

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

UNIDAD EJECUTORA : 300 DIRECCION REGIONAL DE EDUCACION CUSCO
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000796

Señores :		R.U.C.
Dirección :		
Teléfono :	Fax :	
Nro. Cons. : 177	Fecha : 16/09/2020	Documento :
Concepto :		

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
12.00	UNIDAD	BIOMBO DE METAL		
12.00	UNIDAD	BOTIQUIN DE CUERO		
12.00	UNIDAD	CAMILLA DE METAL		
12.00	UNIDAD	COCHE METALICO PARA CURACIONES		
12.00	UNIDAD	EQUIPO NEBULIZADOR ELECTRICO PORTATIL		
12.00	UNIDAD	ESCALINATA - GRADILLA DE 2 PELDAÑOS		
12.00	UNIDAD	ESCRITORIO DE METAL DE 3 GAVETAS		
12.00	UNIDAD	ESTETOSCOPIO CLINICO ADULTO		
12.00	UNIDAD	HORNO DE ESTERILIZACION EN CALOR SECO		
12.00	UNIDAD	JUEGO DE RIÑONERAS DE ACERO INOXIDABLE X 3 PIEZAS		
12.00	UNIDAD	LAMPARA ELECTRICA CUELLO DE GANSO (MENOR A 1/4 UIT) TÉRMINO DE REFERENCIA: SE ADJUNTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS		
12.00	UNIDAD	MESA DE MAYO		
12.00	UNIDAD	OXIMETRO DE PULSOS PORTATIL		

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

UNIDAD EJECUTORA : 300 DIRECCION REGIONAL DE EDUCACION CUSCO
NRO. IDENTIFICACIÓN : 000796

Señores :		R.U.C.
Dirección :		
Teléfono :	Fax :	
Nro. Cons. : 177	Fecha : 16/09/2020	Documento :
Concepto :		

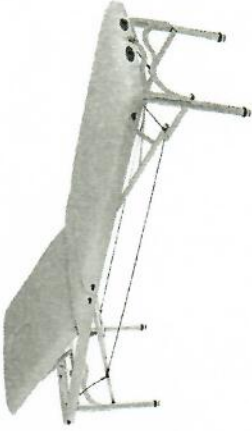
CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
24.00	UNIDAD	SET INSTRUMENTAL DE CURACIONES X 9 PIEZAS		
12.00	UNIDAD	SILLA DE RUEDAS METALICA		
24.00	UNIDAD	TAMBOR DE ACERO INOXIDABLE 12 cm X 12 cm		
12.00	UNIDAD	TENSIOMETRO		
12.00	UNIDAD	VITRINA DE METAL		
			TOTAL	

Las cotizaciones deben estar dirigidas a DIRECCION REGIONAL DE EDUCACION CUSCO

Condiciones de Compra

- Forma de Pago:
- Garantía:
- La Cotización debe incluir el I.G.V.
- Plazo de Entrega / Ejecución del Servicio :
- Tipo de Moneda :
- Validez de la cotización :
- Remitir junto con su cotización la Declaración Jurada y Pacto de Integridad, debidamente firmadas y selladas.
- Indicar su razón social, domicilio fiscal y número de RUC



