

# TURBINA DENTAL

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: TURBINA DENTAL

**Marca:**

**Modelo:**

**Origen:**

**Dirección web del fabricante:**

Cantidad: 4

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

Turbina de alta velocidad para odontologíaUna turbina: CARACTERÍSTICA TÉCNICA MÍNIMA: 3 o mas salida de agua para refrigeración de la fresa, de alto torque, y bajo nivel de ruido, de aluminio anodizado, que no sea material plástico, con LED autogenereado 16000 - 20000 Lux, sistema de anti reflujo. rotación 300-350 krpm, presion de 0,28 - 0,3 Mpa, nivel sonoro  $\leq 65$  d, torque 22N.CM. sistema de acople tipo borden, fijación de las fresa con push botton. Rulemanes cerámicos. Con un aceite lubricante, una aguja para limpieza.

### 3 Garantía

Deberá contar con garantía de 1 año desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.

Sobre averías/daños que el equipo sufriere bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).

### 4 Documentación

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.