

## HOJA DE VIDA EQUIPOS PARA ATENCIÓN ODONTOLÓGICA

INFORMACIÓN				
Equipo: PIEZA DE ALTA VELOCIDAD		Tipo de Equipo: Móvil Fijo		
Servicio: Consulta de Odontología		Placa Inventario Equipo:		
Registro INVIMA:		Segregación final:		
GENERALIDADES				
Marca:		Modelo:		
Serie:		Clasificación según el riesgo:		
Fabricante:		Fecha de compra:		
REGISTRO TÉCNICO				
Voltaje:	Frecuencia:	Corriente:	Potencia:	
TECNOLOGÍA PREDOMINANTE				
Electromecánico:	Electrónico:	Mecánico:	Eléctrico:	Electromagnético:
PERIODICIDAD DE MANTENIMIENTO				
Mensual:	Trimestral:	Semestral:	Anual:	

DESCRIPCIÓN, REQUERIMIENTOS Y RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE
Es un aparato de uso médico dental, que funciona con un motor eléctrico. Su forma es recta, se utiliza en las cirugías que se practican en los molares terceros y para retocar las prótesis dentales. También tiene dos partes, una cabeza, donde se colocan diferentes tipos de fresa y que tiene el sistema de irrigación de agua; la otra parte es el cuerpo que se une a las mangueras de la unidad odontológicas.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CUIDADOS
Lubricación diaria, realizar limpieza y lubricación interna periódicamente para evitar fallos, realizar cambio de rodamientos o de turbina si es necesario. No esterilizar y evitar golpes.

RIESGOS
<b>PROFESIONAL:</b> Mala manipulación que genera cortes o raspaduras dependiendo la fresa usada, fallos del Chuck el dual dejaría la fresa de la pieza y ocasionaría algún corte.
<b>PACIENTE:</b> Mala manipulación del profesional que genera cortes o raspaduras dependiendo la fresa usada.
<b>MEDIO AMBIENTE:</b> Ruidos.