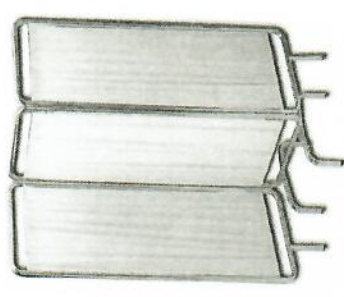

NOMBRE DEL ITEM	CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS	IMAGEN(ES) REFERENCIAL(ES)
CAMILLA DE METAL PARA TRANSPORTE DE PACIENTES	01	<p><u>CAMILLA DE METAL PARA TRANSPORTE DE PACIENTES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Camilla plegable de dos cuerpos con respaldo articulado mediante bisagras cremallera que le permiten un ángulo de apertura de hasta 70º y 24 posiciones diferentes. • Colchón de espuma de alta densidad forrado de vinil lavable resistente a la ralladura y desgaste, desinfectable. • Estructura de metal de alta calidad • Respaldo abatible y/o graduable • Bastidor rodable construido de tubo de metal, con refuerzo en la parte superior e inferior que sirvan de apoyo a la camilla. • Barandas en ambos lados, deslizables con sistema de retención de altura, construidos en tubos de metal con rejas. • Incluye porta suero • Toda la estructura está montada sobre cuatro ruedas giratorias. • Tamaño estándar • (01 unid) Varilla porta suero telescópico de acero inoxidable (SS), con dos ganchos. El parante fijo está fabricado con tubo de sección redonda de Ø5/8" x 1.2 mm de espesor y el parante telescópico con tubo de sección redonda de Ø1/2" x 1.2 mm y los travesaños o ganchos con barra de Ø5/16". • (01 par) Baranda plegable. Con la base fabricada con tubo de acero LAF de sección cuadrada de 1¼" x 1.2mm, con (05) barrotes de acero inoxidable (SS) de sección redonda de Ø5/18" x 1.2mm, con sistema de palanca para accionar la apertura o cierre de la baranda y larguero superior fabricado con tubo de acero inoxidable de sección redonda de 1" x 1.2mm de espesor • (01 unid) Colchoneta. Confeccionada con espuma Poliuretano (PU) de 2" de espesor forrada con tela plastificada; lavable y sujeta a la camilla por medio de (02) correas de nylon de 2" de espesor. 	

PRODUCTO DESARMABLE

- Base rodable, con patas fabricadas con tubo de acero LAF de sección redonda de $\varnothing 1\frac{1}{4}$ " x 2.0mm de espesor, debidamente soldado y reforzado con travesaños de tubo de acero LAF de sección redonda de $\varnothing 1$ " x 1.2mm de espesor. Con (04) garruchas de grado hospitalario de $\varnothing 8$ ", giratorias 360°, (02) con freno.
- Bandeja o panel inferior fabricado de plancha de acero LAF de 0.8mm de espesor, instalados sobre los templadores de la base rodable
- Bastidor, fabricado con tubo acero LAF de sección cuadrada de 1" x 1.2mm de espesor. El contorno exterior está protegido con una frisa de jebe en forma de C.
- Plataforma del paciente, con somier rígido de 2 secciones, fabricado con plancha de acero LAF de 0.8mm de espesor debidamente reforzadas con perfiles (Omegas).
- Movimiento del espaldar (Fowler), con inclinación regulable hasta 60°, mediante el uso de un mecanismo de cremalleras y su accionador está fabricado con barra de acero inoxidable de $\varnothing 5/16$ ".

DIMENSIONES APROXIMADAS

- Largo total 1915mm
- Ancho de la plataforma 610mm
- Ancho total (incluye barandas) 780mm
- Altura a la plataforma 750mm
- Altura a la colchoneta 800mm

<p>BIOMBO DE METAL DE 02 CUERPOS</p>	<p>01</p>	<p>CARACTERISTICAS BIOMBO DE METAL DE 02 CUERPOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cortinas de plástico lavables. Montado sobre pies fijos. Medidas: 200 x 170 cm Pantallas: 4 de 50 cm cada una • Construido íntegramente en acero tubular de 25.4 – 1.2mm ø de espesor. • Con cortina o pantalla de bramante blanco (calidad extra, hilado grueso) fácilmente removible, sujeto al bastidor por dos (02) varillas cromadas de 9.6mm ø, con un extremo de cabeza cromado y el otro extremo con tuerca y contratuerca, cromada. • Base de apoyo del bastidor consta de dos (02) arcos de la misma dimensión de acero • tubular, de 450mm de ancho y 150mm. de alto con regatones de plástico duro. todas las uniones irán eléctricamente soldadas. • pintado con dos (02) manos de pintura anticorrosiva de diferentes colores y no igual al color del acabado; esmaltado al horno a prueba de golpes en color verde nilo tenue. 	
<p>LA DE RUEDAS METAL</p>	<p>01</p>	<p>CARACTERISTICAS DE SILLAS DE RUEDAS DE METAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longitud (profundidad total de la silla): 103 cm. • Ancho total: 21cm + ancho del asiento. Asiento de 40cm: 61 cm. Asiento de 43 cm: 64 cm. Asiento de 46 cm: 67 cm. Peso: 12 kg (sin reposapiés ni reposabrazos). Profundidad de asiento: 40 cm. Altura respaldo: 46 cm. Altura asiento-suelo: 50 cm. Con frenos y acolchonamiento. • Estructura principal plegable construido en acero laminado al frío (LAF) cromado, tubular de 20 mm de diámetro y 2 mm de espesor como mínimo con 	

refuerzos y crucetas. Apoya brazos de material liviano y resistente. Protectores laterales de acero inoxidable AISI 304-2B tipo placa o plancha de acero laminado al frío (LAF) totalmente cromado de 0.8 mm de espesor como mínimo. Respaldo a posición fija. Asiento y respaldar forrados con tapiz korofan, de color institucional, impermeable, de fácil limpieza y desinfección, resistente a rayaduras o punciones y daños por rayos ultravioleta, hipo alérgico, antibacterial, anti gérmenes y antihongos. De uso hospitalario. Con templadores internos que eviten deformaciones. Capacidad para soportar 150 kg de peso por lo menos.

