



**ESPECIFICACIONES TECNICAS
MAQUINARIA Y EQUIPO**

N	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD
1.	MESA PARA INSTRUMENTAL O CURACIONES PORTA SUEROS	<ul style="list-style-type: none">Medidas generales 50cm X 40 cm altura 80cmEstructura de Acero inoxidablePintura electrostática color blanco alto tráfico, vidrios claros de 6mm, ruedas de 5cm de diámetro que soportan 20kg cada una	3
2.	PORTA SUEROS	<ul style="list-style-type: none">Cuerpo de Acero InoxidableDe cuatro servicios/ganchosAltura regulableTornillo de sujeciónBase con contrapeso.Cinco ruedas plásticas con diámetro de 2" (soporta 35 kg c/u).Base con acabado inoxidable con la máxima protección a la corrosión.	1
3.	CAMILLAS	<ul style="list-style-type: none">Camilla con orificiomedidas 1.80cm X 0.70 cm aproximadamenteFabricado en tubo redondo de ¼" x ½" para sus patas, soporte de tubo redondo de 1" con soporte de ángulo con platina de 2" para accionar mecanismo de varilla.Pintado con pintura electroestáticaTapizado en estructura de madera con sunchos de liga de caucho, forrada con esponja de alta densidad, tapizado en corosil lavable.Cabezal graduable en alturaTerminales en regatones de caucho antideslizanteEspesor de esponja 8 cm.Resistencia hasta 400lb	4
4.	EJERCITADOR DE MANOS Y DEDOS (JUEGO DE DIGIFLEX)	<ul style="list-style-type: none">De resistencia variableDesarrolla la fuerza individualAmarillo de 0.7/2.3kgRojo de 1.4/4.5kgVerde de 2.3/7.3kgAzul de 3.2/10.4kgNegro de 4.1/13.6 kgPosee soporte	1
5.	MASAJEADOR	<ul style="list-style-type: none">Programa de 3 velocidades: ajustes suaves, medios o firmes.Cabezal ajustable de 3 ángulos para un mayor alcance muscular.Batería recargable con indicador de luz LED: batería portátil y de larga duración de 90 minutos.	1
6.	TANQUE DE OXÍGENO DE 6 LITROS	<ul style="list-style-type: none">Estándar: ISO9809-3Capacidad de Gas : 6 M3De acero sin costurasDiámetro: Aprox. 700mmLongitud/Altura: Aprox. 1350 mm con válvulaPeso: Aprox. 50kgsDimensión 219x600cm.Material : 37 Mn	1
7.	REGULADOR DE OXÍGENO MEDICINAL	<ul style="list-style-type: none">Presión de funcionamiento : 150BAR / 2.175 PSIDetalles técnicos de la válvula: DN: 4 mm, rosca de entrada: PZ27.8, hilo de salida: CGA540	1



8.	TANQUE DE OXÍGENO DE TRANSPORTE	<ul style="list-style-type: none">• Cilindro de aluminio de oxígeno medicinal de 1m³ / 680 litros.• Regulador de oxígeno medicinal cga870 de 1/8 a 15 rpm con salida a vaso (humidificador).• coche de transporte• vaso humidificador.• Peso: 3.27 kg• Medidas: 11.98 cm de largo, 11.98 cm de ancho y 65 cm de alto	1
----	---------------------------------	--	---

ORTOS PARÁMETROS

- Garantía técnica de 12 meses
- Instalación de la válvula reguladora de oxígeno en el tanque de oxígeno medicinal.
- Mantenimiento preventivo cada 6 meses por un año del tanque de oxígeno medicinal.

La proforma deberá venir:

- Validez de la proforma
- Tiempo de entrega
- Garantía

Y con los datos de la entidad contratante:

- Patronato del Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Chimborazo.
- Dirección: 10 de Agosto y España
- Ruc: 0660831360001
- Teléfono: 032946908