

150. SET DE SUTURA

Cons.	Clave cuadro Básico	Descripción	Cantidad
1	535.701.0833	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	6
2	535.701.0767	PINZA HALSTED MOSQUITO, RECTA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	4
3	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
4	535.716.0372	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRIAS TRANSVERSALES, LONGITUD 18 CM.	1
5	535.701.0544	PINZA ESTANDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
6	535.701.1385	PINZA ESTANDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRIAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
7	513.227.0116	CHAROLA RECTANGULAR, CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATEGICAMENTE, DIMENSIONES: 25.4 X 16.5 X 6.4 CM.	1
8	513.950.0101	VASO METALICO GRADUADO: 30 ML	1
9		CUBETA P/CONTENEDOR 1/2 PERF. ALTURA: 90MM	1

Documentos a entregar y requisitos de evaluación técnica	1.- Registro Sanitario	
	2.- Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485:2016 e ISO 9001:2015	
	3.- Carta garantía en la cual el licitante o fabricante se compromete a sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos	
	4.- Carta de apoyo del fabricante para el concurso.	
	5.- Carta Garantía 1 año	
	6.- Carta de declaración de cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares y copia simple del certificado que compruebe dichos requerimientos:	
	A) ISO 7153:2016 surgical instruments – metallic materials part 1: stainless steel.	
	7.- Para el caso de fabricación nacional cumplimiento de la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM), suplemento para dispositivos médicos. Instrumental de acero inoxidable para cirugía con laboratorio certificado ante el CENAM	
	A) acabado.	
	B) dimensiones.	
	C) material de fabricación.	
	D) resistencia a la corrosión.	
	E) marcado del producto.	
	F) envase primario. (NOM-137-SSA1-2008)	