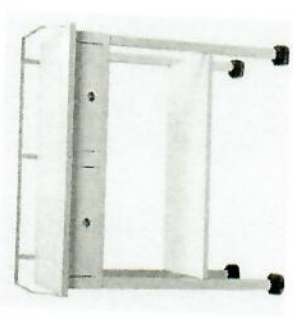
- Ruedas posteriores de 550 mm a 600 mm de diámetro como mínimo de jebe duro y resistente de una sola pieza, sobre estructura de poliuretano de alto impacto con ocho o nueve rayos, con aro propulsor y sistema de rodamientos sellados. Frenos de palanca ajustables.
- Ruedas delanteras de 200 mm de diámetro como mínimo, de jebe duro, eje de acero inoxidable AISI 304-2B con sistema de rodamiento de billas.
- Frenos regulables tipo palanca, con mango de jebe duro de 150 mm de longitud aproximadamente, con tope de cremalleras y ajuste a cada rueda.
- Apoya pies o pisaderas en acero laminado al frío (LAF) cromado, livianas y plegables, de altura regulable, no desmontables.
- Soldadura: Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura MIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.
- Cromado: Cuando la especificación lo requiera, el cromado debe ser de la clasificación industrial pesado.
- Dimensiones aproximadas:
- Ancho del asiento: 540 mm como mínimo.
- Fondo del asiento: 450 mm como mínimo
- Altura del respaldar: 500 mm como máximo
- Las estructuras metálicas que no son acero inoxidable, deberán ser tratadas químicamente antes del pintado, con alguna técnica que permita su protección contra la corrosión interna y/o externa y que considere como mínimo los


procesos de: desengrase, desoxidado, fosfatizado y sellado de las superficies metálicas.

- Desengrase, proceso por el que se elimina toda presencia de grasas, aceites y suciedades sobre la superficie metálica. Para este se deberá utilizar materiales, insumos o reactivos sin productos contaminantes, a temperaturas mínimas aprobadas según normatividad vigente.
- Desoxidado, proceso por el que se busca eliminar todo rastro de óxido de la superficie metálica. Para este se deberá utilizar materiales, insumos o reactivos sin productos contaminantes, a temperaturas mínimas aprobadas según normatividad vigente.
- Fosfatizado, proceso de recubrimiento de las superficies, metálicas con una película muy fina de cristales de zinc ofreciendo una adecuada adherencia de la pintura.
- Sellado, proceso de enjuague final que mejora la resistencia a los efectos de la humedad. Para este se deberá utilizar materiales, insumos o reactivos de tipo biodegradable, a temperaturas mínimas aprobadas según normatividad vigente.
- Deshidratado: El producto una vez tratado deberá ser ingresado a un horno de secado a temperaturas superiores a los 100° C, con la finalidad fin de eliminar todo resto de moléculas de agua u otros que pudieran estar apresadas en los dobleces o zonas de difícil acceso.
- Pintura y Horneado: El pintado del producto deberá ser con polvo electrostático de tipo híbrido, que permita un acabado homogéneo de alta dureza, resistencia mecánica y química, con un secado a una temperatura de 200 °C, como mínimo.

PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS

- Una (01) estructura principal plegable.
- Dos (02) ruedas posteriores
- Dos (02) ruedas delanteras.
- Dos (02) aros para manipulación.

