequeño de cinta adhesiva transparente.
- 1 Plantilla de Ricketts para trazados cefalométricos.

Material e instrumental para mecánica

- Pinza de Atkinson ó anclajes linguales.
- Pinza de How recta.
- Pinza de Tweed para ansas.
- Pinza de Tweed para desvíos.
- Pinza 139 de Angle de **laboratorio**.
- Pinza de la Rosa.
- Alicata de corte lateral para alambres gruesos (ferreteria).
- 4 barras (o 1 metros) de alambre de acero de 0,9 mm (.036").
- 4 barras de acero .016" o .018".
- 4 barras de acero .016 x .022".



Plantilla de Ricketts



Pinza de Atkinson



Pinza de How recta



Pinza de Tweed para ansas



Pinza de Tweed para desvíos



Pinza 139 de Angle de laboratorio



Alicata de corte lateral para alambres gruesos



Pinza de la Rosa

Módulo 2

Material para diagnóstico y planificación

- El mismo solicitado en el nivel anterior excepto el negatoscopio.

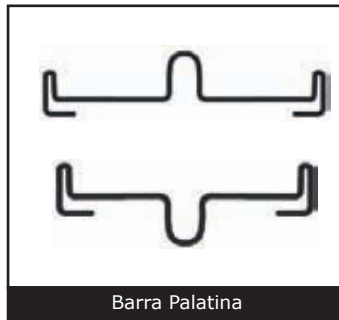
Material e instrumental para mecánica

Al instrumental y material solicitado en el primer nivel, agregar:

- Pinza de tres puntas.
- 1 modelo de yeso de la arcada superior con base paralela al plano oclusal con bandas cementadas en los primeros y segundos molares. Estas bandas deben tener tubo doble vestibular y tubo palatino en el primer molar, tubo simple y tubo palatino en el segundo molar.
- 1 Kit de barras palatinas.
- Alambre de acero de 0,9 mm (.036").



Pinza de tres puntas



Barra Palatina



Alambre de 0,9 mm (.036")

Módulo 3

Material para diagnóstico y planificación

El mismo solicitado en el nivel 1 excepto el negatoscopio.

Material e instrumental para mecánica

- Articulador: semiajustable con:
 - 1 KIT Básico articulador y accesorios, 1 MPI (Indicador de posición mandibular).

NOTA: preguntar al docente por las distintas opciones en el mercado.

Ceras

- Delar Bite - Registration azul (1 caja) .
- Moyco Beauty pink extra Hard (1 caja) .
- Baño térmico para ceras (uno) .
- Papeles de articular Blue-Red forma de U o tira de 40μ de espesor.
- GHM Occlusion test folie, Accu-film o similar en color verde, rojo y negro de 22mm de ancho y 12μ de espesor.
- 1 caja de Godiva en barras color verde (Kerr).

Varios

- Fresas de desgastar acrílico para pieza de mano.
- Fresas de cortar acrílico para pieza de mano.
- 1 Taza de goma y espátula.
- 1 Bisturí.
- 1 Kit de acrílico transparente de autopolimerización.
- 1 Juego de modelos de las arcadas dentarias del cursante en yeso extraduro con el modelo superior duplicado.
- 1 Tubo de cemento con cianoacrilato (Loctite, Imedio, La Gotita, Supercola, etc.).
- 1 Tijera (para recortar ceras) .
- 1 Vaso Dappen.
- 1 Mechero de alcohol.
- 1 Espátula de cemento.
- 1 Lápiz de mina de grafito HB 0,5 negro.
- 1 Cuchillo de escayola.
- 1 Motor de sobremesa.
- 1 Caja de rotuladores finos o lápices de 12 colores.



Delar Bite - Registration azul



Moyco Beauty pink extra Hard



Baño térmico



Papeles de articular Blue-Red



GHM Occlusion test folie



Godiva en barras color verde



Fresas de desgastar acrílico



Fresas de cortar acrílico

Módulo 4

Material para diagnóstico y planificación

- Todo el material solicitado en los niveles 1, 2 y 3.

Material e instrumental para mecánica

Al instrumental y material solicitado en los primeros niveles 1 y 2 agregar:

- Pinza para colocar brackets.
- Estrella de Boone para colocación de brackets o posicionador de Alexander.
- Alicates de corte lateral (para corte de ligaduras).
- Alicates de corte distal.
- Posicionador de ligaduras.
- Pinza de Mathieu.
- Pinza de Weingart.
- Tipodonto ortodóncico.
- 1 kit de dientes para tipodonto.
- 1 juego de ceras para tipodonto.
- 2 casos de brackets, para técnica de Arco Recto, prescripción Roth .022" con ganchos en 3, 4 y 5.
- Tubos simples vestibulares para 1º ó 2º molares superiores e inferiores derechos e izquierdos.
- Bandas para 1º molares superiores con tubos dobles vestibulares y tubo palatino.
- Bandas para 1º molares inferiores con tubos dobles vestibulares
- Bandas para 2º molares superiores con tubo vestibular y tubo palatino.
- Bandas para 2º molares inferiores con tubo vestibular (todas las bandas deben corresponder a la medida del tipodonto).
- 1 tubo de Supercola tres, Loctite o similar, en gel.
- Modelos de yeso de la arcada superior e inferior con base paralela al plano oclusal. Estos modelos deben pertenecer a una dentición permanente completa y preferentemente con anomalías de posición.
- 4 arcos preformados o rollo de alambre coaxial de .015" o .017".
- 4 arcos Niquel Titanio .014 superiores Accuform o similar.
- 2 arcos Niquel Titanio .018 superiores Accuform o similar.
- 2 arcos Niquel Titanio .018 inferiores Accuform o similar.
- Espátula para cera.
- 300 Ligaduras metálicas .010".
- 1 Kit de barras palatinas preformadas de diferentes medidas (fue solicitado en el nivel 2).
- Modelo de yeso de la arcada superior con base paralela al plano oclusal con bandas cementadas en los primeros y segundos molares. Estas bandas deben tener tubos dobles vestibulares y tubo palatino (fue solicitado para el nivel 2).
- Lámpara de alcohol.
- Pinza para quitar brackets.
- Un secador de pelo.



