

## Unidad Fimet F1 Traditional

### Sillon fimet programable

- Estable estructura de acero ideal para cirugía cubierta por y flexible composite, higiénico y durable.
- 8 programas de posición, comandados por botones incorporados en el braquet, y Joystick de pie.
- Fácil acceso del paciente por sus 37 cms. De altura de bajada mínima y 94 cm, altura máxima.
- Cabezal con triple articulación, altura, ángulo y proyección del cabezal.
- Apoya brazos removibles y desmontables.
- Tapiz suave ultra higiénico fácilmente lavable.
- Apoya piernas ajustable ángulo y altura.
- Movimientos, vuelta a cero, última posición, enjuague bucal, y posición de trabajo, total 8 programas divididos en 4 para usuario A y 4 para usuario B.
- Sistema de auto-diagnostico de seguridad de 24 volt.
- Bajo consumo eléctrico 450 VA
- Control de movimientos sillón por pulsadores en el braquet, sillón y 1 joystick



### Unidad modular Fimet

- Innovador Sistema Braquet adosado al equipo, mangueras tipo tradicional.
- Brazo articulado con movimientos ergonómicos full articulación.
- Bandeja fija para instrumental adosada la braquet.
- Control con pedal de aire tipo y control de velocidad variable para instrumentos.
- 3 Terminales con cortes automáticos, para 2 turbinas y 1 micromotor.
- Jeringa triple con intensidad de flujo regulable.
- Diseño liso y redondeado para mayor asepsia
- Panel de mando con botones de membrana en el braquet para el sillón.
- Panel de control con botones de membranas para el manejo de llenado de vaso automático y lavado de la fuente temporizada.

### Salivero Fimet

- Brazo telescópico con extensión, giro, ajustabilidad de ángulo.
- Switch de cortes automáticos para eyector de saliva. y hemo-aspirador con controles manuales que regulan potencia de succión.
- Jeringa triple con intensidad de flujo regulable.
- Panel de control con botones de membranas para el manejo de llenado de vaso automático y lavado de la fuente temporizada.
- Visor de radiografías incorporado al soporte de instrumentos.
- Sistema de succión por venturi de aire alto volumen para Hemo-Aspirador
- Sistema de succión por venturi de agua para eyector de saliva.
- Diseño liso y redondeado para mayor asepsia
- Sistema para fácil limpieza de fuente y surtidores.

### Lámpara Fimet

- Instalación al equipo , cielo piso o muro
- Luz halógena concentrada con reflector espejo con baño multicoating, dicróico.
- Luz blanca, fría y sin sombras
- Luminosidad mínima 15.000 luxs - 25.000 luxs
- Estructura desinfectable
- Campo luminario 10 x 20 cm. 80 cm. de distancia.
- Ampolleta halógena tungsteno tipo h-star 12v - 50w.
- Angulación del Haz de luz
- Capacidad de giro, y full articulación
- Sistema de freno y balanceado suave.
- Foco giratorio en 180°
- Alto nivel de profundidad de campo.
- Protector policarbonato para espejo.
- Reflector de cuarzo.

### Taburete

- Suave accionamiento a gas.
- Amortiguado con 5 ruedas multidireccionales.
- Espaldar ajustable vertical y horizontalmente.
- Asiento redondo con ajuste vertical.
- Tapiz desinfectable.
- Aro apoya pies
- Altura mínima 52 cm
- Altura Máxima 72 Cm
- Diámetro asiento 48cms aprox incluye respaldo.



### Opcionales Instruments

(NSK, Tosi, B-swing)	
Scaler ultrasonido (Amdent, Satelec, EMS)	\$ 700.000
Lámpara foto curado (Lysta)	\$ 600.000
Cámara intraoral Top Cam	\$ 600.000
Mangueras micromotor y turbinas con conexión fibra óptica	\$ 230.000 C/u

<b>TOTAL NETO</b>	<b>5.873.950</b>
IVA 19%	1.116.050
<b>TOTAL C/IVA</b>	<b>6.990.000</b>