	<ul style="list-style-type: none"> • Dos (02) frenos mecánicos. • Dos (02) apoya pies. <p>NORMATIVA (FACULTATIVA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado con los estándares de calidad bajo la Norma ISO 9001:2008. • Certificado con los estándares de calidad bajo la Norma ISO 13485. 	
<p>ICHE METÁLICO DE RACIONES</p> <p>01</p>	<p><u>CARACTERÍSTICAS COCHE METÁLICO DE CURACIONES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de acero inoxidable • Ruedas giratorias de 80 mm • Cubo de residuos inoxidable • Patas, fabricados con tubo de acero LAF de sección cuadrada de 1" x 1.2 mm de espesor. Con (04) garruchas de grado hospitalario de Ø3", giratorias 360°, (02) con freno. • Fabricados con tubo de acero LAF de sección cuadrada de 1" x 1.2 mm de espesor. • (02) Tableros (superior e inferior), fabricados con plancha de acero LAF de 0.8mm de espesor, enchapados con plástico laminado (Formica) y filete de plancha de acero inoxidable (SS), de acabado satinado, de 0.6 mm de espesor. Con barandillas fabricadas con barra de acero inoxidable (SS), de 1/4" de diámetro, en (03) de sus lados debidamente empernadas. • (02) Cajones, fabricados con plancha de acero LAF de 0.8mm de espesor, con tirador tipo asa de acero inoxidable (SS) y correderas telescópicas que permiten la extracción total del cajón. • (02) Asas de empuje, en ambos lados, fabricadas con tubo de acero inoxidable (SS) de sección redonda de Ø3/4" x 1.2 mm de espesor. • DIMENSIONES APROXIMADAS • Largo del tablero superior 650mm • Ancho del tablero superior 450mm • Altura al tablero superior 840mm • Altura al tablero inferior 350mm 	

<p>ESCALINATA PARA CAMILLA</p>	<p>01</p>	<p>ESCALINATA METALICA DE 2 PELDAÑOS</p> <ul style="list-style-type: none"> 02 Peldaños Bastidor, fabricado con tubo de acero LAF de sección redonda de Ø1" x 1.2 mm de espesor, el doblado del tubo es de una sola pieza, sin seccionar y sin arrugas. Con regatones de plástico Polietileno (PE) para evitar rayaduras en el piso bastidor, parantes y refuerzos contruïdos en tubo de acero de 25.4mm (1") \varnothing x 1.25mm. de espesor, con orificios adecuados para fijar plataformas, mediante pernos con tuerca y contratuerca. El doblado del tubo será de una sola pieza sin seccionar. Plataforma contra placada de 25.4mm (1") de alto, con plancha de acero laminado al frío de 0.8mm (1/32") de espesor, con cubierta de plancha de jebe antideslizante de 3.5mm. de espesor, color negro, asegurado en todo su contorno con filete de aluminio. Apoyado sobre regatones de jebe duro. Partes metálicas pintadas con dos (02) manos de pintura anticorrosiva, en diferentes colores, esmaltado al horno a prueba de golpes, en color verde nilo tenue. Las bases de pintura anticorrosiva irán pintadas una en color negro y las otra de color rojo. <p>DIMENSIONES APROXIMADAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Altura 1° peldaño : 20 cms, altura 2° peldaño : 40 cms, ancho del peldaño : 25 cms, ancho del peldaño : 45 cms 
<p>SA DE MAYO</p>	<p>01</p>	<p>MESA METALICA RODABLE TIPO MAYO PARA ENTREGA DE INSTRUMENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Estructura de acero inoxidable Regulable en altura manualmente Bandeja superior extraïble de acero inoxidable de 600x400x20mm Base de alto impacto en ABS Ruedas de 80mm - Dimensiones 70x45x95-135cm Soporte principal de acero de 25.4 mm. (1") \varnothing x 0.8 mm. (1/32) de espesor.

- Armadura inferior de tubo de acero cuadrado, protegido con plancha de acero inoxidable 0.63 mm. (1/40") con dos (02) garruchas de 76.2 mm. (3") de diámetros con doble rodamiento de villas, eje central de la rueda será del tipo roscado, colocados en los extremos libres y dos (02) regatones de jebe duro en la zona de apoyo.
- Tablero fabricado en plancha de acero laminado al frío de 0.8 mm. (1/32") con doble refuerzo; recubierto con plancha de acero inoxidable de 0.63 mm. (1/40"), bordeado con filete de pestaña alta de un (01) centímetro del mismo material sin dejar resquicios.
- El tablero estará sujeto con tornillos a la varilla cromada de 19.05 mm. (¾").
- La varilla va sujeta con botón cromado de ajuste de 38.1 mm. (1½") desde el soporte principal de 25.4 mm. (1") de diámetro.

DIMENSIONES APROXIMADAS

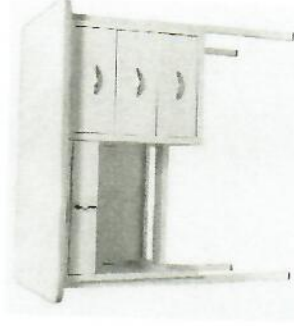
- BANDEJA : 400 MM. ANCHO X 520 MM. FONDO
- ALTURA MÍNIMA : 800 MM.
- ALTURA MÁXIMA : 1300 MM.

