



# CARACTERÍSTICAS

## Sillón

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

- Tapizado con materiales de alta calidad, suave y resistente.
- Integración de costuras hechas a mano que realzan y aportan estética al equipo.
- Diseño de tapicería económica para mayor confort del paciente.
- Sillón eléctrico de cuatro movimientos para un ajuste preciso.
- Cabezal articulado con ajuste de altura para adaptarse a diferentes procedimientos.
- Control integrado en la base para un manejo rápido y práctico.
- Motor de alta potencia, con movimientos suaves y silenciosos.
- Respaldo metálico que garantiza durabilidad y resistencia.

## Módulo

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

- Activación automática de piezas de mano (tecnología neumática).
- Colocación lateral del módulo para facilitar al paciente abordar el equipo.
- Jeringa triple con punta desmontable para fácil esterilización.
- Regulador que permite controlar el flujo de aire con precisión.
- Salidas para piezas de mano de alta (2) y baja velocidad (1).
- Mangueras de piezas de mano que ocultan la presencia de aire de retorno.
- Manómetro integrado para verificar la presión de aire en todo momento.
- Colgadores de piezas de mano de alta resistencia, fabricados en metal.
- Termina de abasto de agua para SCALER.
- Control para movimientos eléctricos en módulo.

## Escupidera

*Funcionalidad y diseño que prioriza un diseño práctico y atractivo.*

- Taza desmontable para facilitar la higiene.
- Sistema de agua presurizada FLUSH para un abasto de agua médica.
- Iluminación ambiental LED.

## Lámpara

*Iluminación precisa para cada procedimiento.*

- Haz de luz concentrada y luz fría, bi tono.
- Iluminación por 12 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.

## 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.

## Soporte de pantalla

*Aportando mayor funciones para la colocación de pantallas o monitores.*

- Soporte metálico sólido.
- Base estándar para colocar varias medidas de pantalla.
- Diseño que oculta cables.

## 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:**

200 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

