			FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO		
Fec	ha de emisión: 04 - 02 -	2019	MC-0027 Versión: V1.3		
			I. DESCRIPCION		
1.1	CARRO PORTA BALON	DE OXIGEN)		
1.1	CODIGO SAP: 70010040	0			
			II. DEFINICION		
11.1	Carro de acero inoxida	ble para el t	ansporte de balón de oxígeno tipo D y E. De fácil manejo y limpieza.		
	•		III. APLICACION		
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, consultorios externos, emergencia, entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de técnico de enfermería y otros profesionales de la salud.				
			IV. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS		
IV.1	Una (01) estructura roc	dable.			
	2 Dos (02) anillos de soporte.				
IV.3	Dos (02) ruedas de caucho.				
			V. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS		
V.1	Estructura metálica rodable y altura ajustable, fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304-2B de 22 mm de diámetro x 1.0 mm de espesor como mínimo. Con extremo superior cubierto con jebe duro de color negro. Con dos topes inferiores en forma de "V" con remate en regatones de plástico o jebe duro de alt resistencia para mayor estabilidad. Con anillos de soporte para colocación de balón de oxígeno tipo D y E. Altura de agarre ajustable dentro del rango de 950 mm a 1100 mm.				
V.2	Anillos de soporte fabricados con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 115 mm de diámetro como mínimo. Uno ubicado en la parte baja, sobre los topos				
	en forma de "V" y otro ubicado en la parte media de la estructura, con perilla de ajuste.				
V.3	Ruedas de caucho de 100 mm (4") de diámetro. De uso hospitalario.				
V.4	Soldadura: Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura TIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.				
	Dimensiones aproximadas: (tolerancia máxima de +/- 1 %)				
V.5 Altura máxima: 1100 mm.					
	Altura mínima: 950 mm	n.			
			VI. CONDICIONES DE PREINSTALACION		
VI.1	Ninguna				
			VII. CONTROL DE CALIDAD (OBLIGATORIO AL PRODUCTO TERMINADO)*		
VII.1	Informe técnico de Ensayos de Laboratorio para el cumplimiento de:				
•	Verificación de dimensiones y especificaciones de acuerdo a ficha técnica				
	Cantidad de Muestra pa				
	Norma de Referencia: Il Plan de muestreo Simp inspección Normal	le para			
	Nivel de Inspección: S-2 Límite de Aceptación (LCA): 2.5				
	Tamaño de Lote	Cantidad de muestra			
	2 a 8	2			
	9 a 15	2			
	16 a 25	2			
	26 a 50	3			
	51 a 90 91 a 150	3			
	2 T d T20	I			

Limite de Aceptación (LCA): 2.5				
Tamaño de Lote	Cantidad			
ramano de Lote	de muestra			
2 a 8	2			
9 a 15	2			
16 a 25	2			
26 a 50	3			
51 a 90	3			
91 a 150	3			
151 a 280	5			
281 a 500	5			
501 a 1200	5			
1201 a 3200	8			
3201 a 10000	8			
10001 a 35000	8			
35001 a 150000	13			
150001 a 500000	13			
500001 a más	13			

VIII. NORMATIVIDAD (FACULTATIVO)

VIII.1 Hoja de Especificaciones o Certificado de Calidad del Acero Inoxidable AISI-304 otorgado por el fabricante.
* Al Postor ganador de la Buena-Pro













