



PROVEEDOR: DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y SUMINISTROS		DIRECCIÓN: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS KM. 9.5, COL. YERBABUENA, C.P. 36250, GUANAJUATO, GTO.
FECHA DEL DOCUMENTO:	FORMA DE PAGO	FECHA APERTURA DE PROPUESTAS
NO. INVITACION M3E-44204723-1		

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
1	295000000001	47.00	PZA	<p>MICRODEBRIDADOR ELECTRICO C/ PIEZA MANO</p> <p>Centro Gestor 211213019030100 Solicitud de Pedido 0190042655 00010 Agrup. Carrito 3000024747 0001</p> <p><b>Entrega en:</b> CARR. GTO.-JUVENTINO ROSAS KM.9 C.P. GUANAJUATO, GTO México/</p> <p><b>Descripción técnica:</b> MICRODEBRIDADOR ELÉCTRICO CON PIEZA DE MANO PARA PUNTAS DESECHABLES OREUSABLES CON DIFERENTES FUNCIONES DIÁMETROS Y CURVATURAS QUE PERMITAN#ASPIRAR REMOVER DIFERENTES TEJIDOS Y QUE CONSTE DE CONSOLA PARA CONTROLDE LAS REVOLUCIONES ADELANTE ATRÁS Y OSCILATORIO PIEZA DE MANO RECTA DE#ALTA VELOCIDAD PEDAL MULTIFUNCIONES; CONSUMIBLES: PUNTAS REUSABLES O#DESECHABLES CURVAS Y RECTAS PARA TEJIDO BLANDO Y PARA HUESO CON#CALIBRES DE 2.9 MM 3.5 MM Y 4.5 MM Y LONGITUD DE TRABAJO DE 11 CM.#537.277.00151. Con pieza de mano para puntas desechables o reusables, para tejidoblando y para hueso.1.1 Que permitan aspirar, debridar y remover diferentes tejidos1.2 El estuche para guarda debe contener:2. Pieza Baja velocidad de mano recta y pieza de mano contrangulo.2.1 De acero inoxidable.2.2 Incluir número de serie de fábrica2.3 Conexión ISO a unidad dental de dos vías (agua y aire).2.4 Desmontable y esterilizable en autoclave.2.5. Giro de 0 a 30,000 rpm +/- 10,000 rpm.2.6 Sistema con cambiador de giro2.7 Indicador de giro L/R2.8 Contra ángulo multiplicador de velocidad y adaptador para fresa CAtipo pestillo.2.9 Pieza de mano recta de acero inoxidable para inserto de fresón ofresas HP.2.10 Ergonómica recta triangular para procedimientos prolongados y/oquirúrgicos. Un2.11 Mecanismo para control de las revoluciones, adelante, atrás yoscilatorio3. Pieza alta velocidad de mano.3.1 Acero inoxidable.3.2 Diámetro máximo de pieza de trabajo de 2 mm.3.3 Sistema "push boton".3.4 Conexión ISO-1797 a la adaptación de la fresa.3.5 Conexión ISO-9168 a unidad dental de dos vías (agua y aire).3.6 Desmontable y esterilizable en autoclave a 135°.3.7 Turbina con mandril, eje y baleros de acero inoxidable o rodamientocerámico3.8 Con velocidad de giro de 300,000 rpm o mayor.3.9 Presión de aire dentro del rango de 32 a 42 lb/pg2 (PSI) o 0,20-0,25MPa3.10 Potencia concentrada de 20 w o mayor3.11 Rodamientos sellados3.12 Enfriamiento por agua3.13 Sistema de irrigación pulverizada3.14 Incluir número de serie de fábrica</p>