



Equibiomedic

Venta, alquiler y reparación de equipos biomédicos.

CATÁLOGO

Equipos Biomédicos

Medellín - Colombia

EQUIPO ODONTOLOGICO PORTÁTIL

Equipos diseñados para comodidad del odontólogo, con los mejores materiales para poder garantizar su durabilidad.



DESCRIPCIÓN

MÓDULO

- Módulo de 5 servicios, jeringa triple, acoples para pieza de mano de alta y baja, adaptación para cavitron con sus respectivos holders.
- Cambia vías para accionar la pieza de mano de alta y de baja.
- Una reguladora de agua, dos reguladoras de aire, la pieza de mano de baja usa sin agua.
- Tanque de agua con capacidad de 750 c.c.
- Fregadero en acero para recuperación y enjuague y lavadero de aire situada en la parte externa y con su trampa de sólidos interna.
- Manómetro indicador de presión del aire.
- Mangueras lisas de silicona, línea que exige el Ministerio de salud.
- Manguera lisa de succión de sólidos, suministrada en un cubículo de fuerza.
- Ventilador para la refrigeración del motor.
- Pedal eléctrico para accionar el motor.
- Unidad de succión sin motor.

DIMENSIONES DEL MÓDULO

- Alto: 80 centímetros
- Ancho: 48 centímetros
- Fondo: 25 centímetros

SILLÓN PORTÁTIL

Estructura tubo 7/8 Calibre 16, tapizado en lona fortaleza lavable guardando las normas de bioseguridad, movimiento del espaldar de 90 a 180°, sistema mecánico para graduar la altura, descansa brazos para comodidad del paciente. Soporta 100 kilos de peso y es ecuadable fácilmente.



SILLÓN PORTÁTIL

Butaco plegable, tapizado en lona fortaleza lavable

ESCUPIDERA

En acero inoxidable para adaptar al sillón, con sistema de tanque que puede acumular la saliva para ser desocupada manualmente o directamente con manguera.

LÁMPARA

Lámpara cuello cisne con coraza importada totalmente flexible de fácil enfoque para adaptar y quitar al sillón, bombillo tipo Led de luz fría, 110 voltios.

BANDEJA PARA INSTRUMENTAL

Bandeja en acero inoxidable, soportada en bandeja plástica (doble bandeja).

TULA

Estructura metálica tapizada en lona fortaleza, cuatro rodachines, manija en la parte superior para fácil desplazamiento y cremallera lateral.

DIMENSIONES DE LA TULA

- Alto: 1 metro
- Ancho: 66 centímetros
- Fondo: 35 centímetros
- Peso: Incluido el sillón y demás accesorios 25 kilogramos

TENSIÓN DE OPERACIÓN

110 voltios-60HZ

MODO DE USO

- Para accionar la pieza de mano de alta (expulsar agua) el cambia vas debe ser accionado hacia la izquierda.
- Para accionar la pieza de mano de baja (no expulsa agua) el cambia vías debe ser accionado hacia la derecha.
- Para regular el agua de la pieza de mano de alta gire la perilla de la reguladora que se encuentra ubicada al lado del cambia vías.
- Para regular la potencia del eyector y de las piezas de mano ubique la reguladora que encuentra en la parte posterior externa del módulo.
- El sistema de presión de aire es directo, es decir sin tanque acumulador. Por lo cual se debe alternar el eyector y la pieza de mano o regular el eyector a baja presión.

RECOMENDACIONES

- Para introducir el sillón en la tula la trampa se debe accionar totalmente hasta que el sillón quede cerrado y completamente ajustado.
- Tener en cuenta que el voltaje no exceda los 120 voltios en las respectivas conexiones del consultorio.
- Lavar la taza de la escupidera posterior a la atención de cada paciente.
- Tener en cuenta que el paciente no tenga objetos cortantes en los bolsillos traseros del pantalón, para evitar la ruptura del tapizado.
- Asear el equipo diariamente después de terminada la jornada de trabajo.
- Mantener siempre seca la unidad para prevenir la corrosión producida por el cloro contenido en el agua.
- Desconectar de la toma corriente cuando no esté en uso sin halar el cable.





Equibiomedic

Venta, mantenimiento y alquiler de equipos biomédicos.



PBX: (057) (4) **444 08 38** / Cel: **310 460 7889**



www.equibiomedic.com



Medellín - Colombia