NOTA

- Todas las uniones serán eléctricamente soldadas, no se aceptará soldadura tipo punto debe ser tipo deberá ser corrida.
- Las partes metálicas tratadas con baños fosfatizantes y dos (02) bases de pintura anticorrosiva de diferente color, no igual al color del acabado; esmaltada al horno a prueba de golpes en color verde nilo tenue

CARACTERÍSTICAS DE ESCRITORIO DE METAL

- Medidas: 1.20 LARGO X 0.60 FONDO X 0.75 ALTO, Material: Estructura metálica con 3 cajones laterales fijos, tablero en melanina de 18 mm.
- Material predominante: laminas y perfiles en acero laminado al frío a excepción de lo que se indica.
- Unidad elaborada íntegramente en lamina de acero de 0.8mm (e) la cual estará formada por los siguientes elementos:
- Cajones dos (3) ubicadas en el lado derecho del mueble los cuales se deslizarán sobre guías metálicas y patines de nylon.
- Tirador dos (3) metálicos cromados, tipo asa
- Tablero elaborado en lámina de acero de 0.8 mm (e) el cual tendrá tres refuerzos metálicos en forma de "U" a todo lo largo del tablero los cuales



RITORIO DE
TAL

1

- serán de las siguientes medidas: 63.5mm x 34.9mm x 0.8mm (e). este tablero será enchapado en la parte superior con formica en imitación madera de 1.5mm (e) y tendrá a todo lo largo de su perímetro una platina de acero inoxidable de 1.5mm (e), doblada en forma de "u".
- Todo el mueble estará apoyado o descansara sobre cuatro (4) patas metálicas: elaboradas en tubo cuadrado de acero de 25.4mm x 1.5mm (e) las cuales llevaran en su extremo regatones sintéticos o jebe duro con base o fondo de 6.0mm (e) y laterales de 1.5mm (e).

DIMENSIONES

- LARGO : 1000 MM
- ANCHO : 600 MM
- ALTO : 760 MM

NOTA

- Todas las partes metálicas serán limpiadas con un baño fosfatizado y pintadas con dos capas de pintura anticorrosiva, la primera de color rojo y la segunda en color negro, esmaltado al horno a prueba de golpes; el acabado será en color verde nilo tenue a excepción del aluminio, acero inoxidable y cromado.
- Todas las uniones metálicas serán soldadas eléctricamente con electrodos de la mejor calidad, no se aceptará el soldado tipo punto, tendrá que ser tipo soldadura corrida (25.4mm de largo en longitudes cortas).
- Todos los materiales a usar en el presente trabajo, así como los acabados serán de la mejor calidad de lo contrario serán observados, hasta que se cumplan con estos requisitos

CARACTERÍSTICAS VITRINA DE METAL, CON DOS PUERTA Y LUNA, CON RUEDAS

- Material predominante: láminas y perfiles en acero laminado al frío. a excepción de lo que se indique.
- el mueble será elaborado totalmente en lamina de acero de 0.8mm (e) a excepción de lo que se indique y estará compuesto de lo siguiente:
- Puerta superior batible (marco con vidrio). marco de 60 x 20mm elaborado

VITRINA DE
AL DE 2
RPOS

01

en lamina de acero de 1.5mm (e) el cual llevara colocado en su interior un vidrio transparente doble de 4mm (e) con una banda de jebe en el perimetro como se indica en el detalle a puerta inferior

- batible. elaborada con plancha de acero de 0.8mm (e) la cual será doblada en su perimetro en forma de u.
- Cerraduras. todas serán empotradas en las puertas y cajones se adjuntaran al mueble dos llaves. por cada chapa o cerradura.
- Pata metálica de forma perfilada, elaborada en lamina de acero de 1.5mm (e) la cual llevara en la base una banda de jebe duro doblado en forma de u.
- Anaqueles de vidrio estos irán colocados en la parte interna superior del mueble y será en vidrio transparente triple de 6.0mm (e). su ubicación será regulable.
- Anaqueles metálicos, este será ubicado en la parte inferior e interior del mueble y será elaborado en lamina de acero de 1.5mm (e) su perimetro será doblado en forma de u.
- Tope metálico con protector de jebe, para amortiguar la presión en el cierre de las puertas con vidrio.
- Cajón metálico estará ubicado en la parte central del mueble y será elaborado en lamina de acero de 0.8mm (e) el cual se deslizará sobre una guía metálica con sus respectivos patines de nylon.
- Tirador metálico cromado tipo asa de 76.2mm de largo.

