



VR

CARACTERÍSTICAS

Sillón

Diseñada para ofrecer máxima comodidad al paciente y facilidad de trabajo al profesional

- Sistema eléctrico para movimientos de respaldo y asiento.
- Cabezal articulado con ajuste de altura.
- Control de movimientos en la base y en módulo.
- Motor de gran poder de trabajo silencioso.
- Movimientos retorno a cero y paro de emergencia.
- Estructura de sillón reforzada.
- Brazo derecho abatible.

Módulo

Pensado para optimizar el flujo de trabajo y facilitar el acceso a los instrumentos.

- Activación de piezas de mano de forma automática.
- Colgadores de pieza de mano, fabricados en metal de alta durabilidad.
- Jeringa triple con punta desmontable.
- Filtro para limpieza de aire.
- Regulador para un control efectivo de flujo de aire.
- Contacto eléctrico para adición de algún periférico.
- Salida para alta y de baja.
- Negatoscopio LED.
- Manómetro para visualizar presión de aire.
- Panel digital de movimientos con domos metálicos.
- Módulo con ajuste de altura manual.

Módulo de asistente

Mayor espacio de trabajo que facilita un trabajo más fluido.

- Eyector neumático de alto rendimiento.
- Puntas de eyector para porta cánula normal y automáticas.

Escupidera

Funcionalidad y diseño que prioriza un diseño práctico y atractivo.

- Taza desmontable.
- Doble eyector (quirúrgico y estándar) que trabaja con venturi.

Sistema flush

Sistemas que brindan calidad y durabilidad

- Sistema de trabajo regulado ideal para colocar botella de alta o baja presión.
- Terminal de abasto con agua para Cavitron o Scaler.

Lámpara

Iluminación precisa para cada procedimiento.

- Haz de luz concentrada y fría
- Iluminación por 6 luces LED'S de larga duración.
- Encendido por sensor para un control sin contacto.
- Brazo de suspensión para colocarla en la posición ideal de trabajo.
- Control Touch de encendido y control de intensidades.
- Control de luz blanca, luz ambar y combinada.

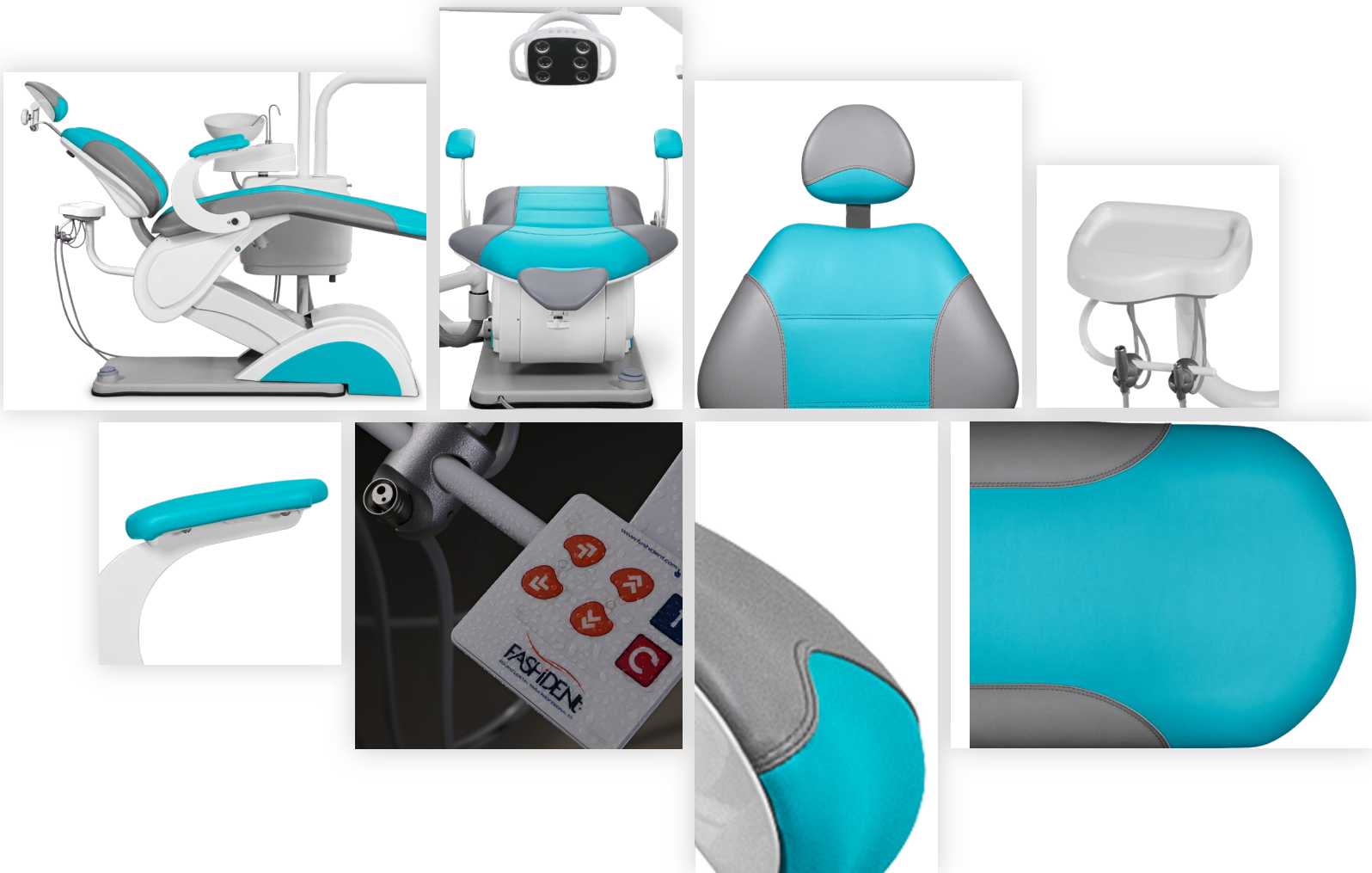
Silla de operador

Ergonomía y movilidad para el profesional.

- Ajuste de altura mediante pistón neumático.
- Cinco ruedas que permiten un desplazamiento suave y estable.



L Í N E A



E S T A N D A R

DATOS TÉCNICOS

**Voltaje:**

110-127 V - (CA)

Consumo máximo:

180 W

Peso máximo soportado:

180 kg.

Mangueras conductoras de agua y aire:

Poliuretano de alta presión

Materiales utilizados en la fabricación:

Metal 70% - ABS 20% - Otros 10%

Tratamiento y acabado en metales:

Fosfatado de zinc / pintura electrostática PU > 2.5 mils

Requerimiento mínimo para instalación:

Agua de red, electricidad, aire comprimido 60-120 psi, desagüe PVC 2"

Origen:

Hecho en México

