

# 144 - SILLON ODONTOLOGICO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: SILLON ODONTOLOGICO

**Marca:**

**Modelo:**

**Origen:**

**Dirección web del fabricante:**

Cantidad: 2

Normas de calidad específicas: CE, FDA, Mercosur, o al menos una de ellas.

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### 2 Características

Estructura de acero inoxidable con pulido sanitario o en material sanitario según normas.

Consola o repisa para instrumental en acero inoxidable y base montada sobre cuatro ruedas, dirigibles y antiestáticas.

Sillón tapizado en tela vinilica lavable y resistente.

Reflector con luz halogena o LED

Mesa de mando

Salivadero

Butaca ergonómica

Porta pieza de mano para una o dos turbinas, micro motor y jeringa triple de acero inoxidable, aluminio anodizado o similar.

Una o dos terminales para turbinas de alta velocidad con pieza de mano y contra angulo de acero inoxidable y sistema de refrigeración interna.

Un micro motor neumatico sistema intra con su contra angulo y pieza de mano recta con giros en sentido horario y antihorario o similar.

Jeringa de triple servicio con conductores de agua, aire y spray.

Pedal neumatico o reostato de velocidad con selección automática de la pieza de mano a utilizar a través de sistema de microswitch

Sistema neumático conductores de alta resistencia, flexibilidad y durabilidad.

Facilidad de limpieza, desinfección y mantenimiento.

Velocidad de rotación de la turbina: 350 a 400 mil rpm sobre colchón de aire o mejor tecnología.

Velocidad de rotación de micro motor: 20 a 30 mil rpm regulable o mejor.

Presión de agua: 2,5 a 6 bar, regulable.

Presión de aire: 4,5 a 6 bar, regulable.

Alimentación eléctrica: 220V / 50 Hz.

Diámetro de las ruedas de la consola: aprox. 6 cm.

Set completo de instalación neumática para la consola.

	Mínimo 2 piezas de mano y contra angulos para turbina de alta velocidad.
	1 Pedal o reostato de control de velocidad.
	Como mínimo 3 Juegos completos de fresas de diamante para la turbina y micro motor, como mín.: 2 redondas, 2 cilíndricas, 2 troncocónicas, 2 pinpollos.
	Manual de operación y servicio técnico en español, en caso de presentarse en otro idioma, debe acompañar al original uno traducido al español
<b>3</b>	<b>Garantía</b>
	Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.
	Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).
	Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía. Mantenimiento preventivo anual y correctivos durante el período de garantía
<b>4</b>	<b>Documentación</b>
	Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.
	Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.
	Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.