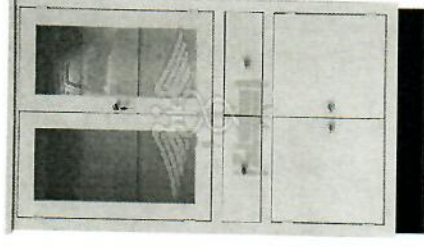
DIMENSIONES


- LARGO 1040mm
- ANCHO 450mm
- ALTO 1700mm

NOTA

Todas las partes metálicas serán limpiadas con un baño fosfatizado, pintadas con dos capas de pintura anticorrosiva, la primera de color rojo y la segunda de color negro, esmaltado al horno a prueba de golpes; el acabado será de color verde nilo tenue a excepción del aluminio acero inoxidable o cromados.

Todas las uniones metálicas serán soldadas eléctricamente con electrodos de la



	<p>mejor calidad; no se aceptará el soldado tipo punto, tendrá que ser tipo soldadura corrida (25.4mm de largo en longitudes cortas). Todos los materiales a usar en el presente trabajo, así como los acabados serán de la mejor calidad; de lo contrario serán observados, hasta que se cumplan con estos requisitos.</p>	
<p>TENSÍOMETRO 01</p>	<p><u>CARACTERÍSTICAS DEL TENSÍOMETRO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Shock-proof • Perilla y mango integrado • Incluye estuche • Disponible con sola tubería • Diámetro de la escala 68m m • Eays para leer scaleboard • Cubierta del polímero, brillante resistentes a los choques o mate cromado • Con el anillo de goma negro de la protección • Mecanismo fácil, robusto, resistente a la corrosión de la presión • Seguridad garantizada contra la super presión • Exactitud de la medida según EN 1060 • Equipo estándar: manómetro con el punco negro del anillo en D (tamaño adulto) con el estetoscopio integrado. • Equipo para ser utilizado en la determinación de la presión arterial de pacientes adultos • Estuche protector de transporte acolchado. • Unidad aneroide de mano • Medidor analógico conectado al brazalete, sistema de fijación de los Brazaletes tipo velcro, brazaletes de tamaño: adulto. • Exactitud de medición de la presión arterial de 5 mmhg aproximada. 	
<p>HORNO DE ESTERILIZACIÓN CALOR SECO 01</p>	<p><u>CARACTERÍSTICAS HORNO DE ESTERILIZACIÓN EN CALOR SECO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión de funcionamiento: 1,2 kgf/cm.Sq. • Temperatura de trabajo: 121/134 	

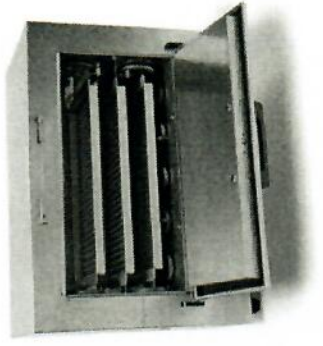
Modo de calentamiento: calentado eléctricamente por calentadores de inmersión en agua.

GENERALES

- Tipo compacto de sobremesa
- Fabricado en acero inoxidable
- La operación del equipo será a través de sistema electromecánico visualización de temperatura y tiempo.
- Con luces indicadoras de encendido y calentamiento.
- Con sistema de tiro forzado de aire al interior de la cámara para garantizar la homogeneidad de la temperatura.
- Regulador de temperatura hasta 250°C con error menor a +/- 5°C.
- Temporizador de desconexión hasta 24 horas, seleccionable en minutos y horas
- Con estantes y divisiones interiores en acero inoxidable, perforados con seguro contra vuelcos de bandeja.
- Con puerta de acero inoxidable, de cierre hermético y luz interior en la cámara capacidad de cámara interior de 12 litros aproximadamente.
- Con salida para escape de calor.
- Con sistema de protección y de alarma para sobre temperatura alarma sonora de fin de proceso.

REQUERIMIENTO DE ENERGIA

- 220 VAC, 60 HZ



CARACTERÍSTICAS OXÍMETRO DE PULSOS PORTÁTIL PEDIÁTRICO Y ADULTO

Características Técnicas

- Modo de visualización: pantalla OLED, color dual.
- Resolución de pantalla: 128 * 64 pp.
- Dimensiones: 57 x 31 x 32 mm.
- Peso: 50g (con las baterías).