Pinza para colocar brackets



Estrella de Boone



Alicate de corte lateral



Alicate de corte distal



Posicionador de ligaduras



Pinza de Mathieu



Pinza de Weingart



Tipodonto



Posicionador de Alexander



Banda y anclaje palatino



Tubos dobles vestibulares



Tubo para 2º molares



Ligaduras metálicas .010"



Pinza para quitar brackets



Kit de dientes para tipodonto



Juego de ceras para tipodonto

Módulo 5

Material para diagnóstico y planificación

- Todo el material solicitado en el nivel anterior.

Material e instrumental para mecánica

Al instrumental y material solicitado en los primer niveles 1, 2, y 4 agregar:

- Tipodonto montado de acuerdo a indicaciones dadas en el nivel anterior.
- Secador de cabello (consultar con el docente).
- 2 arcos Niquel Titanio .014" superior Accuform o similar
- 2 arcos Niquel Titanio .018" superior Accuform o similar
- 2 arcos Niquel Titanio .018" inferior Accuform o similar
- 2 arcos de acero .018" superior Accuform o similar
- 2 arcos de acero .018" inferior Accuform o similar
- 2 arcos Niquel Titanio .016x.022 superior Accuform o similar
- 2 arcos Niquel Titanio .016x.022 inferior Accuform o similar
- 5 arcos de acero .016" x .022" superior Accuform o similar
- 5 arcos de acero .016" x .022" inferior Accuform o similar
- 2 arcos Niquel Titanio .019x.025 superior Accuform o similar
- 2 arcos Niquel Titanio .019x.025 inferior Accuform o similar
- 1 rollo de hilo elástico forrado en algodón.
- 2 barra de muelle/resorte Niquel Titanio abierto de fuerza media.
- 2 muelles/resortes Niquel Titanio cerrados de fuerza media.
- 1 Kit de topes roscados.
- Ligaduras elásticas individuales (200).
- 1 rollo ligaduras elásticas continuas (cadena elástica).
- 1 rollo de ligadura metálica 0.10".



Resorte superelástico abierto



Resortes superelásticos cerrados



Ligadura elástica discontinua



Ligadura elástica continua



Kit de topes roscados



Ligaduras elásticas individuales

Módulo 6

Material e instrumental para mecánica

Todo el material solicitado en el nivel anterior.

Material e instrumental para mecánica

Al instrumental y material solicitado en los primer niveles 1, 2, 3, 4 y 5 agregar:

- 20 Ligaduras de Kobayashi.
- 10 Arcos DKL 19x25.superior Accuform o similar (medida de tipodonto. Seguir las instrucciones del docente).
- 10 Arcos DKL 19x25.inferior Accuform o similar (medida de tipodonto. Seguir las instrucciones del docente).
- 2 arcos Niquel Titanio de .019" x.025" superior Accuform o similar
- 2 arcos Niquel Titanio de .019" x .025" inferior Accuform o similar
- 1 arcos de curva reversa .018 x .025" superior (NiTi)
- 1 arcos de curva reversa .018 superior (NiTi).
- 2 arcos de acero .019 x .025 inferiores.
- 2 arcos de acero.19x.25 superior
- 4 postes prensables
- Alicata prensapostes



Ligaduras de Kobayashi



Arcos DKL superior



Sobre de elásticos intraorales

Módulo 7

Material para diagnóstico y planificación

Todo el material solicitado en el nivel anterior.

Material e instrumental para mecánica

Al instrumental y material solicitado en el nivel anterior agregar:

- Modelo de yeso con bandas y tubos palatinos en 1º y 2º molar superior.
- 1 arcos trenzados de .019 x.025" superior.
- 1 arcos de acero .019 x .025" inferior.
- 1 arcos de acero .021 x .025" inferior Accuform o similar
- 1 arcos de acero .021 x .025" superior Accuform o similar
- 1 arcos de Niquel Titanio de .021" x.025" superior Accuform o similar
- 1 arcos de Niquel Titanio de .021" x .025" inferior Accuform o similar
- 1 sobre de elásticos intraorales de 1/8 de fuerza pesada o 6oz
- 20 Ligaduras de Kobayashi.

Módulo 8

Material para diagnóstico y planificación

- Lápiz con mina de grafito negro H.B. de 0.5 mm.
- Rotulador de punta fina de 0.5 mm color negro.
- Rotulador de punta fina de 0.5 mm color rojo.
- Goma de borrar.
- Rollo pequeño de cinta adhesiva transparente.
- Plantilla de Ricketts para trazado cefalométrico.
- Tijera