Oximetría

ÍMETRO DE
LSOS
RTÁTIL

01

- Rango de medición del SpO2: 0% ~ 100%, (resolución del 1%).
- Precisión: 70% ~ 100%, ± 2% Por debajo del 70%, no especificado.
- Alarmas por falla de alimentación eléctrica y desvío de rangos de parámetros.
- Posibilidad de conexión a PC.
- Sensor infrarrojo para dedo de lactante.
- 4 Pinzas Infrarrojo para dedo de adulto y 2 Pinzas Infrarrojo para dedo de niño por equipo.
- Pantalla Display Digital. Menú visual.

Pulso

- Rango: 30bpm ~ 250bpm, (resolución del 1bpm).
- Precisión: ± 2bpm o ± 2.

Alimentación

- Consumo de energía: menos de 30mA
- Fuente de alimentación: 1.5V, 2 baterías alcalinas de tipo AAA.
- Autonomía: uso continuo de 30 horas.

Presentación

- Estuche
- Protector de silicona
- Cordón para colgar





PORTÁTIL DE METAL NEBULIZADOR PORTATIL



CARACTERÍSTICA GENERAL

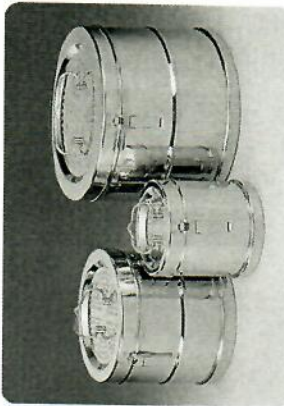
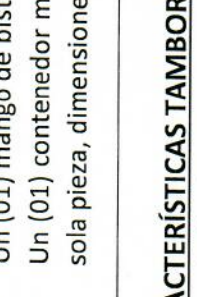
- Diseñado para contribuir al tratamiento de enfermedades respiratoria.
- Equipo de sobremesa.
- Portátil, con asa para su transporte.
- Con interruptor de on / off b05 flujo: mayor o igual a 20 litros/min.
- Dimensión de partículas nebulizadas: menor o igual a 5 micras.

**BULIZADOR
RTÁTIL**

01

	<ul style="list-style-type: none"> • Con filtro de aire en la entrada motor. • Motor eléctrico del compresor libre de aceite. • Nivel de ruido menor o igual a 65 dba a 1 metro. • Motor eléctrico del compresor de 1/8 hp ó más. <p>ACCESORIOS / CONSUMIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cincuenta (50) mascarillas de inhalación desechables, tamaño adulto. con sus respectivos tubos y conectores desechables. • Cincuenta (50) mascarillas de inhalación desechables, tamaño pediátrico con sus respectivos tubos y conectores desechables. • Cinco (05) filtros de aire para el equipo. <p>REQUERIMIENTO DE ENERGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • E01 220V AC - 230V AC / 60 Hz. Con cable de poder con toma a tierra. 	
<p>ETOSCOPIO NICO PARA ULTO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pieza de contacto doble de alta precisión, para una auscultación perfecta. • Arco cromado mate ajustable mediante giro, con fleje externo. • Tubo en Y de PVC resistente, para aislar sonidos no deseados. • Cabezal para paciente adulto. • Auricular. • Completamente libre de látex. • Pieza de contacto (campana y diafragma) elaborada en aluminio anodizado. • Olivas blandas, intercambiables con rosca metálica, para sellar de forma cómoda y eficaz el conducto auditivo externo. <p>CARACTERISTICAS ESPECIFICAS ESTETOSCOPIO CLINICO PARA ADULTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cabezal de acero inoxidable con dos receptáculos de tamaño adulto: uno plano para diafragma y otro de forma de campana, suaves y planos para una mejor adaptación de la piel. • Capacidad para detectar sonidos de alta y baja frecuencia. • Tubuladura, para conexión entre el cabezal y los auriculares libre de látex. • Auricular metálico con dos (02) olivas suaves y/o plástico, adaptables a la apertura del pabellón auricular. <p>ACCESORIOS Y/O INSUMOS ADICIONALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un par (01) de olivas de látex y/o plástico 	<p>01</p> 

		<ul style="list-style-type: none"> • Un (01) diafragma • Un (01) estuche para guardar el estetoscopio 	
<p>JUEGO DE RIÑONERAS DE ACERO INOXIDABLE</p>	<p>01</p>	<p>CARACTERÍSTICAS JUEGO DE RIÑONERAS DE ACERO INOXIDABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material de acero inoxidable, reutilizable, para curaciones. A 135°C y resistente al carbono de diferentes tamaños. <p>Detalles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Batea en forma de semiluna disponibles en tamaños: • Semiluna pequeña • Semiluna mediana • Semiluna grande 	
<p>SET DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO DE 9 PIEZAS</p>	<p>02</p>	<p>CARACTERÍSTICAS SET CURACIÓN DE METAL QUIRÚRGICO, DE 9 PIEZAS GENERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conjunto de piezas de instrumental, fabricadas en acero inoxidable quirúrgico. • El instrumental quirúrgico tendrá un acabado satinado o mate. • Deben permitir ser lavados con detergentes enzimáticos con ph neutro. • Bacteriostáticos, y resistentes a golpes, agentes corrosivos y altas temperaturas de calor seco y húmedo. <p>COMPUESTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por un (01) porta aguja de mayo hegar de 6 3/4" (17 cm.) • Una (01) pinza de disección con dientes de 6" (15 cm.) • Una (01) pinza hemostática rochester pean recta de 6" (15 cm.) • Una (01) tijera de mayo recta punta roma aguda de 6 3/4" (17 cm.) • Una (01) tijera punta aguda roma, 140 cm. • Una (01) pinza de disección sin dientes de 6" (15 cm.) • Una (01) sonda acanalada 140 cm. 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Un (01) mango de bisturí N° 3, 125 cm. • Un (01) mango de bisturí N° 4, 140 cm. • Un (01) contenedor metálico de acero inoxidable quirúrgico, moldeado en una sola pieza, dimensiones mínimas 20 x 15 x 3 cm. 	
<p>TAMBORES DE CERO INOXIDABLE PARA GASA Y ALGODÓN</p>	<p>02</p>	<p><u>CARACTERÍSTICAS TAMBORES DE CERO INOXIDABLE PARA GASA Y ALGODÓN</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones para gasas y algodón material acero inoxidable. <p><u>CARACTERÍSTICAS TECNICAS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Para carros de curas en acero inoxidable. • DIMENSIONES 30X23 cm. • Diseño especial en la estructura, orificios de entrada y salida de vapor tanto en la parte superior como en la inferior. • El vapor puede fluir fácilmente a través de las rejillas de ventilación de las cubiertas superior e inferior. • Al alcanzar una temperatura de 120°C, una presión de 1,3 kg / cm², el vapor puede penetrar en la malla del filtro y ejecutar las funciones de matar bacterias y esterilizar. • Diámetro: 24 (cm) Altura: 20 (cm) Peso: 2,1 kg 	
<p>LAMPARA CUELLO GANZO</p>	<p>01</p>	<p><u>CARACTERÍSTICAS LAMPARA CUELLO GANZO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo, altura graduable telescópicamente, 120 cm • Base fundida en aluminio y tapa de lujo, • Toma corriente para 220 voltios. • 60Hz-Monofásica. Con foco de 100w y cable 2 AWG x 18. • Base pentagonal rodable de nylon de 480mm de diámetro. Con (05) garruchas de nylon de Ø2" altamente resistentes al tránsito. • Parante fijo, fabricado con tubo de acero LAF, de sección redonda de 1"x1.2mm de espesor. Con una bocina donde se coloca una perilla plástica que permita el sistema telescópico del parante telescópico. • Parante telescópico, fabricado con tubo de acero inoxidable de sección 	

	<p>redonda de Ø3/4" x 1.2mm de espesor, cuyo acabado es cromado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vástago metálico flexible corrugado, con acabado cromado que une a la campana con el parante telescópico. • Campana, fabricada con plancha de acero inoxidable de 0.8mm de espesor, de forma de semiesférica de Ø180mm. <p>DIMENSIONES APROXIMADAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de base 480mm • Altura mínima 1220mm • Altura máxima 1740mm 	
<p>BOTIQUÍN MALETÍN DE MANO CUERO</p>	<p>CARACTERÍSTICAS BOTIQUÍN MALETÍN DE MANO CUERO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Botiquín tradicional médico DOCS. Material: piel Medidas: 37x27x23 cm. Con compartimentos extraíbles para alojar material médico. Ampulario isotérmico para 38 ampollas Se puede transportar a mano o al hombro 	